

Министерство просвещения ПМР
ГООУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГООУ ДТЭ и КТ

Н. А. Залевская

« 28 » июня 2020 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

о результатах работы Государственного образовательного учреждения
«Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

за 2019-2020 учебный год

Днестровск, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
I Кадровый потенциал	
1.1 Обеспеченность педагогическими кадрами.....	7
1.2 Работа по подбору педагогических кадров.....	7
1.3 Результаты курсовой подготовки и аттестации руководящих и педагогических кадров.....	7
1.4 Качественный состав руководящих кадров	8
1.5 Анализ кадрового потенциала педагогических работников техникума	9
1.5.1 Анализ причин нарушения учебной и трудовой дисциплины.....	9
1.5.2 Количество уволившихся педагогов, причина увольнения.....	9
1.6 Выводы и предложения.....	10
II Результаты учебной деятельности	
2.1 Учебная работа.....	10
2.3 Государственная аттестация выпускников.....	29
2.4 Распределение молодых специалистов.....	39
III Учебно-методическая работа	
IV Учебно-воспитательная работа	
4.1 Работа администрации техникума, классных руководителей, мастеров производственного обучения, воспитателя общежития по организации внеклассной деятельности, перечень основных мероприятий, анализ их эффективности, участие в воспитательных мероприятиях республиканского значения.....	46
4.2 Состояние работы по профилактике правонарушений среди учащихся.....	64
4.3 Социальное положение студентов и учащихся	68
4.4 Состояние здоровья обучаемых.....	71
4.5 Организация питания студентов и учащихся	77
4.6 Состояние и перспективы развития органов ученического (студенческого) самоуправления профессионального образования..	78
V Спортивно-массовая работа	
5.1 Общая характеристика, количество спортивных секций и занимающихся в них студентов и учащихся за учебных год.....	86
5.2 Мероприятия, проведенные в масштабе организации образования, в республике.....	88
5.3 Выводы и предложения, проблемы и пути их решения.....	90
VI Работа библиотеки	
6.1 Цели, задачи, приоритетные направления деятельности библиотеки в 2017-2018 году.....	90
6.2 Наличие абонемента и читального зала.....	90
6.3 Количеств читателей (пользователей).....	91
6.4 Книговыдача за учебный год и на одного студента.....	91
6.5 Обеспеченность организации образования учебной и учебно-	

	методической литературой, анализ учебного фонда	92
6.6	Количество наименований периодической печати.....	93
6.7	Поступление литературы в течение учебного года, источники комплектования.....	93
6.8	Развитие системы информационных ресурсов библиотеки.....	94
6.9	Выводы и предложения.....	95
VI	Учебно-материальная база, материально-техническое обеспечение учебного процесса	
7.1	Состояние учебно-материальной базы	95
7.2	Компьютеризация учебного процесса.....	100
7.3	Обеспеченность и работоспособность учебного и учебно-производственного оборудования, дидактических и наглядных пособий, проблемы по обслуживанию и ремонту оборудования...	100
7.4	Информация о материально-техническом состоянии зданий и сооружений	101

Введение

В этом учебном году техникум вел подготовку специалистов по следующим специальностям:

- ✓ 08.02.09 (2.08.09) Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- ✓ 13.02.03 (2.13.02.03) Электрические станции, сети и системы
- ✓ 13.02.01 (2.13.02.01) Тепловые электрические станции
- ✓ 13.02.02(2.13.02.02) Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- ✓ 2.09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Перед техникумом была поставлена следующая цель: создание условий в техникуме для обеспечения доступности качественного образования, отвечающего требованиям современного, инновационного, социально-экономического развития республики, повышения конкурентоспособности и компетентности будущих специалистов с учетом потребностей рынка труда с целью устранения дефицита рабочих кадров в республике.

Для реализации данной цели были определены основные задачи:

1. Обеспечение качественной подготовки обучающихся, формирование у них общих и профессиональных компетенций по основным образовательным программам и видам профессиональной деятельности в соответствии с государственными образовательными стандартами и потребностями современного рынка труда.:

В этом учебном году по сравнению с прошлым все образовательные программы реализуемые в техникуме были выполнены в полном объеме. В течение учебного были приняты решения о переносе часов, в связи со состоянием здоровья преподавателей, однако это не повлияло на окончание учебного года. На конец учебного года средний балл по техникуму составил 3.5 %, успеваемость 69.5 %, качество 51.6%. Данные показатели снизились по сравнению с прошлым годом, за счет увеличения количества отчисленных обучающихся, в течении года были отчислены 25 человек.

