

**Министерство образования и молодежной
политики Ставропольского края**
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
**«НЕВИННОМЫССКИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета,
протокол № 5 от 29.03.2017

Директор  Е.Н. Минайло

ОТЧЕТ

о результатах самообследования государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Невинномысский энергетический техникум»

Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2. Система управления Техникумом	6
2.1. Структура Техникума и организация управления	6
3. Структура подготовки обучающихся Техникума.....	9
3.1. Общая характеристика структуры обучения в Техникуме.....	9
3.2. Приём обучающихся в Техникум.....	10
3.3. Динамика контингента обучающихся Техникума.....	11
3.4. Выпуск специалистов	12
3.5. Реализация программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	13
4. Содержание подготовки обучающихся Техникума.....	15
4.1. Структура и содержание основных образовательных программ.....	15
4.2. Деятельность специализированного центра компетенций для подготовки участников чемпионатов профессионального мастерства, в том числе WorldSkills Russia	22
4.3. Организация учебного процесса в Техникуме	24
4.4. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса.....	29
5. Качество подготовки обучающихся в Техникуме	31
5.1. Качество знаний студентов Техникума	31
5.1.1. Требования при приеме в Техникум	31
5.1.2. Уровень подготовки обучающихся в Техникуме	32
5.2. Условия, определяющие качество подготовки обучающихся	37
5.2.1. Кадровое обеспечение учебного процесса в Техникуме	37
6. Материально-техническая база	38
7 Социально-воспитательная работа в Техникуме	39
7.1 Организация внеучебной и воспитательной работы с обучающимися.....	39
7.2 Социально-бытовые условия в Техникуме	42
8. Финансовое обеспечение деятельности Техникума.....	43
Заключение и выводы	44
Приложение 1 Показатели деятельности ГБПОУ НЭТ на 01.04.2017	46

Самообследование деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Невинномысский энергетический техникум» (далее – Техникум) проведено в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462.

Цель самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Техникума.

Приказом директора Техникума от 14.03.2017 № 177 была создана комиссия по проведению самообследования Техникума под председательством Пальчиковой Галины Петровны, заместителя директора Техникума по учебной работе, в следующем составе:

1. Кравченко Лариса Ивановна, заместитель директора по научно-методической работе, заместитель председателя;

Члены комиссии:

2. Селиванова Инна Анатольевна, заместитель директора по учебно-производственной работе;
3. Мироненко Олеся Николаевна, заместитель директора по воспитательной работе;
4. Королева Светлана Валерьевна, заведующая электротехническим отделением;
5. Пак Ольга Сергеевна, заведующая тепломонтажным отделением;
6. Марковчина Ирина Павловна, председатель учебно-методической комиссии теплотехнических и гидротехнических дисциплин;
7. Озина Наталья Викторовна, председатель учебно-методической комиссии электротехнических дисциплин;
8. Кривошеева Нина Николаевна, председатель учебно-методической комиссии электромонтажных дисциплин.

Комиссия в ходе работы осуществила оценку образовательной деятельности и системы управления Техникумом, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также провела анализ показателей деятельности Техникума, определенных приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 (приложение 1) и составила настоящий отчет.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Приказом министра энергетики и электрификации СССР от 22.05.1969 № 124 организован Невинномысский энергетический техникум, который постановлением главы администрации города Невинномысска Ставропольского края от 09.04.1993 № 294 зарегистрирован как государственное предприятие «Невинномысский энерготехникум».

Постановлением главы администрации города Невинномысска Ставропольского края от 26.11.1997 № 1623 государственное предприятие

«Невинномысский энерготехникум» переименовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

Приказом управления по комплектованию и подготовке кадров Министерства энергетики Российской Федерации от 11.10.2001 № 108 государственное образовательное учреждение «Невинномысский энергетический техникум» переименовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

Приказом Федерального агентства по образованию от 29.12.2006 № 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 28.10.2011 № 2567 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р и распоряжением Правительства Ставропольского края от 30.12.2011 № 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.

Согласно Уставу, утвержденному министерством образования и молодежной политики Ставропольского края от 27 июля 2015 года № 1093-пр и согласованному письмом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 23 июля 2015 года, зарегистрированному в 2015 году за государственным регистрационным номером 2152651350729, полное официальное наименование Техникума – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Невинномысский энергетический техникум», сокращенное – ГБПОУ НЭТ.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Невинномысский энергетический техникум» является правопреемником государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

По ведомственной принадлежности и оперативному подчинению Техникум относится к министерству образования и молодежной политики Ставропольского края, которое осуществляет функции и полномочия Учредителя (далее – Учредитель).

Техникум имеет Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 26 № 003859663 за основным государственным регистрационным номером 1022603629762, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Ставропольскому краю 08.02.2012. На учет Техникум в налоговом органе поставлен 10.02.1998, ИНН – 2631018123, КПП – 263101001 (Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту её нахождения серии 26 № 003859664, выданное Межрайонной ИФНС России № 8 по Ставропольскому краю).

Место нахождения (почтовый и юридический адрес) Техникума: 357114, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Невинномысск, бульвар Мира, д. 24.

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.

Предметом деятельности Техникума является реализация конституционного права граждан на получение общедоступного и бесплатного среднего профессионального образования в интересах человека, семьи, общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», другими законодательными и нормативными правовыми актами РФ и Ставропольского края, регулирующими отношения в сфере образования, Уставом и иными локальными нормативно-правовыми и организационно-распорядительными актами Техникума, принятыми в установленном порядке.

Работа педагогических работников и сотрудников Техникума организуется согласно действующему законодательству РФ о труде.

Техникум реализует образовательные программы среднего профессионального (подготовки специалистов среднего звена) и дополнительного и профессионального образования, а также профессионального обучения (подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих).

Техникум имеет лицензию, выданную министерством образования и молодежной политики Ставропольского края 27.10.2015, регистрационный номер № 4280, серия 26 Л 01 № 0000543 на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении №1.

Техникум имеет свидетельства о прохождении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, выданные общественным объединением «Всероссийский Электропрофсоюз» 15.10.2015, регистрационные номера 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006.

Техникум имеет право выдачи своим выпускникам документов государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации в соответствии со Свидетельством о государственной аккредитации, выданной министерством образования и молодежной политики Ставропольского края 30.10.2015, регистрационный № 2604, серия 26А01 № 0000037, укрупненные группы специальностей профессионального образования указаны в приложении № 1.

2. Система управления Техникумом

2.1. Структура Техникума и организация управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации» 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.

Коллегиальными органами управления Техникума являются общее собрание (конференция) работников и обучающихся Техникума, Педагогический совет.

Непосредственное управление Техникумом осуществляет директор, Минайло Игорь Николаевич, к.п.н., доцент, утвержденный в должности министерством образования и молодежной политики Ставропольского края.

Коллегиальным органом управления Техникумом является Педагогический совет Техникума. Приоритетной задачей управления Техникумом является реализация Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Председателем Педагогического совета является директор Техникума. Педагогический совет осуществляет свою работу в соответствии с Положением о педагогическом совете, утвержденным решением Педагогического совета (протокол от 24.12.2014 № 3).

Анализ планов работы и протоколов заседания Педагогического совета позволяет заключить, что он является эффективным управляющим органом, определяющим стратегические и тактические направления работы Техникума, осуществляющим свою деятельность в соответствии с действующим Уставом, законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами.

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. Распределяет обязанности между своими заместителями, утверждает штатное расписание Техникума, локальные нормативные акты, поощряет работников Техникума, привлекает работников Техникума к дисциплинарной и материальной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Техникуме формируются и утверждаются приказом директора:

- приемная комиссия;
- стипендиальная комиссия;
- государственные экзаменационные комиссии по специальностям;
- учебно-методические комиссии;
- комиссия по списанию и уничтожению печатей;
- комиссия по расследованию несчастных случаев;
- комиссия по противодействию коррупции;
- комиссия по списанию бланков строгой отчетности;
- комиссия по переводу с платного обучения на бесплатное;
- комиссия по аттестации педагогических работников;
- комиссия по трудоустройству выпускников;
- комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- комиссия по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
- комиссия по принятию коллегиального решения о стимулирующих доплатах из бюджетных и внебюджетных источников и иных поощрительных выплатах стимулирующего характера;
- экспертная комиссия;
- аукционная комиссия;
- комиссии по проведению квалификационных экзаменов по профессиональным модулям и др.

Структура Техникума состоит из следующих подразделений:

- директор;
- административный совет;
- педагогический совет;
- заместители директора;
- начальник хозяйственного отдела;
- хозяйственный отдел;
- сектор охраны труда и комплексной безопасности;
- отдел кадров;
- бухгалтерия;
- юридический отдел;
- столовая;
- отдел дополнительного профессионального образования;
- сектор информационных технологий;
- учебная часть;

- учебно-методические комиссии;
- библиотека
- электротехническое отделение;
- тепломонтажное отделение;
- отдел воспитательной работы;
- центр развития личности;
- студенческий профсоюзный комитет.

Система управления Техникумом 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.

