

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

УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета,
протокол № 4 от 06.04.2022
Директор _____ И.Н. Минайло



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

Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
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	13
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	23
4.3. Организация учебного процесса в Техникуме	25
4.4. О создании специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	31
4.5. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса	32
5. Качество подготовки обучающихся в Техникуме	36
5.1. Качество знаний студентов Техникума	36
5.1.1. Требования при приеме в Техникум	36
5.1.2. Уровень подготовки обучающихся в Техникуме	37
5.2. Условия, определяющие качество подготовки обучающихся	41
5.2.1. Кадровое обеспечение учебного процесса в Техникуме	41
6. Материально-техническая база	42
7 Социально-воспитательная работа в Техникуме	43
7.1 Организация внеучебной и воспитательной работы с обучающимися	43
7.2 Социально-бытовые условия в Техникуме	46
8. Финансовое обеспечение деятельности Техникума	47
Заключение и выводы	48
Приложение 1 Показатели деятельности ГБПОУ НЭТ на 31.12.2021	50

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, приказом о внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1218.

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

Приказом директора Техникума от 30.03.2021 № 224 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. Дацко Татьяна Александровна, заведующая тепломонтажным отделением;

6. Белоус Людмила Ивановна, председатель методической комиссии теплотехнических и гидротехнических дисциплин;

7. Озина Наталья Викторовна, председатель методической комиссии электротехнических дисциплин;

8. Иванова Татьяна Николаевна, председатель 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» реорганизовано в государственное образовательное учреждение «Невинномысский энергетический техникум».

Постановлением главы города Невинномысска от 17.10.2001 № 1527 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. Приказом Министерства образования Ставропольского края от 24.01.2012 № 44-пр Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум».

Согласно Уставу, утвержденному приказом министерства 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 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 № 004194231, 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 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 трудовому законодательству РФ.

Техникум реализует образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена), дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

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 Ставропольского края 27.03.2020, регистрационный № 3081, серия 26А01 № 0000141, 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 29.12.2017) «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.

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;
- 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.

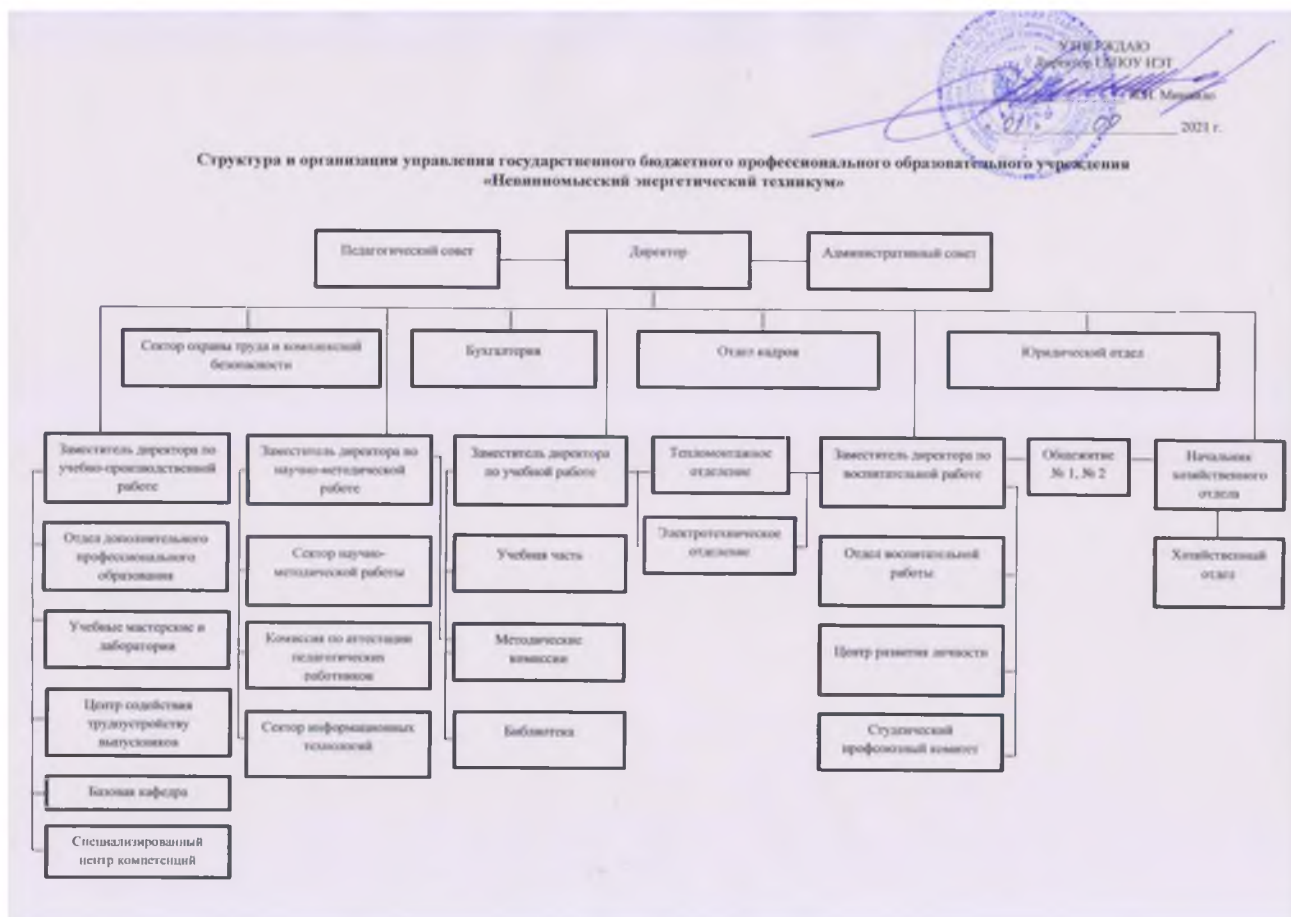
Структура Техникума состоит из следующих подразделений:

- директор;
- административный совет;
- педагогический совет;
- заместители директора;
- начальник хозяйственного отдела;
- хозяйственный отдел;
- сектор охраны труда и комплексной безопасности;

- отдел кадров;
- бухгалтерия;
- юридический отдел;
- столовая;
- общежития;
- отдел дополнительного профессионального образования;
- сектор научно-методической работы;
- учебные мастерские и лаборатории;
- базовая кафедра;
- специализированный центр компетенций;
- сектор информационных технологий;
- учебная часть;
- 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 6 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 31.12. 2021
Укрупненная группа 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика			1073
1.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	398
2.	13.02.01	Тепловые электрические станции	117
3.	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	351
4.	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	104
5.	13.02.04	Гидроэнергетические установки	103
Укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника			65
6.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	65
	Итого по техникуму		1138

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 бюджета Ставропольского края, результаты которого отражаются в контрольных цифрах приема (КЦП) на каждый учебный год, утверждаемых приказом министерства образования Ставропольского края.

Техникум вправе осуществлять прием граждан на обучение сверх установленных заданий (контрольных цифр) на основе договоров об оказании платных образовательных услуг с юридическими и физическими лицами. Непосредственный прием абитуриентов в Техникум ведет Приемная комиссия. Правила приема в Техникум утверждаются ежегодно.