Показатели по ига: средний бал 4,5, 100 % успеваемость, 91 качество,

2. Совершенствование системы профессионального образования путем развития и расширения спектра образовательных программ с учетом запросов потребителей образовательных услуг.

В этом учебном году по этому направлению была проделана большая работа:

Был разработан примерный ОПОП по специальности 13.02.03

Были разработаны 2 программы курсовой подготовки

Был разработан атлас профессий по специальностям реализуемым в техникуме

Были разработаны проф.пробы для абитуриентов

3. Расширение социального партнерства и повышение имиджа техникума на рынке труда как важных условий открытости и привлекательности ОУ, обеспечения трудоустройства выпускников.

4. Формирование у обучающихся устойчивых ценностно-смысловых ориентаций, потребности к самосовершенствованию, гражданственности, готовности к социальному взаимодействию для их успешной адаптации в обществе и профессиональных коллективах.

5. Развитие системы повышения квалификации педагогических кадров и активизация их педагогического творчества посредством внедрения современных технологий обучения и воспитания.

В этом учебном году, 7 преподавателей прошли курсы повышения квалификации.

Качественный состав руководящих кадров приводится в таблице 1 приложения.

Все работники, входящие в руководящий состав техникума, имеют высшее образование.

Анализ кадрового потенциала педагогических работников техникума приводится в таблице 2 приложения.

12,5 % педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 10,4 % – вторую квалификационную категорию.

Демографическая структура кадрового состава такова:

в возрасте до 30 лет - 10 чел.;

40 лет - 12 чел.;

40-50 лет - 7 чел.;

50-60 лет - 9 чел.;

60 и более - 11 чел.

Из приведенных выше данных видно, что из общего количества педагогов в возрасте от 30 до 50 лет работают более 39 %.

По педагогическому стажу работы педагогический коллектив имеет следующую структуру:

до 3-х лет - 8 чел.;

3-5 лет - 2 чел.;

5-10 лет - 15 чел.;

10-15 лет - 5 чел.;

15 и более - 19 чел.

Приведенные данные по педагогическому стажу преподавателей свидетельствует о том, что более 47 % педагогов - это опытные работники, имеющие педагогический стаж более 10 лет.

Основную часть коллектива составляют опытные педагоги с большим стажем работы, обладающие высоким профессиональным мастерством. Психологический климат в коллективе благоприятный.

6. Создание условий для активизации и самореализации творческих способностей обучающихся в образовательном процессе техникума, рассмотрение возможностей предоставления услуг дополнительного образования.

7. Совершенствование учебной материально-технической базы, информатизации и открытости образовательного пространства техникума.

ВВЕДЕНИЕ

Целью деятельности ГОУ ДТЭиКТ обеспечение качественного профессионального образования для подготовки высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям.

Для успешного выполнения данной цели преподавательский коллектив техникума в 2018-2019 учебном году решал следующие задачи:

- формирование нормативной базы, разработка (актуализация) программно-методического обеспечения реализации образовательных программ, развитие учебно-материальной базы техникума в соответствии с требованиями действующих государственных образовательных и профессиональных стандартов;

- создание условий для полноценного проявления и развития профессионального, научного, творческого, учебно-методического потенциала и личностного роста обучающихся;

- эффективное управление процессом внедрения преподавателями современных образовательных технологий, в том числе новых информационных технологий в целях формирования общих и профессиональных компетенций, достижения качественных предметных, личностных, метапредметных образовательных результатов;

- формирование у студентов гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, инициативности, самостоятельности, способности к успешной социализации в обществе;

- работы по организации сетевого взаимодействия техникума с высшими учебными заведениями Республики;

- обеспечение безопасности жизнедеятельности обучающихся и персонала техникума.

Основное внимание преподавательский состав уделял качеству подготовки специалистов, которые будут востребованы в новых социально-экономических условиях.

Современные условия требует от специалистов новых профессиональных компетенций, среди которых следует выделить системное мышление, информационную культуру, способность к осознанному анализу, к самостоятельным действиям, к приобретению новых знаний, творческой активности, социальной адаптации и др. Такие специалисты могут быть подготовлены только на основе эффективного сотрудничества организаций профессионального образования и работодателей.

1. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Качество образовательного процесса, престижность и перспективность учебного заведения зависят в первую очередь от педагогических кадров организации образования. Кадровый потенциал отражает не только подготовленность преподавателей к выполнению своих функций в настоящий момент, но и совокупность их возможностей в долгосрочной перспективе – с учетом возраста, научной и педагогической квалификации, практического опыта, деловой активности, качества и результативности деятельности, способности к инновации, уровня мотивации.