В Техникуме создана обширная нормативно-правовая база (положения, должностные инструкции и т.п.), регулирующая различные виды деятельности Техникума. Все локальные акты Техникума основываются на нормах современного российского законодательства.



3. Структура подготовки обучающихся Техникума

3.1. Общая характеристика структуры обучения в Техникуме

Структура подготовки специалистов в Техникуме связана с удовлетворением потребностей в кадрах энергетического профиля. В настоящее время в Техникуме реализуются программы среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Перечень основных образовательных программ, определенный в лицензии, позволяет Техникуму готовить высококвалифицированные кадры по 8 специальностям среднего профессионального образования, которые относятся к 2-м укрупненным группам.

Таблица 1

Спектр основных профессиональных образовательных программ

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Контингент обучающихся на 01.04. 2017
Укрупненная группа 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика			938
1.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	364
2.	13.02.01	Тепловые электрические станции	120
3.	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	312
4.	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	73
5.	13.02.04	Гидроэнергетические установки	69
Укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника			47
6.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	47
Итого по техникуму			985

В процентном отношении от общего количества специальностей, спектр программ можно представить в виде нижеприведенной схемы.

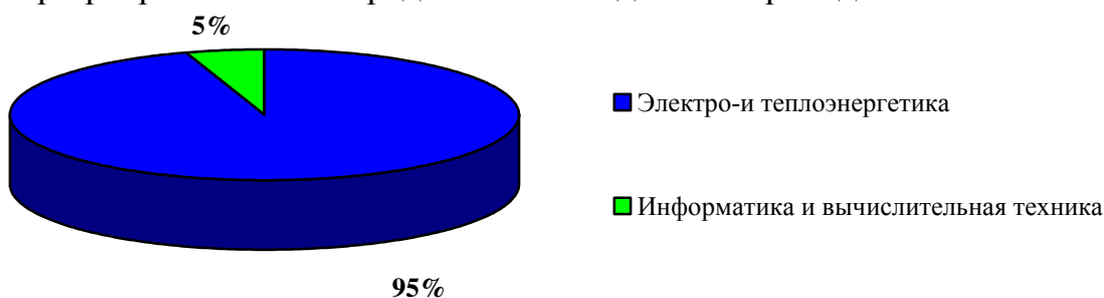


Рисунок 1 – Структура основных профессиональных образовательных программ по профилям подготовки

3.2. Приём обучающихся в Техникум

Формирование плана приема в Техникуме осуществляется, прежде всего, с учетом потребностей Ставропольского края в специалистах среднего звена. Ежегодно Техникум участвует в конкурсе на размещение государственного заказа по подготовке специалистов среднего звена за счет средств краевого бюджета, результаты которого отражаются в контрольных

цифрах приема (КЦП) на каждый учебный год, утверждаемых приказом министерства образования и молодежной политики Ставропольского края.

Техникум осуществляет прием граждан на обучение сверх установленных заданий (контрольных цифр) на основе договоров об оказании платных образовательных услуг.

Данные плана приема обучающихся на 2016-2017 учебный год приведена в таблице 2.

Таблица 2

План приема по образовательным программам среднего профессионального образования и формам обучения

Основные профессиональные образовательные программы	План приема студентов (курсантов), чел.				Общий план приема студентов (курсантов), чел.	
	очной формы обучения		заочной формы обучения		КЦП	план приема по договорам на обучение
	КЦП	план приема по договорам на обучение	КЦП	план приема по договорам на обучение		
1	2	3	4	5	6	7
Образовательные программы среднего профессионального образования, в т.ч.:	225	20	-	26	225	46
- программы подготовки специалистов среднего звена	225	20	-	26	225	46
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	75	-	-	12	75	12
13.02.01 Тепловые электрические станции	25	-	-	10	25	10
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	75	-	-	4	75	4
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25	-	-	-	25	-
13.02.04 Гидроэнергетические установки	25	-	-	-	25	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-	20	-	-	-	20
Итого по техникуму:	225	20	-	26	225	46

Из приведенных данных видно, что контрольные цифры государственного заказа на подготовку специалистов среднего звена в Техникуме за счет краевого бюджета составляют значительную долю (около 81%), что свидетельствует о высокой заинтересованности Правительства Ставропольского края в формировании контингента обучающихся, ориентированного на конкретную сферу деятельности региональных организаций, учреждений, предприятий.

План приема на бюджетные места в Техникуме выполнен на 100%. Фактические результаты приемной кампании приведены в таблице 3.

Таблица 3

Результаты приема обучающихся в Техникум в 2016 году

Основные профессиональные образовательные программы	Принято, чел.		в том числе за счет			
			бюджета субъекта РФ		полного возмещения стоимости обучения	
	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6	7
Образовательные программы среднего профессионального образования, в т.ч.:	245	26	225	-	20	26
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	75	12	75	-	-	12
13.02.01 Тепловые электрические станции	25	10	25	-	-	10
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	75	4	75	-	-	4
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25	-	25	-	-	-
13.02.04 Гидроэнергетические установки	25	-	25	-	-	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	20	-	-	-	20	-
Итого по техникуму:	245	26	225	-	20	26

3.3. Динамика контингента обучающихся Техникума

На момент самообследования в Техникуме обучается 985 человек, из них по программам:

- среднего профессионального образования – 985 обучающихся.

В Техникуме предусмотрено обучение по очной (ОФО) и заочной (ЗФО) формам по программам среднего профессионального образования. Данные по контингенту очной и заочной форм обучения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Сведения о контингенте обучающихся очной и заочной форм обучения

Основные профессиональные образовательные программы	Контингент (чел.) на 01.04.2017	
	очной формы обучения	заочной формы обучения
	всего	всего
Образовательные программы среднего профессионального образования, в т.ч.:	837	148
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	287	77
13.02.01 Тепловые электрические станции	93	27
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	268	44
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	73	-
13.02.04 Гидроэнергетические установки	69	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	47	-
Итого по техникуму:	837	148

На 01.04.2017 количество обучающихся за счет бюджетных средств по программам СПО составило 804 человека, а обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг 181. Соотношение количества студентов в зависимости от источников финансирования обучения по совокупности различных специальностей представлено на нижеприведенной схеме.

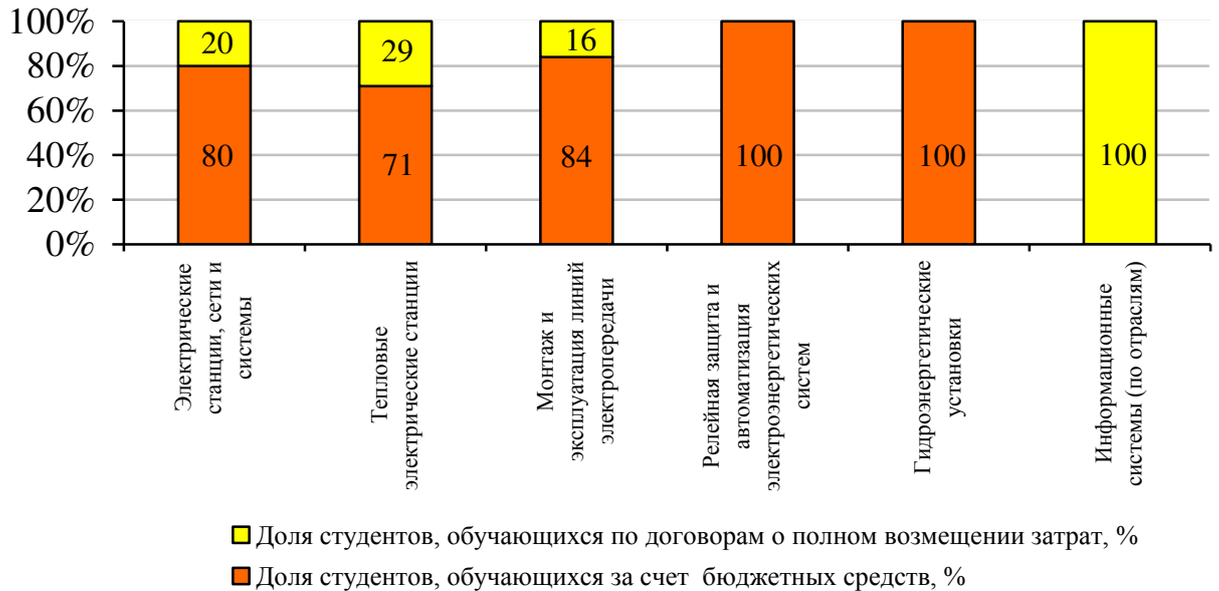


Рисунок 2 – Соотношение доли студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг и за счет средств краевого бюджета.

В 2014-2015 учебном году количество обучающихся в Техникуме составило 1068 человек, из них за счет бюджетных средств 819 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг 249 человек.

В 2015-2016 учебном году количество обучающихся в Техникуме составило 1028 человек, из них за счет бюджетных средств 813 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг 215 человек. Произошло уменьшение контингента обучающихся Техникума на 40 человек: за счет бюджетных средств на 6 обучающихся, за счет договоров об оказании платных образовательных услуг на 34 обучающихся.