Данные плана приема обучающихся на 2021-2022 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	63	-	13	225	76
- программы подготовки специалистов среднего звена	225	63	-	13	225	76
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	75	36	-	7	75	43
13.02.01 Тепловые электрические станции	25	6	-	2	25	8
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	75	15	-	4	75	19
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25	1	-	-	25	1
13.02.04 Гидроэнергетические установки	25	5	-	-	25	5
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-	-	-	-	-	-
Итого по техникуму:	225	63	-	13	225	76

Из приведенных данных видно, что контрольные цифры государственного заказа на подготовку специалистов среднего звена в техникуме за счет краевого бюджета составляют значительную долю (около 72%), что свидетельствует о высокой заинтересованности Правительства Ставропольского края в формировании контингента обучающихся, ориентированного на конкретную сферу деятельности региональных организаций, учреждений, предприятий.

В 2021 году план приема на бюджетные места выполнен на 100%. Фактические результаты приемной кампании приведены в таблице 3

Таблица 3

Фактические результаты приема обучающихся в техникум в 2021 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.:	288	13	225	-	63	13
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	111	7	75	-	36	7
13.02.01 Тепловые электрические станции	31	2	25	-	6	2
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	90	4	75	-	15	4
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	26	-	25	-	1	-
13.02.04 Гидроэнергетические установки	30	-	25	-	5	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-	-	-	-	-	-
Итого по техникуму:	288	13	225	-	63	13

3.3. Динамика контингента обучающихся Техникума

На момент самообследования на 01.04.2022 года в Техникуме обучается 1122 человек, а на 31.12.2021 было 1138 человек. Таким образом потеря контингента за 3 месяца составила – 16 человек.

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 31.12.2021	
	очной формы обучения	заочной формы обучения
	всего	всего
Образовательные программы среднего профессионального образования, в т.ч.:	1043	95
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	345	53
13.02.01 Тепловые электрические станции	100	17
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	326	25
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	104	-
13.02.04 Гидроэнергетические установки	103	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	65	-
Итого по техникуму:	1043	95

На 31.12.2021 количество обучающихся за счет бюджетных средств по программам СПО составило 876 человек, а обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг 262. Соотношение количества студентов в зависимости от источников финансирования обучения по совокупности различных специальностей представлено на нижеприведенной схеме.

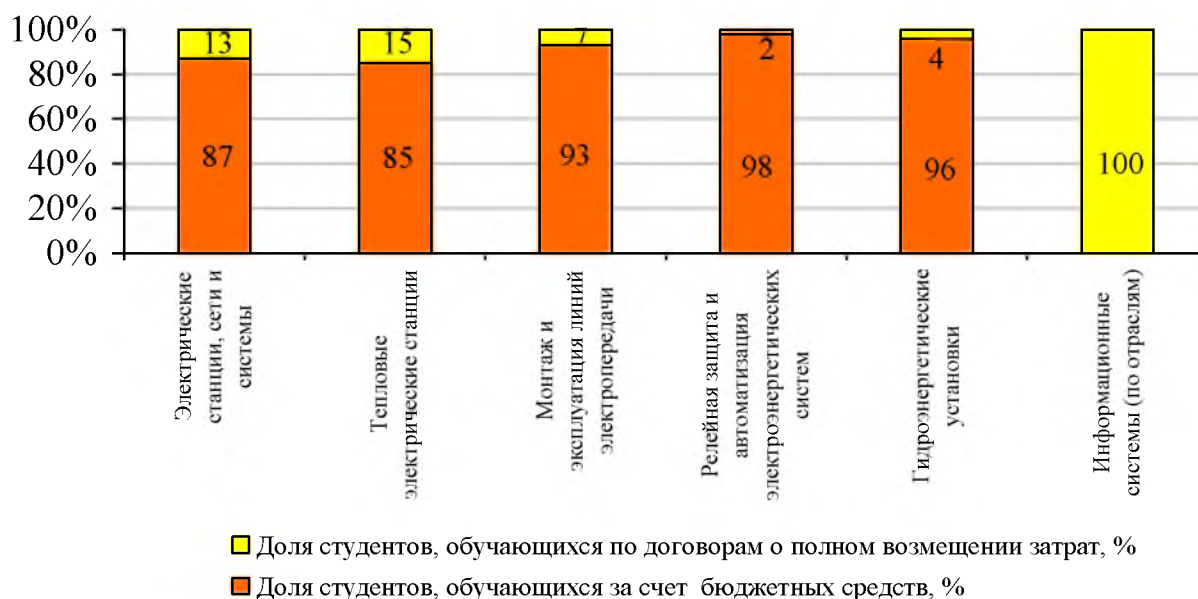


Рисунок 2 – Соотношение доли студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг и за счет средств краевого бюджета.

3.4. Выпуск специалистов

В 2021 году в техникуме завершили освоение основных профессиональных образовательных программ и выпустилось по уровню среднего профессионального образования – 211 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.:	183	183	-	28	-	28	211	183	28
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	68	68	-	14	-	14	82	68	14
13.02.01 Тепловые электрические станции	17	17	-	4	-	4	21	17	4
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	59	59	-	10	-	10	69	59	10
13.02.04 Гидроэлектростанции	16	16	-	-	-	-	16	16	-
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	23	23	-	-	-	-	23	23	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по техникуму:	183	183	-	28	-	28	211	183	28

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 631 человек.

Таблица 6

Структура обучающихся по профессиям профессиональной подготовки

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Контингент обучающихся
1.	13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	214
2	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	50
3	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	87
4	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	210
5	19867	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	70
	Итого по техникуму		631

Таблица 7

Структура выпуска по программам профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего за 2021 год

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Контингент выпускников
1.	13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	68
2.	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	38
3.	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	58
4.	19867	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	16
	Итого по техникуму		180

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Невинномысский энергетический техникум», является учебным центром Ставропольского края по реализации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования по компетенции «Электромонтаж», с целью реализации мероприятий по организации профессионального обучения отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости национального проекта «Демография» по основной программе профессионального обучения

профессии 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж» прошли обучение 49 человек.

С целью достижения результата п. 1.5 плана мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» Паспорта национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16) и достижение результата «Во всех субъектах Российской Федерации внедрены программы профессионального обучения по наиболее востребованным и перспективным профессиям» и достижения показателей результативности предоставления гранта, предусмотренными соглашением между Министерством просвещения Российской Федерации и автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 28 апреля 2021г. № 073-10-2021-055, в рамках исполнения договора от 17 ноября 2021г. № 11/024/21, заключенного между ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ и ГБПОУ НЭТ была проведена апробация программы профессионального обучения по наиболее востребованным и перспективным профессиям основной программы профессионального обучения по профессии 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж» в объеме 144 часа по данной программе прошли обучение 5 человек.

По программам дополнительного образования в 2021 году было обучено 121 человек:

1. По программе «Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда» - 86 человек;
2. По программе « Оказание первой помощи пострадавшему» - 35 человек;

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 и с учетом требований соответствующих примерных основных образовательных программ и профессиональных стандартов (при наличии) разработаны программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) по 6 специальностям различной сложности, длительности и направленности, все согласованы с работодателем.

ППССЗ представляет собой комплект нормативно-методических документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание,

условия и технологии реализации процесса обучения и воспитания.