Необходимым условием эффективной деятельности организации образования является непрерывное совершенствование профессиональных компетенций и педагогического мастерства всего педагогического коллектива.

В 2019-2020 учебном году в техникуме последовательно осуществлялась кадровая политика, направленная на развитие высокопрофессионального преподавательского состава, способного решать современные задачи развития техникума.

Для достижения поставленной цели необходимо обновление и углубление знаний преподавателей в профессиональной и общекультурной деятельности на основе современных достижений науки, техники и технологий; ознакомления преподавателей с перспективами развития и организации соответствующей отрасли народного хозяйства; выработки конкретных предложений по совершенствованию образовательного процесса, по внедрению в практику обучения передовых достижений науки, техники и производства.

Работа педагогического коллектива ГОУ «Днестровского техникума энергетики и компьютерных технологий» за отчетный период была направлена на выполнение задач по совершенствованию педагогического и профессионального мастерства педагогических работников, дальнейшего совершенствования учебного процесса и подготовки специалистов, востребованных и конкурентоспособных на рынке труда.

Качественный состав руководящих кадров приводится в таблице 1 приложения. Все работники, входящие в руководящий состав техникума, имеют высшее образование.

Анализ кадрового потенциала педагогических работников техникума приводится в таблице 2 приложения.

12,5 % педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 10,4 % – вторую квалификационную категорию.

Демографическая структура кадрового состава такова:

в возрасте до 30 лет - 10 чел.;

40 лет - 12 чел.;

40-50 лет - 7 чел.;

50-60 лет - 9 чел.;

60 и более - 11 чел.

Из приведенных выше данных видно, что из общего количества педагогов в возрасте от 30 до 50 лет работают более 39 %.

По педагогическому стажу работы педагогический коллектив имеет следующую структуру:

до 3-х лет - 8 чел.;

3-5 лет - 2 чел.;

5-10 лет - 15 чел.;

10-15 лет - 5 чел.;

15 и более - 19 чел.

Приведенные данные по педагогическому стажу преподавателей свидетельствуют о том, что более 47 % педагогов - это опытные работники, имеющие педагогический стаж более 10 лет.

Основную часть коллектива составляют опытные педагоги с большим стажем работы, обладающие высоким профессиональным мастерством. Психологический климат в коллективе благоприятный.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Учебная работа

В отчетном году техникум готовил специалистов по специальностям среднего профессионального образования:

- ✓ 2.08.02.09 (08.02.09) «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
- ✓ 13.02.03 (2.13.02.03) «Электрические станции, сети и системы»
- ✓ 13.02.01 (2.13.02.01) «Тепловые электрические станции»
- ✓ 2.13.02.02(13.02.02) «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
- ✓ 2.09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

Учебный год в ГОУ ДТЭ и КТ начинается с 1 сентября, делится на два семестра и завершается согласно учебному плану по конкретной специальности текущей или итоговой аттестацией. Была проведена работа со списками обучающихся и комплектация

групп. Начало учебного года традиционно началось с общего собрания обучающихся нового приема и их родителей, где присутствующие были ознакомлены с Уставом ГОУ ДТЭ и КТ, графиком учебного процесса, правилами внутреннего распорядка техникума.

Классные руководители провели собрания в группах, в результате был избран актив и сформирована учебно-производственная комиссия (учебный сектор), назначены старосты. Все старосты групп были ознакомлены со своими обязанностями.

С классными руководителями групп был проведен инструктаж на рабочем месте. В свою очередь классные руководители ознакомили студентов с Уставом ГОУ ДТЭ и КТ, провели инструктаж со студентами по соблюдению правил техники безопасности, противопожарной безопасности и санитарии.

Продолжительность семестров и экзаменационных сессий определялись учебными планами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося - 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. В течение учебного года проводилась проверка ведения документации: журналов учета учебных занятий, зачетных книжек, аттестационных ведомостей, журнала дежурств, сводных ведомостей успеваемости и посещаемости студентов. Составлен график дежурства обучающихся и график дежурства преподавателей и администрации по техникуму.

Молодые преподаватели и вновь поступившие на работу были ознакомлены с Уставом ГОУ ДТЭ и КТ, правилами внутреннего распорядка и инструкциями по ведению журнала учета учебных занятий и зачетных книжек.