В текущем 2016-2017 учебном году количество обучающихся в Техникуме составило 985 человек, из них за счет бюджетных средств 804 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг 181 человек. Произошло уменьшение контингента обучающихся Техникума на 43 человека: за счет бюджетных средств на 9 обучающихся, за счет договоров об оказании платных образовательных услуг на 34 обучающихся.

Причина снижения контингента Техникума связана с демографической ситуацией.

3.4. Выпуск специалистов

В 2016 году в Техникуме завершили освоение основных профессиональных образовательных программ и выпустились по уровню среднего профессионального образования – 269 человек.

Таблица 5

Структура выпуска по специальностям среднего профессионального образования

Основные профессиональные образовательные программы	Фактический выпуск студентов (курсантов)						Общий выпуск студентов (курсантов), чел.		
	очной формы обучения, чел.			заочной формы обучения, чел.					
	всего	бюджет	внебюд	всего	бюджет	внебюд	всего	бюджет	внебюд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Образовательные программы среднего профессионального образования, в т.ч.:	227	178	49	42	13	29	269	191	78
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	108	88	20	21	13	8	129	101	28
13.02.01 Тепловые электрические станции	20	20	-	12	-	12	32	20	12
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	76	70	6	9	-	9	85	70	15
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	23	-	23	-	-	-	23	-	23
Итого по техникуму:	227	178	49	42	13	29	269	191	78

3.5. Реализация программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения

Отдел дополнительного профессионального образования в Техникуме проводит обучение по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессиям рабочих, должностям служащих без изменения уровня образования. По программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего, должности служащего.

Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие, обеспечение соответствия квалификации в соответствии с условиями профессиональной деятельности и социальной среды. Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ: программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки.

По программам профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего в Техникуме обучается 571 человек.

Таблица 6

Структура обучающихся по профессиям профессиональной подготовки

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Контингент обучающихся
1.	13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	212
2.	19848	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	18
3.	19923	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	74
3.	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	107
4.	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	114
5..	18897	Стропальщик	46
	Итого по техникуму		571

Таблица 7

Структура выпуска по программам профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего за 2016 год

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Контингент выпускников
1.	13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	86
2.	19848	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	18
3.	19923	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	70
4.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	1
5.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1
6.	19867	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	1
	Итого по техникуму		177

По программам дополнительного профессионального образования в 2016 году было обучено 23 человека.

По программам повышения квалификации прошли обучение 18 человек, из них:

по программе:

1. «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» - 3 человека;
2. «Государственные и муниципальные закупки» - 5 человек;
3. «Оптовый рынок электроэнергии» - 10 человек.

По программам профессиональной переподготовки в 2016 году прошли обучение 5 человек, из них:

по программе:

1. «Электрические станции, сети и системы» - 1 человек.
2. «Охрана труда» – 4 человека.

4. Содержание подготовки обучающихся Техникума

4.1. Структура и содержание основных образовательных программ

Содержание подготовки обучающихся и выпускников регламентируется федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования.

На основе ФГОС учебно-методическими комиссиями разрабатываются программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) различной сложности, длительности и направленности.

Структуру ППССЗ составляет перечень дисциплин (модулей) определенных ФГОС, а также видов практической подготовки и итоговой аттестации, с указанием основных разделов и объема часов для каждой составляющей.

Дальнейшая детализация содержательных аспектов обучения с точки зрения временной последовательности изучения теоретических дисциплин (модулей), практической подготовки, текущей и итоговой аттестации обеспечивается учебными планами, разрабатываемыми учебно-методическими комиссиями на основе профессиональных образовательных программ и утверждаемыми директором Техникума перед предварительным согласованием с работодателем.

Рабочий учебный план специальности состоит из следующих разделов: график учебного процесса; сводные данные по бюджету времени; перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (модулей) по курсам и семестрам; виды учебных занятий, профессиональной практики; формы контроля знаний и виды итоговой аттестации. Следует отметить, что при формировании учебных планов большое внимание уделяется обеспечению межпредметных связей дисциплин – каждая следующая дисциплина базируется на знаниях и умениях, приобретенных при изучении предыдущих дисциплин.

Содержание вариативной части дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, определенных содержанием обязательных дисциплин.

Внутренняя экспертиза учебных планов показала, что реализуемые в настоящее время учебные планы по специальностям, составлены в полном соответствии с требованиями ФГОС (а именно: к наименованию, специальности, направлению подготовки и квалификации выпускников; к нормативному сроку обучения; к общей трудоемкости освоения программ; к продолжительности теоретического курса, практик, экзаменационных сессий, итоговой государственной аттестации, каникул; к величине аудиторной нагрузки студентов в неделю (для ОФО) или в учебном году (для ЗФО); к максимальному объему учебных занятий в неделю для ОФО; к наличию всех необходимых циклов дисциплин (разделов) и их трудоемкости; к наличию всех дисциплин, предусмотренных ФГОС, их трудоемкости и распределению по циклам; к долям занятий лекционного типа и занятий, проводимых в активной и интерактивных формах; к объему и рациональности

использования объема времени, отведенного на реализацию вариативной части).

Все дисциплины, включенные в рабочие учебные планы, силами педагогического состава соответствующих учебно-методических комиссий обеспечены учебно-методической документацией и материалами (обязательными составляющими которых являются рабочие учебные программы и методические рекомендации по видам учебной деятельности) в соответствии с Положением о формировании программы подготовки специалиста среднего звена по образовательным программам среднего профессионального образования, Положением о разработке и требованиях к содержанию и оформлению программ учебных дисциплин на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, Положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению программ профессиональных модулей, утвержденными решением Педагогического совета (протокол от 28.01.2015 № 4).

Каждая рабочая учебная программа определяет методическое построение учебной дисциплины (модуля), наименование и основное содержание разделов и тем, распределение учебного времени по разделам, темам и видам учебных занятий и содержит четко сформулированные конечные результаты обучения, в увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ППСЗ.

Программы подготовки специалиста среднего звена ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Преподаватели и студенты Техникума принимали активное участие в научно-практических конференциях, олимпиадах, конкурсах, мероприятиях различного уровня.

Таблица 8

Результаты участия в мероприятиях различного уровня за 2016 год

№ п/п	Мероприятия	Результат
Мероприятия краевого уровня		
1.	XI Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития системы профессионального образования на современном этапе»	9 публикаций
2.	VII Региональный фестиваль педагогических идей «Инновации. Внедрение. Современная практика в системе профессионального образования»	4 мастер-класса, 4 публикации
3.	Чемпионат WORLDSKILLS «Молодые профессионалы» СКФО	1 место 3 место
4.	Краевой конкурс «Мы против коррупции»	1 место
5.	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений	2 участника

6.	Олимпиада по математике и русскому языку, г.Ставрополь, филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1 участник
7.	День единых действий «Всемирный день науки»	Видеоролики о дне Науки в Техникуме
8.	Научно-практическая конференция «Коррупция в современных социально-экономических условиях: эффективность мер по противодействию», г. Ставрополь	1 участник
9.	Конференция «Организация инклюзивного образования в системе СПО Ставропольского края»	3 участника
10.	V Методическая школа на базе ГБПОУ «Индустриальный колледж»	5 участников
11.	Краевой конкурс творческих работ «Имею право и обязан»	1 участник
Мероприятия Всероссийского уровня		
12.	Всероссийский конкурс «Молодой инноватор года»	Диплом в направлении «Прототип» номинации «Стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение»
13.	Учебно-методическая конференция «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики	1 участник
14.	Всероссийский заочный конкурс программ по дисциплине «Физическая культура»	1 участник, Гран При
15.	Всероссийская акция «Тест по истории Отечества»	15 участников, 2 и 3 место
16.	Конкурс научно-технического творчества МАМИ	19 участников, 2 место
17.	Всероссийская онлайн-олимпиада по электротехнике	7 участников, 1 место и 3 место
18.	Всероссийская олимпиада «Алгебра VS»	9 участников – 1 место, 1 участник – 2 место
19.	IV Всероссийская дистанционная олимпиада по математике	1 место 3 участника – 2 место 3 участника – 3 место
20.	Всероссийская онлайн-олимпиада по Информатике и ИТК	3 место
21.	Всероссийская блиц-олимпиада «Я – гражданин России!»	1 место
22.	Всероссийский конкурс «Я живу в России»	1 место
23.	Всероссийская познавательная викторина по патриотическому воспитанию «Я – Россиянин»	1 место
24.	Всероссийская блиц-олимпиада «Спасибо за победу»	1 место
25.	Всероссийский антинаркотический фестиваль творческих работ учащихся и педагогов «Профобразование – территория без наркотиков»	1 место
26.	Всероссийский конкурс «Воспитатель – профессионал»	3 место