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

Набор дисциплин вариативной части программ самостоятельно определяется Техникумом в соответствии с профилями подготовки и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ. Их содержание дает возможность углубления подготовки, определяемой содержанием базовой части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Дальнейшая детализация содержательных аспектов обучения с точки зрения временной последовательности изучения теоретических дисциплин (модулей), практической подготовки, текущей и итоговой аттестации обеспечивается учебными планами, разрабатываемыми методическими комиссиями на основе основных профессиональных образовательных программ (программ подготовки специалистов среднего звена) 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, распределение компетенций по дисциплинам и справочник компетенций. Следует отметить, что при формировании учебных планов большое внимание уделяется обеспечению междисциплинарных связей дисциплин – каждая следующая дисциплина базируется на знаниях и умениях, приобретенных при изучении предыдущих 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, государственной итоговой 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 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 2021 год

№ п/п	Мероприятия	Результат
МЕРОПРИЯТИЯ КРАЕВОГО УРОВНЯ		
1.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Без срока давности»	Участников 2 чел., из них 1 – 2 место и 1 сертификат
2.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Дети и книги»	Приняли участие 2 чел.
3.	Инженерная физико-математическая олимпиада (заочный этап) в виде on-line тестирования	Приняли участие 144 чел.
4.	Восхождение на гору Малое Седло, посвященное 23 февраля	Приняли участие – 4 чел.
5.	Краевой конкурс-выставки научно-технического творчества «Таланты 21 века»	Приняли участие 6 чел. 1 место и 3 место
6.	Краевая научно-техническая олимпиады	Приняли участие 26 чел. Диплом- 1 место
7.	Второй этап физико-математической Олимпиады СКФУ «45 параллель»	Приняли участие 47 чел.
8.	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы экономики»	Диплом – 2 место Грамота – 1 место
9.	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по	Диплом – 1 место

	экономике «Основы предпринимательства»	Диплом – 2 место
10.	Краевой патриотический конкурс проектных работ «Военные страницы в альбоме моего учреждения»	Приняли участие 6 чел. Диплом- 3 место
11.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Лучший урок письма - 2021»	Приняли участие - 3 чел.
12.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ставропольского края 2021 (компетенция электромонтаж)	Диплом- 1 место
13.	Региональный студенческий профсоюзный форум «Профskills»2021/НХК	Приняли участие 6 чел.
14.	Краевой конкурс «Территория, свободная от зависимости» на лучший проект, направленный на профилактику зависимостей	Диплом участника – 2 чел.
15.	Краевой конкурс «Мастер года»	Приняли участие 1 чел.
16.	Региональный студенческий профсоюзный форум «Профskills»2021/НХК	Приняли участие 8 чел.
17.	Фестиваль науки СКФУ «Наука 0+», заседание научного общества «Перспективные разработки – резидентам Территории опережающего социально-экономического развития «Невинномысск».	Диплом об участии – 9 чел. Благодарственные грамоты руководителям проектов – 7 чел.
18.	Краевая интеллектуальная игра «Ставрополь. Молодежь. Наука»	Диплом-2 место
19.	Конкурс творческих работ среди студентов проф. образовательных организаций «Достоевский – писатель на все времена»	Грамота участника Диплом – 3 место
20.	Краевой смотр-конкурс среди профессиональных образовательных организаций, подведомственных министерству образования Ставропольского края, на лучшую учебно-материальную базу для обучения обучающихся начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы и безопасности жизнедеятельности	Диплом - 3 место
21.	Региональный этап VII Национального чемпионата «Абилимпикс-2021» Компетенция Электромонтаж	Приняли участие 4 чел. 2 место и 3 место
22.	Детский литературно-художественный конкурс «Каждый имеет право...»	Приняли участие – 6 чел.
23.	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант»	Приняли участие – 56 чел.
24.	Конкурс творческих работ «Лучше родины нашей - нет на свете, друзья!»	Принял участие - 1 чел.
25.	Викторина «Святые места России: главные маршруты духовного туризма»	Приняли участие – 3 чел.
26.	Серия образовательно-развлекательных мероприятий по финансовой грамотности среди обучающихся неэкономического профиля профессиональных образовательных организаций Ставропольского края	Приняли участие - 6 чел. Диплом – 3 место
27.	VI Межрегиональная научно-практическая конференция «Шаг в науку»	Приняли участие - 2 чел.
28.	Конкурс «Вместе против коррупции» (плакат)	Приняли участие – 6 чел.
29.	Ежегодная XVI Межрегиональная научно-практическая конференция «Модернизация профессионального образования в новых социально-экономических условиях: Теория и практика» НГГТИ	Сертификаты участия – 6 чел.
30.	У областной конкурс с всероссийским участием «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов» (тестирование)	Приняли участие – 15 чел. Диплом победителя – 1 чел., грамота I место – 7 чел.
31.	Конкурс проектов по энергетике «Энергетика настоящего и	Диплом I степени

	будущего»	Приняли участие – 5 чел.
ВСЕРОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ		
32.	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418»	Приняли участие 6 чел.
33.	Всероссийский проект «Онлайн-уроки финансовой грамотности» Центрального банка РФ	Приняли участие - 285 чел
34.	Всероссийские олимпиады и конкурсы по экономике / Мир Олимпиад	Диплом-1 место Диплом участника
35.	Всероссийские Олимпиады для студентов. Время знаний по дисциплине «Экономика предприятия»	Приняли участие 5 чел. Дипломы – 1 место
36.	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика предприятия»	Диплом – 1 место Диплом – 2 место Диплом – 3 место
37.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике	Приняли участие 7 чел. Дипломы – 1 место
38.	Международная олимпиада «Лига интеллекта» «Отраслевая экономика»	Диплом – 1 место
39.	Всероссийская Олимпиада «Светоч знаний»	Диплом – 3 место Диплом – 1 место
40.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов	Приняли участие 3 чел. Дипломы - 1 место Диплом – 2 место
41.	II Всероссийский интеллектуальный конкурс для студентов «Наука-молодым»	Приняли участие 8 чел. Диплом – 1 степени Диплом -2 степени
42.	Профстажировка 2.0	Приняли участие – 6 чел.
43.	Всероссийский конкурс «История энергетики»	Дипломы участника – 4 чел.
44.	Всероссийская олимпиада по физике	Приняли участие 4 чел. Дипломы – 1 место
45.	II Всероссийская олимпиада по Истории для студентов	Диплом – 1 место
46.	Международная интернет- олимпиада «Солнечный свет» по обществознанию для студентов	Диплом – 1 место
47.	Международная интернет- олимпиада «Солнечный свет» по истории для студентов	Диплом – 1 место
48.	Международная интернет- олимпиада «Солнечный свет» патриотической направленности	Приняли участие 5 чел. Дипломы – 1 место
49.	Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация и сертификация»	Приняли участие 16 чел. Диплом – 1 степени Диплом – 2 степени Диплом – 3 степени
50.	Всероссийская Олимпиада по физике	Приняли участие 7 чел. Дипломы- 1 место
51.	Всероссийский исторический Диктант на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы»	Приняли участие 277 чел.
52.	Всероссийский эко-квест Вода.Онлайн	Дипломы участника – 6 чел.
53.	IT-диктант –выбор лучших. Время вперед. В рамках I Всероссийского саммита «Цифровой вектор»	Приняли участие – 23 чел.
54.	Онлайн – анкетирование по итогам участия во Всероссийском конкурсе сочинений «Без срока давности»	Приняли участие - 2 чел.
55.	Отборочные соревнования для участия в финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)/Национальные проекты России	Диплом конкурсанта
56.	Международная олимпиада по английскому языку	Приняли участие 13 чел. Дипломы - 2 место