В начале учебного года создается стипендиальная комиссия Приказ №116 от 04.09.2018г., и согласно Приказу Министерства просвещения ПМР от 16.01.2018г. №18 «О внесении изменений в Приказ МП ПМР от 18.07.2016г. №842 «ОБ утверждении положения о стипендиальном обеспечении организаций профессионального образования и научных учреждений ПМР» и Положению о стипендиальном обеспечении ГОУ ДТЭ и КТ от 01.03.2018г. назначается минимальный размер стипендии студентам 1 курса, в размере 15 РУ МЗП, а на последующих курсах по итогам успеваемости очередной сессии. Без учета успеваемости в размере 23 РУ ПМЗ выплачивается стипендия студентам – сиротам и студентам, оставшимся без попечения родителей.

Согласно «Санитарно - эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в организациях начальных и среднего профессионального образования» СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.4.3. 1186-07 было составлено основное расписание занятий. Группировка предметов осуществлялась по степени сложности усвоения учебного материала. Занятия проводились в одну смену, учитывался график работы преподавателей-совместителей по спецдисциплинам и профессиональным модулям.

Учебные занятия в техникуме, проводятся по пятидневной рабочей неделе: начало занятий – 8.00 Продолжительность перемен составляет 10 минут. Для питания обучающихся предусмотрен перерыв 60 минут.

В связи с введением Чрезвычайного положения учебный процесс реализовывался в дистанционной форме. Для этого было разработано ПОЛОЖЕНИЕ об электронном обучении и дистанционных образовательных технологий в учебном процессе.

Для организации электронного обучения за каждой группой закрепляется координатор в лице классного руководителя, в обязанности которого входит своевременная передача заданий и методических рекомендаций по их выполнению по УД/МДК от преподавателей к обучающимся.

Преподаватели разрабатывали перечень заданий в соответствии с программой и КТП по УД/МДК, которые могут включать в себя:

- составление опорного конспекта;
- изучение учебной литературы по УД/МДК;
- ответы на вопросы по пройденному материалу;
- выполнение практических работ;
- выполнение контрольных работ;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.

Для выполнения заданий обучающимися преподавателям необходимо так же разработать методические рекомендации по их выполнению.

Для организации контроля выполнения заданий, преподаватель должен разработать график выполнения заданий, довести его до сведения обучающихся, а так же предоставить обучающимся электронные адреса личных интернет ресурсов (электронная почта, облако, web-страница, социальные сети и т.д.)

Обучающиеся находящиеся на дистанционном обучении выполняли задания и отправляли преподавателям для проверки и оценивания.

Управление учебным процессом невозможно без осуществления контроля, который необходим для определенной системы проверки эффективности его функционирования. Регулярный контроль повышает ответственность за выполняемую работу не только студентов, но и преподавателя, приучает к аккуратности, формирует положительные нравственные качества и сплачивает коллектив, а также помогает студенту самому разобраться в своих знаниях и способностях, т.е. способствует формированию самооценки.

В соответствии с единым планом контроля за учебно-воспитательным процессом администрацией техникума ведется постоянная работа с педагогическим коллективом по

выполнению решений педагогического совета, повышению качества обучения и воспитания обучающихся; ведения учебно-планирующей документации, выполнению педагогической нагрузки.

С этой целью в течении учебного был проведен контроль педагогической деятельности по следующим аспектам:

1. Контроль учебно-планирующей и методической документации:

- Рабочие программы
- Планы работы кабинетов
- Планы индивидуальной работы педагогов
- ФОСы и КОСы
- Методические указания к внеаудиторной работе обучающихся
- Методические указания к лабораторным и практическим занятиям
- Методические указания к курсовому и дипломному проектированию
- Заполнение журнала учебных занятий
- Заполнение зачетных книжек

2. Контроль работы цикловых методических комиссий:

- проверка ведения журнала ЦМК
- режим проведения заседаний
- наличие протоколов заседаний

3. Контроль выполнения плана по взаимопосещению учебных занятий преподавателями и мастерами производственного обучения:

- выполнение плана взаимопосещений
- наличие форм анализа посещенных учебных занятий

4. Анализ эффективности методических приемов педагогов

- посещение занятий по дисциплинам, МДК
- проверка наличия поурочного планирования
- посещение внеаудиторных мероприятий

Для получения полноценной картины успеваемости в техникуме предусмотрены следующие формы контроля знаний: контрольные, лабораторно-практические работы, зачеты, промежуточная аттестация, курсовые проекты, итоговая аттестация, защита дипломных работ. Порядок и периодичность промежуточной и итоговой аттестации студентов регламентированы рабочими учебными планами по специальностям и графиком учебного процесса.