Мероприятия международного уровня		
27.	Международная онлайн-олимпиада «Наш родной язык – русский»	1 место, 2 участника-2 место
28.	Международная интернет-олимпиада «Я помню! Я горжусь!»	Диплом 1 степени
29.	Международная олимпиада «Я - патриот»	1 место, 2 место
30.	Международная олимпиада «История – учительница жизни»	3 место
31.	Международная олимпиада «Кровеносная система»	3 место
32.	Международная олимпиада «Знатоک английского языка»	2 участника – 1 место, 4 – участника – 3 место
33.	Международная олимпиада «Знатоک английского языка»	1 место
34.	Всероссийская олимпиада по математике	1 место, 2 место, 3 участника – 3 место
35.	Сайт infourok.ru	24 публикации
36.	Сайт gotovimurok.com	3 публикации
37.	Сайт конспекты –уроков.рф	2 публикации
38.	Всероссийский фестиваль педагогического творчества Сайт www. EDUCONTEST.NET	30 публикаций
39	Дистанционная Всероссийская конференция «Формирование универсальных учебных действий на уроках физики»	участник

4.2. Деятельность специализированного центра компетенций для подготовки участников чемпионатов профессионального мастерства, в том числе в формате WorldSkills Russia

На основании приказа министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 03 марта 2016 года № 169-пр «О создании в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, подведомственных министерству образования и молодежной политики Ставропольского края Специализированных центров компетенции» на базе ГБПОУ НЭТ в марте 2016 года создан специализированный центр компетенций для подготовки участников чемпионатов профессионального мастерства, в том числе и в формате WorldSkills Russia (далее - ЦЦК WSR) по компетенции WSI 18 Electrical installations и WSR «Электромонтажные работы».

ЦЦК WSR является структурным подразделением Техникума, осуществляет планирование и организацию подготовки участников чемпионатов профессионального мастерства, в том числе и в формате WSR.

Основными целями деятельности ЦЦК WSR являются:

- формирование тренировочной инфраструктуры для подготовки конкурентоспособных локальных и региональных команд для участия в чемпионатах WSR;
- повышение качества профессиональной подготовки в Техникуме;
- создание инновационных условий развития системы профессионального образования Ставропольского края на уровне требований стандартов WSR и профессиональных стандартов, а также требований работодателей;

- содействие развитию в регионе взаимодействия профессионалов и экспертов, способных выявлять и готовить специалистов и профессионалов уровня WSR по актуальному спектру профессий.

Основными задачами СЦК WSR является:

- подготовка участников конкурентоспособных локальных и региональных команд для участия в чемпионатах WSR по компетенции «Мастер электрик»;
- оказание услуг в области профессиональной ориентации и сопровождения профессионального самоопределения;
- подготовка профессиональных кадров с ориентацией на международные стандарты WorldSkills;
- обучение экспертов и профессиональное развитие экспертного сообщества по компетенции: «Мастер электрик»;
- модернизация и эффективное использование материально-технической базы техникума для подготовки профессионалов по компетенции «Мастер электрик» в соответствии с требованиями к участникам чемпионатов WSR;
- создание методической базы для подготовки профессионалов по компетенциям «Мастер электрик» по стандартам WSR;
- популяризация рабочих профессий на территории Ставропольского края;
- развитие стратегического партнерства с государственными и негосударственными организациями, предприятиями Ставропольского края, для достижения поставленных целей.

Основные итоги работы СЦК за 2016 год:

- организован и проведен межрегиональный отборочный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Северо-Кавказского Федерального округа по компетенции «Электромонтаж» (г.Ставрополь, 27-29 апреля 2016 года);
- студент техникума Гуминский Олег Андреевич в межрегиональном отборочном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Северо-Кавказского федерального округа по компетенции «Электромонтаж» (г.Ставрополь, 27-29 апреля 2016 года) занял призовое 3 место;
- преподаватель техникума Балюра Андрей Федорович прошел обучение по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта компетенций WorldSkills International «Электромонтаж»;
- студент техникума Гуминский Олег Андреевич занял 5 общезачётное место среди 69 участников в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования профильного направления 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (г.Волгоград, 17 по 20 мая 2016 года), при этом став первым по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;

- студенты техникума Чудновец Кирилл Игоревич и Белоусов Андрей Александрович приняли участие в чемпионате WorldSkills «Молодые профессионалы» СКФО в номинации «Лучший релейщик» (г. Есентуки, 16 сентября 2016 года). По итогам чемпионата 1 место занял – К.И. Чудновец, а А.А. Белоусов 3 место;
- организован и проведен региональный этап чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) по компетенции «Электромонтаж» (г.Невинномысск, 1-3 марта 2017 года);
- студент техникума Чудновец Кирилл Игоревич стал победителем регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) по компетенции «Электромонтаж» (г.Невинномысск, 1-3 марта 2017 года).

4.3. Организация учебного процесса в Техникуме

Система управления учебным процессом Техникума организована в соответствии с требованиями Положения об организации образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным решением Педагогического совета (протокол от 30.10.2013 №2).

Организацией учебного процесса в Техникуме занимается заместитель директора по учебной работе.

В Техникуме функционируют следующие учебно-методические комиссии: учебно-методическая комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин - председатель преподаватель Евланова И.С., учебно-методическая комиссия математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин - председатель преподаватель Мельников Н.А., учебно-методическая комиссия физкультурных дисциплин и основ военной службы - председатель преподаватель Перфилов С.Н., учебно-методическая комиссия электротехнических дисциплин - председатель преподаватель Озина Н.В., учебно-методическая комиссия теплотехнических и гидротехнических дисциплин, председатель преподаватель Марковчина И.П., учебно-методическая комиссия электромонтажных дисциплин - председатель преподаватель комиссии Кривошеева Н.Н..

Учебный процесс в Техникуме строится в полном соответствии с рабочими учебными планами, на основании которых составляется и утверждается структура учебного процесса (календарный учебный график по очной и заочной формам обучения) и осуществляется расчет общих объемов учебной работы, утверждение количественного и должностного состава педагогических кадров на каждый учебный год.

Согласно учебным планам по каждой специальности составляется расписания учебных занятий, промежуточных экзаменационных сессий и итоговой государственной аттестации выпускников, графики организации самостоятельной работы и контрольных мероприятий.

Учебный год состоит из двух семестров. На каждый семестр составляется расписание занятий, в строгом соответствии с действующими

учебными планами, с равномерной загрузкой по дням учебной недели. При составлении расписания выдерживается установленная учебным планом аудиторная нагрузка, в среднем 36 часов в неделю. Расписание предусматривает рациональное распределение учебного времени, позволяя использовать вторую половину дня для самостоятельной работы студентов.

В расписании фиксируется номер учебной группы, учебная дисциплина, вид занятий, день недели, время и место его проведения, фамилия и инициалы преподавателей, проводящих занятия. Расписание, утвержденное у директора Техникума, вывешивается на специальных учебных стендах.

Одной из основных задач при организации учебного процесса в Техникуме является рациональное использование лабораторной базы и вычислительной техники. Продолжительность академического часа составляет 45 мин., что соответствует нормативным требованиям.

Учебный процесс в Техникуме строится, в целом, с использованием традиционных методов и средств обучения. Вместе с тем, в практику широко внедряются инновационные формы и методы передачи учебной информации, организации учебной деятельности студентов в лабораторном практикуме и самостоятельной работе, организации контроля качества усвоения. В учебный процесс активно внедряются современные образовательные технологии, в том числе с использованием аудио-, видео - и мультимедийных форм представления информации, инновационные формы и методы обучения: ролевые и деловые игры, проблемные ситуации, учебно-практические мастерские и др. С целью активизации познавательной деятельности студентов широко используются новые формы проведения лекционных, семинарских и лабораторных занятий: лекции-диспуты, лекции-конференции, круглые столы, семинары-дискуссии, конференции по практике, проблемные учебные экскурсии и др.

Промежуточная аттестация в Техникуме проводится в форме зачетов, экзаменов, защиты практик, курсовых проектов (работ), определяемых рабочими учебными планами по каждой дисциплине (модулю), в строгом соответствии с календарным учебным графиком.

Расписание экзаменационной сессии составляется учебной частью за месяц до ее начала и утверждается директором Техникума. Расписание составляется с таким расчетом, чтобы на подготовку к экзаменам по каждой дисциплине отводилось не менее трех дней.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в Техникуме в соответствии с нормативными актами Министерства образования и науки РФ, а также в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным решением Педагогического совета (протокол от 05.03.2014 № 4).

Государственная итоговая аттестация выпускников проходит в виде защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Организация государственной итоговой аттестации начинается с утверждения председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по каждой специальности в Министерстве образования и молодежной политики Ставропольского края по представлению директора по каждой специальности, по которым планируется выпуск. Анализ качественного состава председателей ГЭК показал, что это работники предприятий или организаций, являющиеся крупными специалистами в своей области и имеющие большой опыт практической работы. Не менее чем за месяц до государственной итоговой аттестации приказом директора утверждаются председатели и составы государственных экзаменационных комиссий (ГЭК), включая технических секретарей, а также сроки их заседаний в соответствии с календарным учебным графиком и сроки представления отчетов о своей работе. В состав ГЭК включаются специалисты соответствующего профиля, квалификации.

В рамках выпускаемых специальностей, вырабатывается перечень типов выпускных квалификационных работ - дипломный проект. Весь комплекс рекомендаций и требований к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ оформляется в виде методического руководства, действующего в пределах одной специальности.