57.	Международная олимпиада, посвященная международному году периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева	Диплом - 2 место Диплом лауреата
58.	Международная интернет- олимпиада «Солнечный свет» по астрономии для студентов	Диплом – 1 место
59.	Всероссийская олимпиада по химии	Приняли участие 5 чел. Дипломы – 1 место Диплом – 2 место
60.	Всероссийская олимпиада по астрономии	Приняли участие 3 чел. Дипломы – 2 место
61.	Всероссийская олимпиада «Основные события Великой Отечественной войны»	Диплом – 1 место
62.	Всероссийская предметная олимпиада 2020-2021 учебного года по истории «76 лет Победы»	Диплом– 2 место
63.	Международная интернет- олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов	Диплом – 1 место
64.	Международная интернет- олимпиада «Солнечный свет» по литературе для студентов	Диплом – 1 место
65.	Международный конкурс по литературе «Знакомый ваш Сергей Есенин» для учеников 9-11 классов	Диплом – 1 место
66.	XXIV Международная олимпиада по литературе от проекта mega – talant.com	Сертификат участника
67.	Международная олимпиада о дисциплине «Энергетика»	Диплом 3 степени
68.	Всероссийская олимпиада по геодезии	Приняли участие 6 чел. Дипломы - 2 место
69.	Всероссийская олимпиада по английскому языку	Приняли участие 15 чел. Дипломы – 1 место Дипломы - 2 место
70.	Международный конкурс по литературе «Знакомый ваш Сергей Есенин»	Диплом – 1 место
71.	Международная олимпиада «Сила разума» по русскому языку (финальный очный тур)	2 диплома участника
72.	Международная олимпиада «Сила разума» по литературе (финальный очный тур)	3 диплома участника
73.	Всероссийская олимпиада по охране труда	Приняли участие 12 чел. Дипломы 1 место
74.	Международная викторина по английскому языку «British Food@»	Диплом 3место
75.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов	Диплом 1 место
76.	Международная интернет – олимпиада по русскому языку «Солнечный свет»	Диплом 1 место
77.	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель». Учебный предмет: Литература (Студенты)	Диплом 1 место Диплом 1 место
78.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Гидравлика»/профобразование	Диплом – 1 место
79.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теплотехника»/Мир олимпиад	Диплом – 1 место
80.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Приняли участие 6 чел. Дипломы – 1 степени Диплом - 2 степени
81.	Открытие Всероссийской «Вахты Памяти» (г. Южно-Сахалинск)	Приняли участие – 1 чел.
82.	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех»	Приняли участие 6 чел. Дипломы 1 место

83.	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»	Диплом – 3 место
84.	Всероссийский конкурс Исторические корни педагогики	Диплом – 1 место
85.	Всероссийский конкурс «Модернизация образования в условиях реализации ФГОС	Диплом участия
86.	Международная педагогическая олимпиада «Педагогические ориентиры современности»	Диплом – 3 место
87.	Международная практическая конференция «Современный педагогический процесс: содержание, методы, приемы, формы»/ МЦУОАО /Атырауский колледж энергетики и строительства	Приняли участие – 4 чел.
88.	Отборочные соревнования для участия в финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)/Национальные проекты России	Диплом эксперта
89.	Второй Всероссийский экоквест «Вода. Онлайн»	Диплом участника
90.	Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»	Приняли участие – 1 чел.
91.	Всероссийский конкурс «Современные методики изучения мотивации обучающихся»/Альманах педагога	Диплом – 1 место
92.	Всероссийский конкурс дипломных и курсовых проектов студентов профессиональных образовательных организаций/ГАПОУСО «ТЕТ»	Приняли участие - 1 чел.
93.	VII Всероссийская премия « За верность науке» Специальная номинация: лучший проект, направленный на защиту исторической правды	Приняли участие - 1 чел.
94.	III Всероссийский конкурс молодежных проектов «Если бы я был Президентом»	Приняли участие – 1 чел.
95.	III Образовательная акция «Международное предпринимательское тестирование – 2021»	Приняли участие 2 чел. Диплом призера 3 степени
96.	Всероссийский конкурс творческих проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	Приняли участие – 1 чел.
97.	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения»	Диплом 1 степени (общий) – 2 чел.
98.	III Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	Диплом 1 степени
99.	Федеральный проект «Мы вместе!»	Приняли участие - 6 чел.
100.	Анкетирование, Всероссийский проект «Без срока давности»	Приняли участие - 195 чел.
101.	Всероссийский конкурс сочинений 2021	Принял участие - 1 чел.
102.	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Приняли участие – 49 чел.
103.	Всероссийский конкурс на лучший видео-ролик «Мой техникум (колледж) – дорога в будущее	Диплом 2 степени.
104.	Всероссийский экологический диктант	Приняли участие – 14 чел. Диплом 3 степени – 3 чел.
105.	Международная научно-практическая конференция «Кавказский диалог»	Сертификат участия – 1 чел.
106.	Всероссийский конкурс «Гражданско-патриотическое воспитание детей в условиях ФГОС»	Диплом – 2 место
107.	Ежегодный IV Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Приняли участие - 21 чел.
108.	Всероссийская олимпиада Материаловедению «Институт профессиональных компетенций»	Приняли участие 11 чел. Диплом – 1 степени

		Диплом 2 степени
109.	Международная олимпиада по дисциплине «Метрология и стандартизация»	Диплом – 3 степени
110.	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Металловедение»	Диплом – 1 место
111.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории «Великая отечественная война»	Диплом – 1 место 1 чел.
112.	Всероссийская олимпиада по инженерной графике «ПрофКонкурс»	Диплом – 1 место (16 чел.), диплом – 2 место (21 чел.), лауреаты – 12 чел.
113.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Диплом – 2 место 1 чел.
114.	Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры». Урок по теме «Разработка игр»	Сертификаты – 28 чел.
115.	X Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет – управляй им!»	Приняли участие - 50 чел.
116.	Всероссийская олимпиада по физике «ПрофКонкурс»	Диплом – 1 место (3 чел.)
117.	Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» Профессиональная компетентность учителя физики	Диплом – 1 место 1 чел.
118.	Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» Профессиональная компетентность учителя математики	Диплом – 1 место 1 чел.
119.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Основы экономики»	Диплом – 1 место -2 чел
120.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика»	Диплом – 1 место 1 чел.
121.	Образовательный диктант по информационной безопасности в Международный день защиты информации	Приняли участие – 25 чел.
122.	Интернет Олимпиада по информационным технологиям	Приняли участие – 25 чел.
123.	Онлайн-урок «Моя профессия – бизнес-информатик»	Приняли участие – 25 чел.
124.	Всероссийская олимпиада для студентов «Мир Олимпиад»	Диплом 2 место 1 чел.
125.	Всероссийская олимпиада «ENGLISH KNOWLEDGE»	Диплом 3 степени – 11 чел.
126.	Международная лингвострановедческая викторина «London»	Приняли участие 8 чел. Диплом – 2 степени (7 чел.)
127.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Великие битвы BOB (для студентов)»	Диплом 3 место 1 чел.
128.	Всероссийская олимпиада «Звездочки России. Знание английского языка»	Сертификаты участника – 3 чел.
129.	Всероссийская олимпиада по английскому языку «ПрофКонкурс»	Диплом – 2 место (4 чел.)
130.	Всероссийская олимпиада «BRITISH CUSTOMS AND TRADITIONS»	Сертификат участника Приняли участие - 6 чел.
131.	Всероссийская олимпиада по английскому языку «ПрофКонкурс»	Диплом – 2 место 1 чел.
132.	Всероссийская олимпиада «BRITISH CUSTOMS AND TRADITIONS»	Сертификат участника 1 чел.
133.	Всероссийская олимпиада «TRIP TO ENGLAND»	Сертификат участника – 3 чел.
134.	Всероссийская олимпиада по химии «ПрофКонкурс»	Диплом – 2 место (3 чел.) Диплом 3 место (3 чел.)
135.	Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» Деятельность классного руководителя в условиях реализации ФГОС	Диплом – 1 место 1 чел.