В техникуме приняты традиционные для профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования формы контроля качества обучения: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль по дисциплинам/МДК проводится в соответствии с учебным планом, в форме письменных работ, устного опроса, лабораторно-практических работ, внеаудиторных работ, тестирования, в том числе компьютерного.

В отчетном году согласно плана работы в техникуме с целью проверки соответствия уровня преподавания и подготовки специалистов Государственным стандартам среднего профессионального образования проводились срезы знаний по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла. Результаты срезов знаний в разрезе по специальностям:

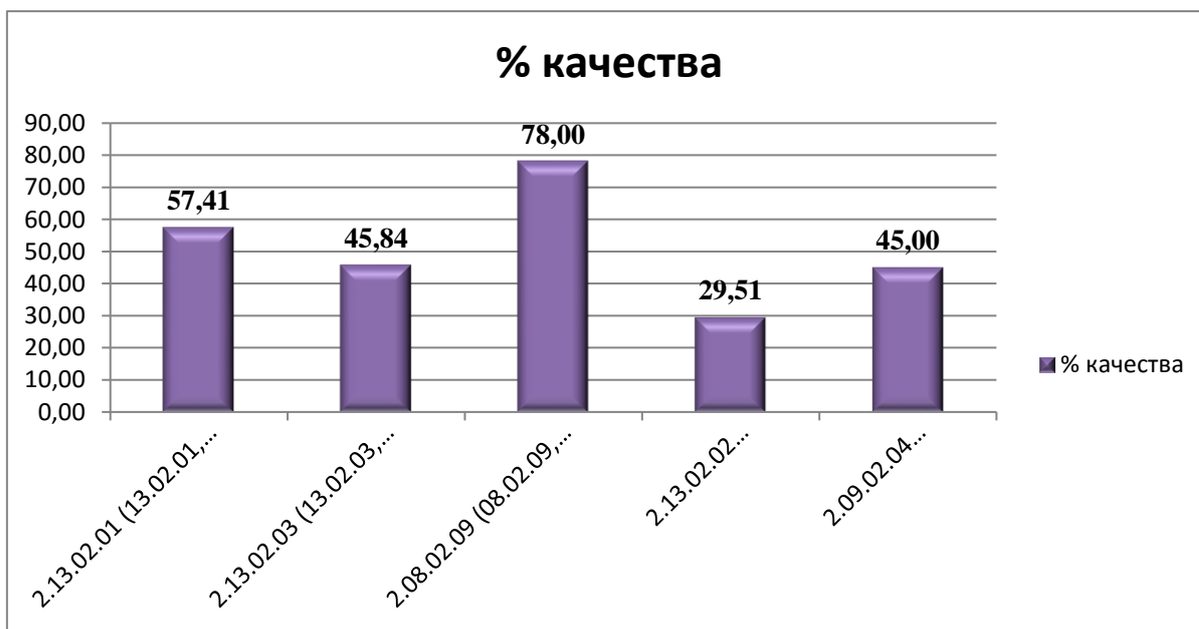
Средний балл:

Специальность	Средний балл
2.13.02.01 (13.02.01, 140101) "Тепловые электрические станции"	3,72
2.13.02.03 (13.02.03, 140407) "Электрические станции, сети и системы"	3,20
2.08.02.09 (08.02.09, 270843) "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"	3,60
2.13.02.02 (13.02.02)"Теплоснабжение и теплотехническое оборудование"	3,25
2.09.02.04 "Информационные системы в промышленности"	3,50