Тема дипломного проекта либо выбирается студентом из перечня, предлагаемого учебно-методической комиссией, либо предлагается студентом самостоятельно, а в некоторых случаях и работодателями. Выбранная или предложенная студентом тема и назначенный руководитель утверждаются приказом директора Техникума до начала преддипломной практики. Программы преддипломной практики в общих чертах нацеливают студента на сбор материалов для предстоящего дипломного (проектирования).

После утверждения темы выпускных квалификационных работ руководителем дипломного проекта составляется задание на дипломный проект и примерный график его выполнения.

До защиты в ГЭК выпускная квалификационная работа направляется назначенному рецензенту. Список рецензентов составляется заранее учебно-методической комиссией и утверждается приказом директора Техникума.

Совершенствованию профессиональной подготовки студентов способствует деятельность учебно-методических комиссий по организации их самостоятельной и индивидуальной работы под руководством преподавателей.

Самостоятельная работа студента организуется в соответствии с объемами и видами, определенными учебными планами и занимает большое место в таких формах организации учебного процесса, как лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование. Особое внимание уделяется самостоятельной внеаудиторной работе студентов, которая представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий и проводится по заданию преподавателя, с указанием конкретных сроков их выполнения.

Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом.

В целях координации самостоятельной работы студентов в структуре программ учебных дисциплин и профессиональных модулей представлены, помимо тем и заданий, методические указания по их выполнению для студентов, а также составлены графики консультаций преподавателей, на которых осуществляется контроль выполнения заданий. Одной из форм контроля выполнения самостоятельной работы студентов, является проводимая 2 раза в год текущая учебная аттестация по всем дисциплинам (модулям), изучаемым в семестре.

Анализ курсовых и контрольных работ за последний год позволяет сделать вывод о соответствии содержания заданий для самостоятельной работы студентов и ее результатов требованиям ФГОС и программам учебных дисциплин и профессиональных модулей, по которым они выполняются. Организацией учебно-производственной работы в Техникуме занимается заместитель директора по учебно-производственной работе.

Профессионально-практическая подготовка студентов Техникума осуществляется через проведение учебных и производственных практик, которые являются важнейшим звеном в системе профессиональной подготовки будущих специалистов. Практики ориентированы на углубление, систематизацию, обобщение и конкретизацию теоретических знаний, полученных в Техникуме, на совершенствование профессионально значимых умений и навыков. Именно практика во многом способствует формированию профессиональной компетенции выпускников Техникума.

Задачи организации и проведения практик решаются в Техникуме совместно с учебно-методическими комиссиями.

Программы практик имеются по всем их видам и разработаны на основе ФГОС в соответствии с их целями и задачами. По каждой специальности практики обеспечивают непрерывность и последовательность овладения студентами навыками и умениями, необходимыми для профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовленности выпускника.

Учебная практика проводится на базе Техникума в технически оснащенных мастерских и лабораториях. В Техникуме функционируют следующие учебно-производственные мастерские:

- токарная мастерская - 15 рабочих мест;
- электромонтажные мастерские - 34 рабочих мест;
- слесарно-механическая мастерская - 32 рабочих места;
- слесарная мастерская - 16 рабочих мест;
- механическая мастерская - 16 рабочих мест;
- электролинейные мастерские - 30 рабочих мест.

Производственная практика проводится на предприятиях, на базах социальных партнеров и работодателей:

- «Невинномысская ГРЭС» филиал ПАО «ЭнелРоссия»;
- АО «Энергомера»;
- ООО «Коксохим-электромонтаж»;
- ПАО «РусГидро»-Каскад Кубанских ГЭС»;
- ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»;
- ПАО «МРСК Северного Кавказа»;
- ПАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»;
- ООО «ЕвроХим» - Белореченские Минудобрения»;
- ЗАО «Лисант-Юг»;
- ЗАО «Успенский сахарник»;
- АО «Теплосеть»;
- ООО «Электромонтажное управление №3»;
- Производственный кооператив «Электрик»;
- ОАО «Горэлектросеть»;
- ОАО «РЖД» Минераловодская дистанция электроснабжения;
- ОАО «Спецсетьстрой» филиал мехколонны №24;
- ООО «СтавГазоборудование»;
- ОАО «Дитсманн»;
- ОАО «Светлоградские электрические сети»;
- АО «Невинномысский Азот»;
- ПОО «Газпром транзит Ставрополь»;
- ОАО «Пятигорские электрические сети».

Взаимодействие с ними начинается с заключения договоров. В настоящее время Техникумом заключено 17 долгосрочных договоров с предприятиями, учреждениями и организациями различных форм собственности:

- «Невинномысская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»;
- ООО «Коксохим-электромонтаж»;
- АО «Энергомера»;
- ПАО «РусГидро»-«Каскад Кубанских ГЭС»;
- ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»;
- ПАО «МРСК Северного Кавказа»;
- ООО «ЕвроХим» - Белореченские Минудобрения»;
- АО «Невинномысский Азот»;
- ООО «Невинномысск - Ремстройсервис»;
- ЗАО «Лисант-Юг»;
- ЗАО «Успенский сахарник»;
- АО «Теплосеть»;
- ООО «Электромонтажное управление №3»;
- Производственный кооператив «Электрик»;
- ОАО «Горэлектросеть»;
- ОАО «Невинномысская электросетевая компания»;
- «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

Студент направляется на практику в соответствии с приказом

директора Техникума, в котором определяется принимающая организация, руководитель от Техникума и срок прохождения практики. Студенту выдается программа практики и индивидуальное задание, а также бланки отчетных форм (дневник практики, бланк титульного листа отчета) и другие необходимые документы. По окончании практики студент составляет отчет в соответствии с требованиями, изложенными в рабочей программе, который защищает в установленные сроки.

Руководство практикой осуществляется, как правило, преподавателями, имеющими достаточную компетенцию и квалификацию, обладающими полным знанием и пониманием задач практики, владеющими необходимыми умениями и опытом для ее эффективного осуществления.

Представители работодателей активно сотрудничают с Техникумом в период проведения практики, а по ее завершению дают свою оценку теоретической и практической подготовленности студентов, содержанию программ практик и организационным вопросам их проведения. По окончании производственной практики студенты получили благодарственные письма от ООО «Кавказэлектросервис», ЗАО «Электрические заводы «Энергомера», ПАО «МРСК Северного Кавказа», ООО «Профит», ООО «Энергетик», АО «Дитсманн».

4.4. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса

Основным информационным центром в Техникуме является библиотека. Библиотека имеет книгохранилище, абонемент и читальный зал на 45 посадочных мест. Общая площадь библиотеки 208,7 кв.м. Общее количество литературы 52364 экз. В читальном зале имеется открытый доступ с сети Интернет.

Библиотека Техникума ведет комплектование фонда с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и информационными потребностями пользователей.

В целях качественного обеспечения литературой учебного процесса библиотека постоянно просматривает и анализирует аннотированные тематические планы выпуска литературы, бюллетени, информационные листы издательств, оформляет заказы на учебную литературу.

Таблица 9

Обеспеченность библиотеки Техникума литературой

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (кол. экз.)	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (кол. экз.).	Математических и естественнонаучных дисциплин (кол. экз.).	Художественная литература. (кол. экз.)	Прочая литература, (кол. экз.)	Итого (кол. экз.)
26155	6639	5429	8117	5108	51448

Таблица 10

Динамика книжного фонда на 1 января 2017 года

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	-	6303
2015	52421	342	399
2016	52364	-	-

Из таблицы видно, что за последние 7 лет в библиотечный фонд поступило 1791 экз. учебной литературы и было списано 11405 экз. устаревшей литературы.

Об активном использовании библиотечной литературы свидетельствуют данные таблицы:

Таблица 11

Данные об использовании библиотечной литературы

Год	Количество посещений, чел.	Количество книговыдачи, экз.
2010	15569	19456
2011	16372	17010
2012	29699	26480
2013	32909	33733
2014	37450	42368
2015	48700	50775
2016	48600	50670

Библиотека техникума имеет обширную подписку на периодические издания:

- газеты (Российская газета, Ставропольская правда, Невинномысский рабочий);
- журналы (Библиотека инженера по охране труда, Основы безопасности жизнедеятельности, Релейная защита и автоматизация, Теплоэнергетика, Электрические станции, Энергетик, Мир ПК, Мой друг-компьютер, Наука и религия, Воспитание школьников, Методист, Нарконет, Специалист, Среднее профессиональное образование, Наука и жизнь, Родина, Смена, Физкультура и спорт, Чем развлечь гостей).

Обеспеченность учебно-методической литературой по специальностям в соответствии с ФГОС не ниже 1,0 экз./чел., что соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Комиссия отмечает, что необходимо продолжить обновление библиотечного фонда учебными печатными и электронными изданиями по каждой специальности, реализуемой в Техникуме в соответствии с ФГОС СПО.