136.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Переходные процессы в электроснабжении»	Диплом – 1 место 1 чел.
137.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	Диплом – 1 место 1 чел.
138.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт и наладка устройств электроснабжения»	Приняли участие - 4 чел., диплом – 2 место, дипломы – 1 место (3 чел.)
139.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Приняли участие - 2 чел., диплом – 1 место диплом – 2 место
140.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций»	Приняли участие - 2 чел., диплом – 1 место диплом – 3 место
141.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Диплом – 1 место 1 чел.
142.	Всероссийский образовательный портал «Конкурсита» Олимпиада	Диплом – 3 место 1 чел.
143.	Олимпиада на Всероссийском образовательном портале «Конкурсита»	Диплом – 3 место
144.	Всероссийская олимпиада по геодезии «ПрофКонкурс»	Приняли участие - 6 чел. Дипломы – 1 место Дипломы – 2 место
145.	Олимпиада по физике и энергетике г. Пятигорск	Диплом победителя - 1 чел., диплом призера - 5 чел., сертификат участника – 23 чел.
146.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теплоэнергетика»	Диплом – 1 место Диплом – 2 место
147.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Гидравлика» «ПрофКонкурс»	Диплом – 2 место

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 ЦЦК WSR является:

- подготовка участников конкурентоспособных локальных и региональных команд для участия в чемпионатах WSR по компетенции «Электромонтаж»;
- 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: «Электромонтаж»;
- модернизация и эффективное использование материально-технической базы техникума для подготовки профессионалов по компетенции «Электромонтаж» в соответствии с требованиями к участникам чемпионатов WSR;
- создание методической базы для подготовки профессионалов по компетенциям «Электромонтаж» 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 ЦЦК за 2021 год:

- студент 3 курса Нуждин Иван в региональном чемпионате «Молодые профессионалы»(WorldSkills Russia) Ставропольского края по компетенции Электромонтаж (г.Невинномысск 1-5 марта 2021года) занял 1 место;
- участие Нуждина Ивана в Отборочном чемпионате Ворлдскиллс России по компетенции Электромонтаж (эксперты Балюра А.Ф., Королёв С.П. апрель 2021года);
- участие Нуждина Ивана в Финале чемпионата Ворлдскиллс России по компетенции Электромонтаж (эксперты Балюра А.Ф., Королёв С.П. август 2021года);
- участие в Федеральном Проекте ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов «Билет в будущее» (Сентябрь-декабрь 2021года).

- проведение демонстрационного экзамена по компетенции Электромонтаж в группах 137, 118, 128 в количестве 68 человек средний балл составил 4.7. (главный эксперт Балюра А.Ф.);
- проведение демонстрационных экзаменов на базе техникума ГБПОУ ИМТ июнь 2021 года, ГБПОУ ЛРМК декабрь 2021 года, ГБПОУ ИМТ декабрь 2021 года, ГБПОУ АК с.Дивное и ГБПОУ ГК «Интеграл» декабрь 2021 года (эксперты Королёв С.П. и Балюра А.Ф.);
- сопровождение в процессе обучения преподавателей ГБПОУ НЭТ с получением свидетельств на право оценивания демонстрационного экзамена (7 преподавателей) декабрь 2021 года;
- создание в аудитории № 211 специализированной мастерской по стандартам WorldSkills Russia для проведения Чемпионатов и демонстрационных экзаменов по компетенции Электромонтаж;
- участие в Федеральном проекте «Демография» по переподготовке и повышению квалификации различных категорий граждан апрель-ноябрь 2021 года (Королёв С.П. и Балюра А.Ф.).

4.3. Организация учебного процесса в Техникуме

Система управления учебным процессом Техникума организована в соответствии с требованиями Положения об организации учебного процесса, утвержденным решением Педагогического совета (протокол от 30.05.2018 №6).

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

В Техникуме функционируют следующие методические комиссии: методическая комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин - председатель преподаватель Евланова И.С., методическая комиссия математических, естественнонаучных дисциплин – председатель преподаватель Чумакова Ю.В., методическая комиссия общепрофессиональных и информационных дисциплин - председатель преподаватель Чебанова Н.В., методическая комиссия физкультурных дисциплин и основ военной службы - председатель преподаватель Перфилов С.Н., методическая комиссия электротехнических дисциплин - председатель преподаватель Озина Н.В., методическая комиссия теплотехнических и гидротехнических дисциплин - председатель преподаватель Белоус Л.И., методическая комиссия электромонтажных дисциплин - председатель преподаватель Иванова Т.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.

В сентябре 2021 года обучающиеся 1 и 2 курсов техникума участвовали в написании Всероссийских проверочных работ.

Первокурсники только поступив в техникум писали ВПР СПО по математике и метопредметным связям, которые объединили в своих заданиях несколько учебных дисциплин, таких как литература, география, обществознание, история, информатика, обж.

Результаты в 2021 году были следующие:

ВПР СПО 1 курс по математике писали 220 студентов, на 5-7 чел(3,2%), на 4-94чел.(42,7%), на 3-114чел. (51,8%), на 2-5 (2,2%)

ВПр СПО 1 курс по метапредметным связям писали 250 студентов, на 5-19 чел(7,6%), на 4-131 чел.(52,4%), на 3-95 чел. (38%), на 2-5 (2%)

ВПр СПО 2 курс (завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году) по математике писали 237 студентов, на 5-52 чел(22%), на 4-126 чел.(53%), на 3-54 чел. (23%), на 2-5 (2%)

ВПр СПО 2 курс (завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году) по метапредметным связям писали 262 студентов, на 5-3 чел(1%), на 4-55 чел.(20%), на 3-152 чел. (58%), на 2-52 (20%)

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 одного дня.

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 31.01.2018 № 4).

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

Организация государственной итоговой аттестации начинается с утверждения председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по каждой специальности в министерстве образования 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 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 методической комиссией и утверждается приказом директора техникума.