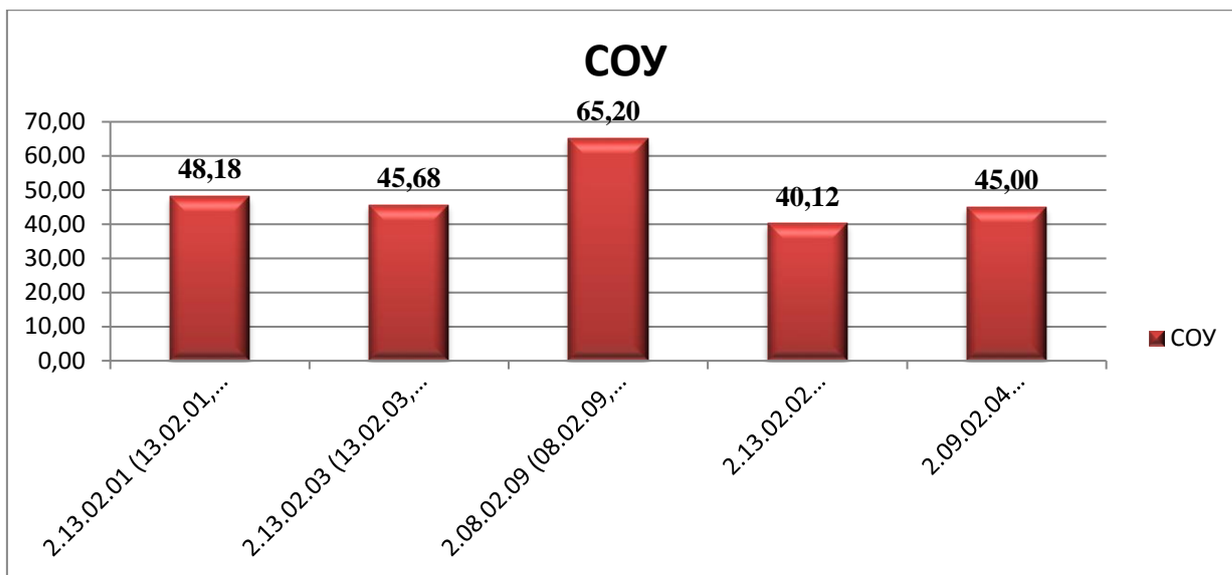


% качества знаний:

Специальность	% качества
2.13.02.01 (13.02.01, 140101) "Тепловые электрические станции"	57,41
2.13.02.03 (13.02.03, 140407) "Электрические станции, сети и системы"	45,84
2.08.02.09 (08.02.09, 270843) "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"	78,00
2.13.02.02 (13.02.02)"Теплоснабжение и теплотехническое оборудование"	29,51
2.09.02.04 "Информационные системы в промышленности"	45,00

**Степень обученности:**

Специальность	Степень обученности
2.13.02.01 (13.02.01, 140101) "Тепловые электрические станции"	48,18
2.13.02.03 (13.02.03, 140407) "Электрические станции, сети и системы"	45,68
2.08.02.09 (08.02.09, 270843) "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"	65,20
2.13.02.02 (13.02.02)"Теплоснабжение и теплотехническое оборудование"	40,12
2.09.02.04 "Информационные системы в промышленности"	45,00



Промежуточный контроль осуществляется преимущественно в традиционной форме (экзамены, зачеты, дифференциальные зачеты, ДФК, защита курсовых проектов).

По профессиональным модулям в обязательном порядке проводятся экзамены квалификационные с целью контроля сформированности профессиональных компетенций и видов профессиональной деятельности. Для проведения экзаменов квалификационных создаются комиссии, председателем которой является работодатель.

Описанные выше результаты позволяет сделать вывод: качество знаний студентов соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Также для соблюдения уровня качества образования специалистов администрацией и педагогами техникума была организована работа по внедрению системы менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями государственного стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 применительно к образовательной деятельности, Приказом МП ПМР № 163 от 20.02.2018 «Об утверждении и введении в действие Положения о системе оценки качества образования организации профессионального образования», Приказом МП ПМР № 925 от 10.08.2017 «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию, развитию и совершенствованию системы менеджмента качества организации профессионального образования.

Основная цель службы качества - координация работы СМК, её гармоничное вливание в общий процесс управления учебным заведением и совершенствование основных направлений деятельности в области качества.

Администрацией техникума был разработан план-график мероприятий по разработке системы качества образования в ГОУ «Днестровский техникум энергетики и

компьютерных технологий», в ходе реализации которого были выполнены следующие мероприятия:

- Создание рабочей группы по разработке и внедрению системы менеджмента качества образования в ГОУ ДТЭиКТ

- Определены стратегии, цели и задач техникума в области качества образования

- Разработано Положение о системе оценки качества образования в ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

- Создан Совет по качеству образования, распределение полномочий, разработано Положение Совета по качеству в ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

- Определены основные показатели внутренней системы качества образования.

Выводы:

1. В целом организация образовательного процесса проходила организованно в соответствии с планом и была направлена на решение поставленных задач:

- велась работа по оптимизации и совершенствованию структуры и качества учебной работы;

- педагогический коллектив работал над внедрением технологий развивающего, интерактивного обучения в учебный процесс;

- велась работа по повышению процента качества, процента успеваемости по общеобразовательным и специальным дисциплинам, улучшение посещаемости занятий;

- велась работа по совершенствованию форм работы по сохранению контингента обучающихся;

- разработана нормативно-правовая база

2. Педагогическим коллективом велась работа по формированию основных профессиональных образовательных программ для набора 2018 года, в части разработки рабочих программ и фондов оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей по специальностям и профессиям.