Таблица 12

*Данные по обеспеченности образовательного процесса
автоматизированными рабочими местами*

Количество кабинетов информационных дисциплин	5
Количество специализированных кабинетов, оснащенных ученическими автоматизированными рабочими местами	6
Количество кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	17
Количество кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими местами преподавателя (без учета кабинетов информационных дисциплин и специализированных кабинетов)	62
Количество локальных сетей, имеющихся в образовательном учреждении	1
Общее количество автоматизированных рабочих мест	203
Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	167
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	167
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	100%
Контингент студентов очного отделения техникума, чел.	837

Все мероприятия Техникума проводятся с использованием мультимедийной техники. Преподаватели Техникума активно используют мультимедийные средства в образовательной деятельности. Однако, необходимо продолжить работу по обновлению компьютерной базы и лицензионного программного обеспечения в соответствии с ФГОС СПО.

Сайт <http://nevenergotehnikum.ru/> обеспечивает официальное представление информации о Техникуме в сети Интернет с целью оперативного ознакомления преподавателей, сотрудников, студентов, абитуриентов и других заинтересованных пользователей с различными формами деятельности Техникума, повышения эффективности взаимодействия с целевой аудиторией и формирования положительного имиджа ГБПОУ НЭТ.

Сайт является частью информационно-образовательной среды Техникума и содержит ссылки на открытые информационные ресурсы. Пользователем сайта может быть любое лицо, имеющее технические возможности выхода в Интернет.

Функционирование сайта регламентируется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации» и действующим Уставом Техникума, Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», Письмом Минобрнауки России от 22.07.2013 № 09-889 «О размещении на официальном сайте образовательной организации информации».

5. Качество подготовки обучающихся в Техникуме

5.1. Качество знаний студентов Техникума

5.1.1. Требования при приеме в Техникум

Прием абитуриентов для обучения в Техникум осуществляется в соответствии с действующим законодательством об образовании, приказами и инструктивными письмами Минобрнауки России, Рособнадзора и другими нормативными документами.

Непосредственный прием абитуриентов в Техникум ведет Приемная комиссия. Председателем комиссии является директор Техникума. Приемная комиссия организует работу по приему документов от абитуриентов и зачисление в состав студентов. Приемная комиссия в своей работе обеспечивает соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии, объективность оценки способностей и склонностей поступающих, доступность руководства приемной комиссии на всех этапах проведения приема.

Правила приема в Техникум утверждаются ежегодно.

Поступающие могут ознакомиться в Приемной комиссии с документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в Техникуме (Уставом Техникума, копиями лицензии на право ведения образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации с приложениями, программами подготовки специалистов среднего звена и т.п.).

В ГБПОУ «Невинномысский энергетический техникум» активно используются различные формы профессионально-ориентационной работы, в том числе: экскурсии, день открытых дверей, мастер-классы, форум и т.д.

Выездными агитбригадами профессиональной образовательной организации было организовано 4 посещения общеобразовательных организаций Ставропольского края, что позволило охватить более 400 учащихся школ; в профессиональной образовательной организации организовано и проведено 8 дней открытых дверей с охватом 625 учащихся общеобразовательных организаций.

В рамках сотрудничества с городским центром занятости населения Техникум дважды участвовал в ярмарки вакансий.

Кроме того, Техникумом в 2016 году проведено 10 мероприятий, направленных на профессиональную ориентацию будущих абитуриентов и популяризацию рабочих профессий и специальностей, в которых приняло участие более 550 человек.

Приведем пример самых ярких и больших мероприятий:

- 01.10.2016 совместно с компанией ПАО «РусГидро» по программе «От новой школы к рабочему месту» для учащихся 8-х, 9-х, 10-х и 11-х классов общеобразовательных школ города Невинномысска и их родителей (законных представителей) открыты энергоклассы. Количество обучающихся – 47 человек.

- 03.09.2016, 10.09.2016, 17.09.2016, 24.09.2016, 01.10.2016 проведены экскурсии по техникуму для учащихся общеобразовательных школ города Невинномысска, количество участников – более 600 учащихся из 12 общеобразовательных организаций города Невинномысска.

5.1.2. Уровень подготовки обучающихся в Техникуме

Вопросам качества подготовки обучающихся в Техникуме уделяется особое внимание, что продиктовано необходимостью выполнения основных требований, сформированных в ФГОС к выпускникам. Организация текущего, промежуточного и итогового контроля успеваемости осуществляется в соответствии с Положением об итоговом контроле учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденным решением Педагогического совета, (протокол от 27.05.2014 № 6), Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденным решением Педагогического совета, (протокол от 30.10.2013 № 2).

Текущий контроль осуществляется для проверки хода и качества усвоения учебного материала и стимулирования учебной работы студентов, совершенствования методики проведения занятий. К формам текущего контроля можно отнести контроль посещаемости занятий студентами, учебные аттестации, проводимые один раз в семестр, текущий контроль выполнений студентами учебного плана.

Результаты анализа текущего контроля учебной частью, учебно-методическими комиссиями, используются для оперативного управления образовательным процессом.

Промежуточный контроль имеет целью определить степень достижения учебных целей по каждой дисциплине (модулю) учебного плана. Проводится он в форме зачетных и экзаменационных сессий (зимней и летней).

Для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в Техникуме созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденным решением Педагогического совета (протокол от 30.10.2013 № 2). Во время промежуточного контроля для оценки знаний студентов применяется пятибалльная система. Для организации проведения экзаменационной сессии учебно-методическими комиссиями формируются экзаменационные билеты по всем дисциплинам (модулям), по которым предусмотрен экзамен как форма контроля знаний. Экзаменационные билеты обсуждаются на заседании учебно-методической комиссии, подписываются преподавателем (составителем билетов), председателем комиссии и заместителем директора по учебной работе.

Анализ экзаменационных билетов и фондов оценочных средств показал их полное соответствие федеральным государственным образовательным стандартам, рабочим программам дисциплин (модулям). Их содержание в полной мере позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций обучающихся.

Итоги экзаменационных сессий подводятся два раза в год по показателям академической активности (количество студентов, не являющихся на сессию, имеющих академическую задолженность) и качественным показателям (абсолютная успеваемость, качество успеваемости, средний балл).

В процессе самообследования были изучены результаты зимней зачетно-экзаменационной сессии 2016-2017 учебного года.

Уровень подготовки в разрезе циклов дисциплин и отделений характеризуется следующими показателями:

Электротехническое отделение:

- гуманитарного, социального и экономического (общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин): абсолютная успеваемость составила 100%, качество успеваемости – 80%, средний балл – 3,8;
- математического и естественнонаучного (общих математических и естественнонаучных дисциплин): абсолютная успеваемость составила 96%, качество успеваемости – 65%, средний балл – 3,7;
- профессионального (общепрофессиональных и профессиональных модулей): абсолютная успеваемость составила 97%, качество успеваемости – 64%, средний балл – 3,6.

Тепломонтажное отделение:

- гуманитарного, социального и экономического (общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин): абсолютная успеваемость составила 99%, качество успеваемости – 68%, средний балл – 3,7;
- математического и естественнонаучного (общих математических и естественнонаучных дисциплин): абсолютная успеваемость составила 98%, качество успеваемости – 54%, средний балл – 3,4;
- профессионального (общепрофессиональных и профессиональных модулей): абсолютная успеваемость составила 96%, качество успеваемости – 48%, средний балл – 3,5.

Всего по Техникуму уровень подготовки в разрезе циклов дисциплин характеризуется следующими показателями:

- гуманитарного, социального и экономического (общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин): абсолютная успеваемость составила 99,5%, качество успеваемости – 74%, средний балл – 3,75;
- математического и естественнонаучного (общих математических и естественнонаучных дисциплин): абсолютная успеваемость составила 97%, качество успеваемости – 52%, средний балл – 3,55;

- профессионального (общепрофессиональных и профессиональных модулей): абсолютная успеваемость составила 96,5%, качество успеваемости – 56%, средний балл – 3,65.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в Техникуме по всем основным профессиональным образовательным программам с целью установления уровня подготовки специалистов к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки ФГОС.

В 2016 году 269 человек защищали выпускную квалификационную работу (дипломный проект). Проведенный в ходе самообследования анализ позволяет сделать вывод об актуальности тематики дипломных проектов, которая ежегодно обновляется с учетом интересов предприятий, организаций, ее ярко выраженной профессиональной энергетической направленности. Тематика выпускных квалификационных работ ориентирована на практическую деятельность и связана с решением конкретных задач совершенствования производства, Содержание выпускных квалификационных работ отражает современное состояние и основные направления развития образования и науки. В отчетах председателей ГЭК отмечается высокое качество большинства дипломных проектов, их практическая ценность.

В среднем по Техникуму в 2016 году 100% выпускников успешно защитили выпускную квалификационную работу, из них 75% выпускников получили оценки «отлично» и «хорошо».

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ, отчетов председателей ГЭК позволяют сделать вывод о достаточно высоком уровне подготовки выпускников.

Показателями качества образования также являются удовлетворенность потребителей подготовленными специалистами и обеспечение Техникумом содействия трудоустройству выпускников. Администрация Техникума уделяет большое внимание организации процессов по взаимодействию с внешними партнерами, заинтересованными в улучшении качества подготовки специалистов Техникума.