После проведения государственной итоговой аттестации председатели ГЭК составляют отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий, в которых отражают количественные и качественные результаты государственной итоговой аттестации обучающихся.

Ежегодно, одновременно с утверждением составов ГЭК, по специальностям приказом директора техникума утверждаются и составы апелляционных комиссий из числа педагогических работников, не входивших в данном учебном году в состав ГЭК под председательством директора техникума. За 2021 год письменных апелляционных заявлений от выпускников, участвующих в ГИА, о нарушении, по их мнению, установленной процедуры проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласия с его результатами не поступало.

Совершенствованию профессиональной подготовки студентов способствует деятельность 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 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:

- теплоремонтная мастерская - 15 рабочих мест;
- электромонтажные мастерские - 30 рабочих мест;
- слесарная мастерская - 15 рабочих мест;
- механическая мастерская - 15 рабочих мест;
- электролинейные мастерские - 30 рабочих мест.

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

- ПАО «Энел Россия» филиал «Невинномысская ГРЭС»;
- ЗАО «Энергомера» (филиал АО «Энергомера»);
- ПАО «РусГидро»-Каскад Кубанских ГЭС»;
- ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»;
- ПАО «РусГидро»-«Карачаево –Черкесский филиал»;
- ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Ставропольэнерго»;
- ПАО «ИНТЕР ПАО – Электрогенерация»;
- ООО «ЕвроХим» - ООО «НевРСС»;
- ООО «Кавказэлектросервис»;
- ЗАО «Успенский сахарник»;
- АО «Арнест»;
- ООО «Шоколенд»;
- ООО «МНУ-1 Корпорации АК «ЭСКМ»;

- Производственный кооператив «Электрик»;
- АО «Горэлектросеть»;
- ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Зеленчукские РЭС»
- ОАО «РЖД» Минераловодская дистанция электроснабжения;
- ООО «Солнечный дар»;
- АО «Дитсманн»;
- ООО «ПРП Энерго»;
- АО «Невинномысский Азот»;
- АО «Невинномысская электросетевая компания»;
- ООО «Ставропольский бройлер»;
- ООО «Монтажсервис ПК»;
- АО «Гидроремонт»;
- ООО «Пятигорсктеплосервис» и др.

Взаимодействие с ними начинается с заключения договоров. В настоящее время Техникумом заключено 20 долгосрочных договоров с предприятиями, учреждениями и организациями различных форм собственности:

- ПАО «Энел Россия» филиал «Невинномысская ГРЭС»;
- Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг «МФЦ»;
- ЗИП «Энергомера» (филиал АО «Энергомера»);
- ПАО «РусГидро»-«Каскад Кубанских ГЭС»;
- ООО «Кубаньмонтажстрой»;
- ПАО «МРСК Северного Кавказа»;
- ПАО «Кубаньэнерго»;
- АО «Невинномысский Азот»;
- ООО «МНУ-1 Корпорации АК «ЭСКМ»;
- ООО «Невинномыск - Ремстройсервис»;
- ООО «Суперкарт»;
- АО «Теплосеть»;
- ООО «Ставсталь»;
- Производственный кооператив «Электрик»;
- ООО «ЭнергоСК»;
- АО «Невинномысская электросетевая компания»;
- ООО «Монтаж сервис ПК»;
- ООО «Шоколенд»;
- ООО «Югэлектромонтаж»;
- ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж».

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, бланк аттестационного листа и характеристики). 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 «МНУ-1 Корпорации АК «ЭСКМ», АО «Дитсманн».

4.4. О создании специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) в Техникуме осуществляется согласно Методических рекомендаций по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, подготовленными министерством образования и молодежной политики Ставропольского края (письмо № 10-29/12286 от 21.12.2016), а также Положения о порядке организации интегрированного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ (утв. Решением Педагогического совета протокол № 2 от 27.09.2017) и План мероприятий по организации работы инклюзивного образования в техникуме на 2020-2021 учебный год и на период до 2025 года.

Ответственность за создание условий для получения образования обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ несут структурные подразделения (научно-методический сектор, учебная часть, воспитательный отдел, хозяйственный отдел). Ответственный за организацию инклюзивного образования в Техникуме заместитель директора по НМР (приказ № 566 от 14.09.2017).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ разработаны адаптированные программы среднего профессионального образования по следующим специальностям:

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы,
- 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи,
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

Учебной частью ведется специализированный учет обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ на этапах их обучения и трудоустройства в системе автоматизированного мониторинга (далее - САМ). Личные дела обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ содержат сведения о группе инвалидности, реабилитационную карту ПМПК, заявление согласие (не

согласие) на обучение по адаптированным программам среднего профессионального обучения, согласие на обработку персональных данных и иные необходимые сведения.

Научно-методический сектор ежегодно проводит мониторинг доступности СПО для инвалидов и лиц с ОВЗ на портале методической поддержке инклюзивного образования.

Наличие норм по организации получения образования обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ отражены в соответствующих Положениях Техникума и на официальном сайте Техникума.

Доступ к информационным и библиотечным ресурсам в сети «Интернет» обеспечен для каждого обучающегося инвалида, учебным, методическим печатным и /или электронным изданием обеспечены.

В техникуме постепенно развивается доступная среда, отраженная в паспорте доступности. Учебно-производственный корпус оборудован указателями для слабовидящих, кнопкой вызова администрации техникума лицами с ОВЗ, таблицей, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля, произведен монтаж стационарного пандуса, для автотранспортных средств инвалидов выделены места стоянок, приобретены сменные кресла-коляски. Ведутся работы по организации специально оборудованных для инвалидов санитарно-гигиенических помещений.

На официальном сайте техникума в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» имеется возможность сайта для слабовидящих.

Организовано психолого-педагогическое, медико-оздоровительное, социальное сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

В 2021 году 4 обучающихся инвалидов приняли участие в региональном этапе VII национального чемпионата «Абилимпикс», где заняли 2 и 3 место.

4.5. 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 48454 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.

С 2018 года библиотека техникума имеет доступ к фонду Электронно-библиотечной системы «Лань», «Академия», «Национальная электронная библиотечная система», что обеспечивает возможность одновременного

индивидуального неограниченного доступа 100% обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, к базам содержащим 35121 издание учебной, учебно-методической, научной и периодической литературы. Электронно-образовательные системы приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

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.)
25482	5218	5022	7948	4784	48454

Таблица 10

Динамика книжного фонда на 31 декабря 2021года

Год	Книжный фонд, экз.	Поступление в фонд, экз.	Списание, экз.
2017	52202	754	-
2018	52016	316	502
2019	50810	-	1206
2020	49408	-	1402
2021	48454	-	954

Из таблицы видно, что за последние 5 лет в библиотечный фонд поступило 1070 экз. учебной литературы и было списано 4064 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.
2017	48630	50700
2018	48852	50720
2019	49452	51478
2020	30890	35204
2021	30960	35622

Библиотека техникума имеет обширную подписку на периодические издания:

- газеты (Российская газета, Ставропольская правда, Невинномысский рабочий);
- журналы (Основы безопасности жизнедеятельности, Релейная защита и автоматизация, Теплоэнергетика, Электрические станции, Энергетик, Наука и религия, Среднее профессиональное образование, Защита и безопасность, Нарконет, Наука и жизнь, Родина, Смена, Физкультура и

спорт).