3. Учебные планы по всем специальностям и программы по всем дисциплинам выполнены не в полном объеме из-за отсутствия преподавателя физкультуры.

4. Постоянное расписание занятий составить не было возможности из-за совместителей.

5. Качество обучения на достаточно высоком уровне.

Предложения:

1. Заместителю директора по УР уделять больше внимание вопросам контроля за соблюдением нормативных документов регламентирующих учебную работу.

4. Преподавателям техникума:

- журналы учёта учебных занятий вести строго в соответствии с требованиями Приказа Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 24.05.2016 № 575 «Об утверждении формы журнала учета учебных занятий» (в части недопущения исправлений и аккуратного ведения записей)
- необходимо вести работу по повышению показателей обучения через индивидуальный подход на уроках, консультации, работу с родителями студентов
- совершенствовать формы индивидуальной работы со слабоуспевающими обучающимися по мотивированию на учебно-профессиональную деятельность.

2.2 Контингент обучающихся

Прием обучающихся в техникум в 2019 году осуществлялся на базе основного общего и среднего общего образования, в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики.

Зачисление абитуриентов проводилось на основе результатов освоения образовательных программ, указанных в представленных документах государственного образца об образовании (средний балл аттестата).

Структура контингента обучающихся за аттестационный период

КОНТИНГЕНТ			В т.ч. очно/заочно (абс. и % от общего количества)	Отсев на конец учебного года
Всего обучающихся на курсе	В т.ч. очно (абсолют и % от общего количества)	В т.ч. заочно (абс. и % от общего количества)		

	б	д	б	д	б	д	б	д
80	58/73	1/1	0	21/26	-	-	6	2
89	64/72	10/11	0	15/28	-	-	9	4
74	46/62	4/5	0	24/33	-	-	5	1
100	56/56	2/2	0	42/42	-	-	1	2

2.3 Анализ успеваемости и посещаемости

Отчет составлен по результатам работы за I и II семестры 2019-2020 учебного года.

Во II семестре были разработаны Программы итоговой государственной аттестации обучающихся IV курсов специальностей 13.02.03, 08.02.09, 13.02.02;

Закрепленные за студентами темы дипломных проектов оформлялись приказами директора ГОУ ДТЭ и КТ. Руководителями дипломного проекта были назначены преподаватели специальных дисциплин. За каждым руководителем дипломного проектирования одновременно закреплялись не более 8 обучающихся.

Из трех выпускных групп очного отделения, общей численностью в 56 студентов:
на «отлично» защитили дипломные проекты - 34 обучающихся;
на «хорошо» защитили дипломные проекты - 15 обучающихся;
на «удовлетворительно» защитили дипломные проекты – 7 обучающихся.

Из 56 выданных дипломов об окончании организации среднего профессионального образования ГОУ ДТЭ и КТ 5 выпускников получили дипломы с отличием.

Количество обучающихся на начало учебного года составляло 242 обучающихся, прибыло 2 обучающихся, на конец учебного 2019-2020 года 216 обучающихся (с выпускниками) и 3 обучающийся находятся в академическом отпуске. В течение учебного года выбыло 25 обучающихся (без учёта студентов выпускных групп). Из них:

1. По семейным обстоятельствам 11 студентов – Рудая К.Н., Демид И.С., Белоус С.В., Ткач В.А., Сиденко В.В., Трофимова А.А., Григоращук А.А., Белоус О.Б., Тахтаров Е.А., Сорокин А.А., Ефремов А.А.
2. Взяли академический отпуск 3 студент– Тимофтий Д.М. группа И-1-18; Белоус Н.С. группа Т-2-18; Нос Л.Л. группа Э-1-17.
3. Отчислены за неуспеваемость 14 студентов – Олишкан А.И., Шумейко В.Р., Турта В.А., Власова М.А., Мул Н.В., Заболотная О.А., Фаткулин Д.И., Продан Н.Ю., Ризнык А.В., Мирза А.В., Кузин Д.А., Бурлаченко С.В., Маскевич Р.В., Сергеев А.В.

4. Восстановились 2 студент – Майоров В.А., Кожухарь В.А.

14 студентов были отчислены за неуспеваемость и пропуски занятий без уважительной причины согласно Приказу № 575 от 12.05.2017г.«Об утверждении Положения об отчислении, восстановлении, переводе обучающихся, а также предоставления им академического отпуска в организациях профессионального образования ПМР».