Вопросы трудоустройства выпускников, несомненно, являются актуальными для Техникума. Одной из главных задач является оказание содействия выпускнику в его профессиональном самоопределении, предоставлении ему возможности ознакомления со специальностью, выработки навыков самостоятельного решения вопросов, освоения информационных и компьютерных технологий, развития профессиональных компетенций в таких организациях, как:

- ОАО «ОГК-3» Джубгинская ТЭС;
- ООО «Коксохим-электромонтаж»;
- ПАО «МРСК Северного Кавказа»;
- АО «Энергомера»;
- «Сочинская ТЭС» ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»;
- Кисловодская ТЭЦ ОАО;

- ОАО «Теплосеть» г. Кисловодск;
- «ТЭЦ-21 (Северная теплоэлектроцентраль) ОАО», г. Санкт-Петербург;
- ТЭЦ-14 ОАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург;
- ЗАО «ДомЭнергоСтройСервис». г. Домодедово;
- ПК «ЭЛЕКТРИК», г. Невинномысск;
- ОАО «Северо - Кавказская энергоремонтная компания» г. Пятигорск;
- ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера» г. Ставрополь;
- ОАО «Теплосеть» г. Невинномысск;
- ПАО «Энел Россия» Невинномысская ГРЭС;
- ОАО «ОГК-2» Ставропольская ГРЭС;
- ПАО «РусГидро»-«Каскад Кубанских ГЭС» г. Невинномысск;
- ООО «Электромонтажное управление № 3» г. Пятигорск;
- Мехколонна № 24 ОАО «Спецсетьстрой» г. Балабаново;
- «Ставсталь» г. Невинномысск;
- АО «Дитсманн»;
- АО «Невинномысская электросетевая компания».

Систематически осуществляется анализ трудоустройства выпускников Техникума.

Таблица 13

Показатели трудоустройства выпускников очной формы обучения 2016 года

№ п/п	Шифр профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	Численность выпускников (чел.)	из общей численности выпускников							
				трудоустроены		продолжили обучение		призваны в ряды ВС РФ		не трудоустроены	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
13.00.00 Электро-и теплоэнергетика											
1	13.02.01	Тепловые электрические станции	20	3	15	5	25	11	55	1	5
2	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	76	12	16	8	11	55	72	1	1
3	13.02.04	Электрические станции, сети и системы	108	18	17	13	12	74	66	3	3
		Всего по укрупненной группе	204	33	16	26	13	140	69	5	2
09.00.00 Информатика и вычислительная техника											
1	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	23	9	39	13	56	1	4	0	0
		Всего по укрупненной группе	23	9	39	13	56	1	4	0	0
ИТОГО по специальностям среднего профессионального образования			227	42	19	39	17	141	62	5	2

О качестве подготовки и трудоустройстве выпускников свидетельствуют положительные отзывы предприятий, на которых проходят практику студенты и работают выпускники Техникума.

Один из способов усиления практической направленности учебного процесса – это создание базовой кафедры Техникума на предприятии и привлечение специалистов – практиков для участия в учебной работе студентов. Базовая кафедра организована на предприятии ООО «Монтаж сервис ПК».

Основными задачами базовой кафедры являются:

1. Проведение всех видов учебных занятий по дисциплинам, закрепленным за кафедрой, руководство самостоятельной работой студентов, проведение текущего контроля знаний, экзаменов и зачетов; организация и проведение всех видов практик студентов на предприятии, руководство курсовыми и дипломными работами студентов, руководство учебно-исследовательской работой студентов, проведение лабораторных работ.
2. Оснащение учебных лабораторий и мастерских Техникума по профилю предприятия.
3. Участие базовой кафедры в организации и проведении, а также в подготовке участников олимпиад и конкурсов профессионального мастерства, в том числе чемпионата WorldSkills Russia.
4. Проведение учебно-методической работы, в том числе: подготовка учебников, учебных и методических пособий, разработка и внедрение новых технологий обучения.
5. Привлечение специалистов предприятия к преподавательской деятельности, помощь в трудоустройстве выпускников Техникума.

5.2. Условия, определяющие качество подготовки обучающихся

5.2.1. Кадровое обеспечение учебного процесса в Техникуме

Образовательный процесс в Техникуме осуществляется высококвалифицированными педагогическими кадрами, обеспечивающими подготовку специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

Таблица 14

Численность педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс по программам среднего профессионального образования

№ п/п	Показатель	Всего
1	2	3
1.	Общая численность педагогических кадров	67
-	в том числе:	
-	работающих на штатной основе	53
-	работающих на условиях внешнего совместительства	14
1.2	Численность педагогических кадров, имеющих высшее образование	62
-	в том числе:	
-	работающих на штатной основе	50

-	работающих на условиях внешнего совместительства	12
1.3	Численность педагогических кадров, имеющих среднее профессиональное образование (не имеющих высшего)	5
	в том числе:	3
-	работающих на штатной основе	
-	работающих на условиях внешнего совместительства	2
1.4	Численность педагогических работников с ученой степенью, званием	1
	в том числе:	1
-	работающих на штатной основе	
-	работающих на условиях внешнего совместительства	0
1.5	Численность педагогических работников с высшей категорией	23
	в том числе:	20
-	работающих на штатной основе	
-	работающих на условиях внешнего совместительства	3
1.6	Численность педагогических кадров, имеющих первую категорию	7
	в том числе:	7
-	работающих на штатной основе	
-	работающих на условиях внешнего совместительства	0
1.7	Численность педагогических кадров, имеющих вторую категорию или соответствие занимаемой должности	19
	в том числе:	19
-	работающих на штатной основе	
-	работающих на условиях внешнего совместительства	0
2.	Численность мастеров производственного обучения	0
3.	Численность иностранных граждан из числа педагогических кадров	0

Средний возраст преподавательского состава Техникума составляет - 50 лет.

Таблица 15

Распределение педагогического персонала по возрасту

№ п/п	Показатель	Всего	Число полных лет по состоянию на 01.04.2014									
			менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Численность педагогических работников, чел.	67	0	3	6	4	3	14	10	9	13	5

Базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины имеет 100% педагогического состава Техникума.

Администрация Техникума регулярно анализирует состояние кадрового потенциала, с целью своевременной корректировки кадровой политики Техникума, основой которой являются: бережное отношение к кадрам, пополнением преподавательского состава выпускниками институтов, активная политика в области подготовки и повышения квалификации педагогических кадров.

На момент самообследования 100% преподавательских кадров прошли повышение квалификации в течение последних 5 лет.

6. Материально-техническая база

Техникум расположен на территории г. Невинномысска, имеет один учебный корпус для проведения занятий.

Таблица 16

Показатели материально-технической базы техникума

Наименование показателей	Всего	В оперативном управлении	Арендуемая, безвозмездно используемая
Общая площадь зданий (помещений)- всего, м ³	22853,5	22853,5	-
из неё площадь: учебно-лабораторных зданий	11874,6	11874,6	-
крытых спортивных сооружений	821,8	821,8	-
пунктов общественного питания	443,9	443,9	-
общежитий	9559,9	9559,9	-
прочих зданий	153,3	153,9	-

В Техникуме для ведения образовательной деятельности по основным образовательным программам имеются: 64 аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оборудованных в соответствии с требованиями ФГОС, в том числе 8 мастерских, 13 лабораторий и учебных полигонов; 5 компьютерных классов; 2 помещения для библиотеки с абонементом; 1 читальный зал на 45 мест с электронными ресурсами и доступом в Интернет. Для занятий физической культурой и спортом имеются два спортивных зала, малый зал для занятий тяжелой атлетикой и большой зал для спортивных игр, тир. В достаточном количестве имеются спортивное оборудование и инвентарь. На территории есть игровая площадка.

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

По заключению Госпожнадзора и Роспотребнадзора, состояние помещений и оборудования отвечает соответствующим нормам.

7. Социально-воспитательная работа в Техникуме

7.1. Организация внеучебной и воспитательной работы с обучающимися

Воспитательная работа в Техникуме с обучающимися проводится в соответствии с нормативными документами федерального и краевого уровня по следующим направлениям:

- правовое воспитание;
- трудовое и экологическое воспитание;
- нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- профессиональное воспитание;
- культурно-массовая работа;

- военно-патриотическое воспитание;
- волонтерская деятельность;
- воспитание здорового образа жизни и физическое воспитание;
- психолого-педагогическое сопровождение.

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.);
- учебно-методических комиссий (олимпиады, викторины, семинары, научно-практические конференции и т.д.);
- общетехникумовские 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, Молодежного центра развития личности, физической культуре и спорту администрации г. Невинномысска, 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.

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 особое значение имеет организация и проведение мероприятий внеклассной работы: экскурсии, участие вместе с обучающимися групп в подготовке и проведении праздничных вечеров, спортивных мероприятиях, участие в подготовке и проведении предметных семинаров, «круглых столов».