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.

Основной целью информатизации Техникума является внедрение современных технологий и соответствующих механизмов их реализации, обеспечивающих информационную поддержку всех процессов, направленных на достижение высокого качества подготовки специалистов, повышение эффективности учебной деятельности и оперативности системы управления, дальнейшее развитие единого информационно-образовательного пространства Техникума.

Таблица 12

*Данные по обеспеченности образовательного процесса
автоматизированными рабочими местами*

Количество кабинетов информационных дисциплин	6
Количество специализированных кабинетов, оснащенных ученическими автоматизированными рабочими местами	7
Количество кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	37
Количество кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими местами преподавателя (без учета кабинетов информационных дисциплин и специализированных кабинетов)	75
Количество локальных сетей, имеющихся в образовательном учреждении	1
Общее количество автоматизированных рабочих мест	237
Количество автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе	222
Количество терминалов, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	222
Доля автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе с которых имеется доступ к сети Internet	100%
Контингент студентов очного отделения техникума, чел.	1043

Все мероприятия Техникума проводятся с использованием мультимедийной техники. Преподаватели Техникума активно используют мультимедийные средства в образовательной деятельности.

На 31.12.2021 компьютерный парк Техникума составляет 237 компьютеров и 169 единиц оргтехники (34 проектора, 8 интерактивных досок, 73 принтера, 23 сканера, 3 ксерокса, 28 МФУ), что позволяет обеспечить высокий уровень информатизации как административных служб Техникума, так и учебного процесса. На сегодняшний день в Техникуме функционируют 7 компьютерных классов, 75 кабинетов, оборудованных автоматизированными рабочими местами преподавателя, виртуальный интерактивный 3Д тренажер Виртуальная модель подстанции 110 кВ для проведения обучения в области электрической и конструкционной части подстанции (мобильный и стационарный комплекты оборудования), терминал релейной защиты и автоматики кабельной линии с блоком БМРЗ с

использованием программного комплекса Конфигуратор-МТ, терминал релейной защиты и автоматики кабельных линий РЗ-01 с блоком Сириус с использованием программного обеспечения Старт-3, которое представляет собой программное обеспечение Оперативного контроля и конфигуратор сервера терминала РЗА, терминал релейной защиты и автоматики в системах электроснабжения на основе программируемого контроллера с использованием программного обеспечения LOGO! SOFTCOMFORT, программное обеспечение установлено на ноутбуках и осуществляет связь с терминалами по проводному интерфейсу USB кабелем, тренажерный комплекс ПГУ-450 Мвт с динамическими компьютерными мнемосхемами, лингафонный кабинет, кроме того 37 аудиторий оснащены мультимедиа проекторами.

Компьютерная сеть Техникума объединяет 237 автоматизированных рабочих места. Скорость передачи данных в локальной сети составляет до 100 Мбит/сек., пропускная способность каналов с наибольшей нагрузкой поддерживает скорость передачи данных до 100 Мбит/сек. Канал выхода в Интернет обеспечивает скорость до 100 Мбит/сек.

К интегрированной компьютерной сети подключены все структурные подразделения, учебные кабинеты, компьютерные классы, административно-хозяйственные структуры Техникума. Все это обеспечивает широкие возможности для информационного взаимодействия сотрудников подразделений и студентов.

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, а также предоставляет пользователям средства коммуникации и доступа к внутренним и внешним электронным информационным ресурсам.

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».

Официальный сайт Техникума адаптирован для лиц с нарушениями зрения (слабовидящих). Общее количество просмотров сайта Техникума за 2021 год составило 402000 раз.

Почтовая система Техникума представлена на платформе Mosk.stavregion.ru. Она обеспечивает высокую скорость передачи корреспонденции и конфиденциальность информации.

С 2017 года Техникум использует систему автоматизации управления учебным процессом AVERS ПОУ, предназначенную для решения вопроса оптимизации и автоматизации в рамках обеспечения управления учебным процессом.

Для обеспечения эффективного управления образовательным процессом в Техникуме используются такие программные модули и информационные системы как: 1С: Бухгалтерия, ЭПС Консультант плюс, ЭБА Лань, ЭБС Академия, Национальная ЭБС, Росметод, система дистанционного обучения Moodle, система автоматизированного проектирования, позволяющая в оперативном режиме выпускать чертежи, схемы, спецификации и прочие документы Компас 3DLT на 27 рабочих мест, универсальная система проектирования и создания чертежей NanoCad, на 27 рабочих мест, инструмент для создания схем MS Visio.

В Техникуме ведется строгий контроль лицензионных программных продуктов – операционных систем, серверных платформ, офисных приложений, обучающих программ. На сегодняшний момент в Техникуме более 30 наименований лицензий на специализированное программное обеспечение.

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, Рособрнадзора 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 и для лиц с ограниченными возможностями: экскурсии, дни открытых дверей, мастер-классы, профессиональные пробы, выставки, профориентационные встречи и др.

Общий охват школьников в 2021 году, принявших участие в профориентационных мероприятиях составил 1150 человек.

Техникум активно сотрудничает с центрами занятости населения Ставропольского края (г.Невинномысск, г.Благодарный, ст.Отрадная, Минеральные воды, с.Кочубеевское).

Ежегодно принимаем участие в краевом образовательном форуме «Найди свой путь к успеху!», в этом году он состоялся в режиме онлайн.

Кроме того, в рамках реализации проекта «Билет в будущее» в техникуме для учащихся 6-11 классов в 2021 году проведено 12 очных занятий ознакомительного уровня и 50 очных занятий продвинутого уровня, направленных на профессиональную ориентацию будущих абитуриентов и популяризацию рабочей профессий «Электромонтер». В данных мероприятиях приняли участие 74 учащихся общеобразовательных организаций Ставропольского края.

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.

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, 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. Во время промежуточного контроля для оценки знаний студентов применяется пятибалльная система. Для организации проведения экзаменационной сессии

методическими комиссиями формируются экзаменационные билеты по всем дисциплинам (модулям), по которым предусмотрен экзамен как форма контроля знаний. Экзаменационные билеты обсуждаются на заседании 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).

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 2021 году 211 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 2021 году 100% выпускников успешно защитили выпускную квалификационную работу, из них 78% 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:

- АО «Арнест»;
- АО «Невинномысский Азот»;
- ООО «Коксохим-электромонтаж»;
- ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Ставропольэнерго»;
- ЗАО «Энергомера»;
- ООО «ЭнергоСК»
- ООО «ТЭС»
- Невинномысский радиаторный завод;
- ОАО «Теплосеть» г. Кисловодск;
- ООО «Шоколенд» г. Невинномысск;
- ПК «Электрик», г. Невинномысск;
- ООО «Кавказэлектросервис»
- ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж»
- ОАО «Северо - Кавказская энергоремонтная компания» г. Пятигорск;
- ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера» г. Ставрополь;
- АО «Теплосеть» г. Невинномысск;
- ПАО «Энел Россия» филиал Невинномысская ГРЭС;
- ОАО «ОГК-2» Ставропольская ГРЭС;
- ПАО «РусГидро»-«Каскад Кубанских ГЭС» г. Невинномысск;
- ООО «МНУ-1 Корпорации АК «ЭСКМ»;
- Невинномысский электромеханический завод;
- АО «Дитсманн»;
- АО «Уральская энергетическая строительная компания»;
- АО «Невинномысская электросетевая компания» и др.