Особое внимание в воспитательной работе уделяется обучающимся, относящимся к категории «группы риска». 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 обучающимися «группы риска» является систематическое вовлечение их в общественную жизнь группы и Техникума, принятие участия в художественной самодеятельности, занятия в спортивных секциях.

Высокопрофессиональная, творческая работа классных руководителей, их оптимистическая, активная жизненная позиция вдохновляет и организует жизнедеятельность студентов вверенных им групп.

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

Сформировалась и успешно действует система дополнительного образования.

Успешно функционируют танцевальные коллективы «007», «Данс-модерн», театр миниатюр СТЭМ», вокальный ансамбль «Электра», коллектив «Акробаты Эксцентрики» под руководством Тунаянц Е.Л., Ребрик О.Л. и Романенко Ф.Г., Сосиной Н.Г., которые являются многократными победителями краевых и федеральных конкурсов, обладателями ГРАН-ПРИ Студенческая весна Невинномысска 2016 и Гран-При Студенческая весна Ставрополя, в номинации «Театральное».

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

Таблица 17

Результаты творческих коллективов ГБПОУ НЭТ за 2016 год

№ п/п	Направление/номинация	Результат
Фестиваль Студенческая весна Невинномысска 2016		
1.	Лучшая программа	1 место
2.	Хореография	Гран При, 1 и 2 место
3.	Оригинальный жанр	Гран При
4.	Театральное (Эстрадная миниатюра)	1 место
5.	Ведущие	2 место
6.	Цирк	2 место
Фестиваль Студенческая Весна Ставрополя 2016		
7.	Хореография	2 и 3 место
8.	Инструментальное исполнение	2 место

9.	Театральное	Гран При
10.	Цирк	2 и 3 место
11.	Оригинальный жанр	2 место
12.	Вокал	3 место
Фестиваль Студенческая Весна России 2016		
13.	Оригинальный жанр	Специальный приз
Фестиваль «Я вхожу в мир искусства»		
14.	Хореография	1 место
15.	Литература	1 место
16.	Вокал	2 и 3 место
17.	Инструментальное исполнение	2 место
Межрегиональный фестиваль-конкурс современного классического танца «Энергия искусства»		
18.	Современная хореография	Гран При
19.	Спортивный танец	1 место
20.	Оригинальный жанр	2 место
21.	Street Dance	3 место

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. 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 учебно-методической комиссии, где утверждаются составы сборных команд для выступления в первенствах города, края, а также для проведения внутри техникумовских соревнований.

Преподаватели физвоспитания проводят различные соревнования и турниры по отдельным видам спорта: минифутбол, баскетбол, волейбол, настольный теннис, легкая атлетика, военно-прикладные виды спорта и т.д. В Техникуме работают 12 спортивных секций по следующим видам спорта: волейбол, баскетбол, бодибилдинг, военно-прикладные виды спорта, легкая атлетика, настольный теннис, мини-футбол, общефизическая подготовка (утренняя зарядка), силовое троеборье, стрельба, бадминтон, бокс и т.д. Всего занимаются в спортивных секциях более 300 студентов. По итогам 2016 года ГБПОУ НЭТ занял 3 место в спартакиаде профессиональных образовательных организаций Ставропольского края.

В Техникуме целенаправленно ведется военно-патриотическая работа: проводятся уроки мужества; студенты 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. Традиционно команда Техникума занимает призовые места в городском конкурсе мужества «А ну-ка, парни».

Большое значение в Техникуме отводится организации и проведению

мероприятий здоровьесберегающей направленности. Ежегодно проводятся «Месячник здоровья», месячник профилактики вредных привычек, 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, «Студент прохладной жизни», «А, ну-ка, парни», уроки мужества, посвященные Дню защитника Отечества, смотр строя и песни.

Большое значение уделяется психолого-педагогическому сопровождению, направленному 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 социальный паспорт групп, содействует формированию благоприятного социально-психологического климата в студенческом коллективе.

7.2. Социально-бытовые условия в Техникуме

В Техникуме серьезное внимание уделяется развитию социальной сферы. Медицинское обслуживание обучающихся Техникума обеспечивается фельдшером Дубовой А.И. (МБУЗ «Невинномысская городская детская поликлиника»). 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.).

В Техникуме работает столовая, оснащенная необходимым оборудованием и инвентарем. Обучающиеся и сотрудники в свободное от занятий время могут воспользоваться услугами столовой.

Техникум имеет два студенческих общежития. В настоящее время в общежитиях проживает 438 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. 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.

В общежитиях установлен пропускной режим, который контролируется дежурными по общежитию. Также, установлены

видеокамеры наблюдения для контроля соблюдения правил проживания в общежитии студентами.

В соответствии с положением о стипендиальном обеспечении обучающиеся Техникума очного обучения получают стипендию. Малообеспеченные обучающиеся получают социальную стипендию.

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

8. Финансовое обеспечение деятельности Техникума

Техникум, являющийся государственным бюджетным образовательным учреждением, финансируется из краевого бюджета 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.

Таблица 18

Финансовые показатели деятельности Техникума за 2016 год

Наименование норматива	
Бюджетное финансирование (краевой бюджет), руб.	35 520 616,60
Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, руб.	23 613 750, 00
Среднегодовой контингент обучающихся, чел.	862
Расходы на одного обучающегося среднегодового контингента, руб.	68 601, 35
Отношение средств, направленных на нужды образования, ко всем доходам учреждения за год, %	100

Заключение и выводы

Анализ материалов проведенного комплексного самообследования деятельности Техникума в 2016 году позволяет сделать следующие выводы:

1. Техникум имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования.
2. Структура и система управления Техникумом, определенная Уставом, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к учреждениям среднего профессионального образования, определенным законодательством РФ в области образования, и позволяет с достаточной эффективностью обеспечивать организацию и ведение учебно-воспитательного процесса, учебной и методической работы.
3. Структура подготовки обучающихся в Техникуме удовлетворяет по перечню специальностей потребностям электроэнергетической отрасли Ставропольского края и Северо-Кавказского Федерального округа.
4. Содержание подготовки обучающихся, определенное в комплексе учебно-методической документации (основных профессиональных образовательных программах, учебных планах, рабочих программах,

- учебно-методических комплексах и т.п.) соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
5. Организация учебного процесса в Техникуме обеспечивает необходимые условия для реализации основных образовательных программ согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
 6. Техникум располагает высококвалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим высокий уровень подготовки обучающихся и выпускников. Квалификация педагогических работников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
 7. Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности соответствует установленным требованиям. Собственный библиотечный фонд Техникума укомплектован современной учебной и учебно-методической литературой. Техникум располагает необходимой базой компьютерной техники. Обеспечен свободный доступ для сотрудников и обучающихся к ресурсам сети Интернет. Наряду с этим, необходимо, продолжить комплектование библиотечного фонда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
 8. Качество знаний студентов комиссией оценивается как достаточное, соответствующее федеральным государственным образовательным стандартам, удовлетворяющих работодателей.
 9. В Техникуме создана эффективно работающая система внеучебной работы, целью которой является воспитание патриотизма, повышение уровня нравственности, общей и физической культуры, формирование целостной и гармонично развитой личности.
 10. Материально-техническая база, социально-бытовые условия и финансовое обеспечение Техникума являются достаточными для подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по учебной работе  Г.П. Пальчикова

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по научно-методической работе  Л.И. Кравченко

Члены комиссии:

Заместитель директора по учебно-производственной работе

 И.А. Селиванова

Заместитель директора по воспитательной работе

 О.Н. Мироненко

Заведующая электротехническим отделением

 С.В. Королева

Заведующая тепломонтажным
отделением



О.С. Пак

Председатель учебно-методической
комиссии электротехнических дисциплин



Н.В. Озина

Председатель учебно-методической
комиссии теплотехнических и
гидротехнических дисциплин



И.П. Марковчина

Председатель учебно-методической
комиссии электромонтажных дисциплин

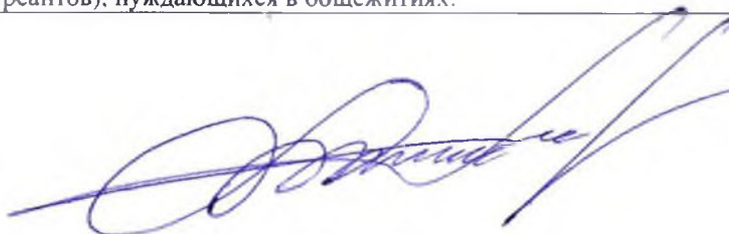
Н.Н. Кривошеева

Показатели
деятельности ГБПОУ НЭТ
на 01.04.2017

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалификационных 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:	985 человек
1.2.1	По очной форме обучения	837 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	148 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	245
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2/0,2%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	201 человек/75%
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)	5/0,01%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	253 человек/30,2%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	67 человек/51,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	62 человек/92,5%
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/73,1%
1.11.1	Высшая	23 человека/34,3%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	51 человек/76%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах в ассоциациях, в общей численности педагогических работников	6/9%
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)	58 871 тыс. руб.

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	879 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	348,5 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	107,8 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,35 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.	438 человек 100%

Директор



И.Н. Минайло