Систематически осуществляется анализ трудоустройства выпускников Техникума.

Таблица 13

Показатели трудоустройства выпускников очной формы обучения 2021 года

№ п/ п	Шифр профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	Численность выпускников (чел.)	из общей численности выпускников							
				трудоустроены		продолжил и 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	17	4	23,5	0	0	12	71	1	6
2	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	59	17	29	7	12	35	59	0	0
3	13.02.04	Электрические станции, сети и системы	68	17	25	7	10	44	65	0	0
4	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	23	9	39	0	0	14	61	0	0
5	13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки	16	2	12,5	4	25	10	63	0	0
		Всего по укрупненной группе	183	49	27	18	10	115	63	1	0,5

О качестве подготовки и трудоустройстве выпускников свидетельствуют положительные отзывы предприятий, на которых проходят практику студенты и работают выпускники Техникума. В 2021 году 2 студента выполняли работы по ремонту теплотехнического оборудования на АО «Дитсманн», в ООО «МНУ-1 Корпорации АК «ЭСКМ» на объекте Белорусская АЭС, ПУ-4, г. Островец Гродненской области Республики Беларусь, на объекте ОАО «Газпром нефтехим Салават» в республике Башкортостан, на комплексе по производству аммиака-карбамида-меламин в г. Губаха и на строительстве тяжелоионного коллайдера в г. Дубна в качестве электромонтажников второго разряда работали 179 студентов, на ЗИП «Энергомера» также были трудоустроены 9 студентов Техникума и 4 студента в ООО «НевРСС».

Один из способов усиления практической направленности учебного процесса – это создание базовой кафедры Техникума на предприятии и привлечение специалистов – практиков для участия в учебном процессе. 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	62
-	в том числе:	56
-	работающих на штатной основе	6
-	работающих на условиях внешнего совместительства	6
1.2	Численность педагогических кадров, имеющих высшее образование	57
-	в том числе:	51
-	работающих на штатной основе	6
-	работающих на условиях внешнего совместительства	6
1.3	Численность педагогических кадров, имеющих среднее профессиональное образование (не имеющих высшего)	5
-	в том числе:	5
-	работающих на штатной основе	0
-	работающих на условиях внешнего совместительства	0
1.4	Численность педагогических работников с ученой степенью, званием	1
-	в том числе:	1
-	работающих на штатной основе	0
-	работающих на условиях внешнего совместительства	0
1.5	Численность педагогических работников с высшей категорией	29
-	в том числе:	29
-	работающих на штатной основе	0
-	работающих на условиях внешнего совместительства	0
1.6	Численность педагогических кадров, имеющих первую категорию	4
-	в том числе:	4
-	работающих на штатной основе	0
-	работающих на условиях внешнего совместительства	0
1.7	Численность педагогических кадров, имеющих соответствие занимаемой	20

	должности	
	в том числе:	
-	работающих на штатной основе	19
-	работающих на условиях внешнего совместительства	1
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 31.12.2020									
			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.	62	2	2	2	6	5	3	10	10	10	12

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	22853,4	22853,4	-
из неё площадь: учебно-лабораторных зданий	13140,4	13140,4	-
крытых спортивных сооружений	821,8	821,8	-
пунктов общественного питания	443,9	443,9	-
общежитий	9559,9	9559,9	-
прочих зданий	153,1	153,1	-

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, 21 лаборатория и учебных

полигонов; 7 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 Техникума открыты 2 современные спортивные площадки.

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 Госпотребнадзора 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.

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, Студенческим Советом 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», «ФЛЭШ»; театр миниатюр СТЭМ; вокальный ансамбль «НЭТ-Бульвар»; коллектив «Выхода - НЭТ» (под руководством Тунаянц Е.Л., Ребрик О.Л., Тунаянц А.А.), которые являются многократными победителями конкурсов, обладателями. Коллективы техникума являются обладателями Гран-При Студенческая весна Невинномысска 2021 в номинациях «Лучшая программа», «Хореография», «Театральное направление», «Вокал». По итогам фестиваля Студенческая весна Ставрополья коллективы являются лауреатами 1 и 2 степени в таких направлениях как «Театральное», «Оригинальный жанр», «Вокал». Творческие коллективы техникума достойно представили техникум в краевом конкурсе «Я вхожу в мир искусства»: Гран-При в номинации «Хореография», 1 место в номинации «Литература», в номинации «Оригинальный жанр», в номинации «Вокал».

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.

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 и двух открытых спортивных площадок с элементами воркаут системы. 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, военно-прикладные виды спорта и т.д. В Техникуме работают 13 спортивных секций по следующим видам спорта: волейбол, баскетбол, бодибилдинг, военно-прикладные виды спорта, настольный теннис, мини-футбол, общефизическая подготовка, силовое троеборье, стрельба, бадминтон, бокс, ГТО, волейбол. Всего занимаются в спортивных секциях около 400 студентов. Даже в условиях пандемии сборные команды техникума принимали участие в спортивных мероприятиях, успешно представляли техникум в Арнест футбольной лиге по футболу, в Арнест футбольной лиге по мини-футболу, в Любительской волейбольной лиге Ставропольского края по волейболу, в Невинномысской волейбольной лиге города Невинномысска, в Лиге настольного тенниса города Невинномысска.

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.

В течение года проводятся культурно-массовые мероприятия. Традиционными являются: вечер посвящения в студенты, «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 ГБУЗ СК «Городская больница» г. Невинномыска. 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 общежитиях проживает 389 человек. Сформированы и успешно работают Советы общежитий, 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 Невинномысским отделением общества слепых.

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

В общежитиях установлен пропускной режим, который контролируется сотрудниками охранного предприятия. Также, установлены видеорежимы 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 бюджета Ставропольского края согласно государственному заданию, путем получения субсидии на выполнение 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 2021 год

Наименование норматива	
Бюджетное финансирование (краевой бюджет), руб.	60 298 941,70
Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, руб.	32 248 473,11
Среднегодовой контингент обучающихся, чел.	849
Расходы на одного обучающегося среднегодового контингента, руб.	109 007,55
Отношение средств, направленных на нужды образования, ко всем доходам учреждения за год, %	100

Заключение и выводы

Анализ материалов проведенного комплексного самообследования деятельности Техникума в 2021 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

Т.А. Дацко

Председатель методической комиссии электротехнических дисциплин

Н.В. Озина

Председатель методической комиссии теплотехнических и гидротехнических дисциплин

Л.И. Белоус

Председатель методической комиссии электромонтажных дисциплин

Т.Н. Иванова

Показатели
деятельности ГБПОУ НЭТ
на 31.12.2021

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1138 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1043 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	95 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	288
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	7/0,6%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	164 человека/78%
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)	159/14%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	355 человек/34%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	62 человек/53%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	56 человек/90%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	33 человек/53%
1.11.1	Высшая	29 человек/47%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	62 человек/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах в ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
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	92547,41 тыс. руб

	обеспечения (деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1492,70 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	520,14 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	130 %
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)	0,04 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях.	389 человек/100%

Директор



И.Н. Минайло