На конец учебного года 7 студентов сдали сессию на отлично:

Паян Д.А. (гр.Э-1-18); Ковтун Б.И. (гр.Э-2-17), Маскевич А.В. (гр.Э-2-16); Петков Д.А. (гр.Э-1-16), Диксаренко К.С. (гр. Т-2-16), Морару А.О. (гр. Т-2-16), Рыженко К.В. (гр. Т-2-16).

Результаты, с которыми подошел техникум к концу учебного года:

первый курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	И-1-19	3,4	41	48
II место	Э-2-19	3,5	42	52
III место	Т-1-19	3,4	41	47

второй курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	Э-1-18	3,6	62	54
II место	И-1-18	3,4	48	49
III место	Т-2-18	3,1	36	42

третий курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	Э-1-17	2,7	21	32
II место	Т-1-17	3,6	60	53
III место	Э-2-17	3,6	56	54

четвертый курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	Т-2-16	3,8	56	58

II место	Э-1-16	3,8	63	59,4
III место	Э-2-16	3,9	72	61

По специальностям

Специальность/профессия	Средний балл	% обученности	% качества
08.02.09; 2.08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	3,6	53	59
13.02.03; «Электрические станции, сети и системы»	3,6	55	56
13.02.01; 2.13.02.01 «Тепловые электрические станции»	3,4	47	42
13.02.02; 2.13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	3,5	51	52
2.09.02.04 «Информационные системы по отраслям»	3,4	41	49
Итого по техникуму	3,5	49,5	51,6

Если сравнить с прошлыми учебными годами, то видно, что

Год	Ср. балл	% качества	% обученности	Динамика изменения
2015-2016	3,6	26,7	84,8	
2016-2017	3,5	25,2	75,8	Показатели качества, обученности и средний балл уменьшились
2017-2018	4	51	87	Показатели качества, обученности и средний балл увеличились
2018-2019	3,31	29,2	43,17	Показатели качества, обученности и средний балл уменьшились
2019-2020	3,5	49,5	51,6	Средний балл и все показатели увеличились

Для ликвидации задолженностей за зимнюю и летнюю сессии составлялся график согласованный с зам. директора по учебной работе и утвержденный директором техникума.

Каждый вторник в техникуме работала учебно-производственная комиссия, где учебные сектора групп заполняли ведомости текущей успеваемости и посещаемости студентами(до карантина). Каждую среду на оперативном совещании старосты групп объявляли фамилии прогульщиков и неуспевающих.

Со слабоуспевающими обучающимися и прогульщиками в течение года проводились беседы, приглашались родители. Вызывались обучающиеся на Педсовет, Совет по профилактике правонарушений, где выяснялись причины пропусков занятий, выносились предупреждения(до карантина).

2.1.4. Выводы и предложения

Выводы:

Анализ выполнения учебных планов за 2019-2020 учебный год показал, что во всех учебных группах они выполнены на 100%, что соответствует запланированному графику проведения занятий.

В техникуме наряду со штатными преподавателями работали и совместители, под которых техникум обязан был подстраиваться, в связи с этим некоторые дисциплины отражались в расписании не в течение нескольких дней, а в один день, что является не очень удачным для учебного процесса.

Предложения:

1. Усилить работу среди родителей и опекунов (законных представителей) по профилактике пропусков студентами занятий, правонарушений.
2. Систематизировать коррекционную работу с детьми, оказывавшимися в трудной жизненной ситуации.
3. Всем преподавателям больше внимания уделять не только обучению, но и воспитанию студентов, быть заинтересованными в том, чтобы повысить успеваемость и посещаемость студентов, работать в тесном сотрудничестве с классными руководителями групп и зав. отделением.
4. Каждому участнику образовательного процесса проанализировать свою работу за 2019-2020 учебный год, сделать соответствующие выводы по своей деятельности и наметить план работы на следующий 2020-2021 учебный год.

2.4 Практическое обучение

2.4.1. Организация производственного процесса, анализ успеваемости и посещаемости

Производственное обучение в ГОУ «Днестровском техникуме энергетике и компьютерных технологий» осуществляется в соответствии с профессиональными образовательными программами, обеспечивающими реализацию государственного стандарта. Основными видами производственного обучения была учебная, производственная (по профилю специальности) и преддипломная практика как итог готовности выпускников к осуществлению профессиональной деятельности и их дальнейшему трудоустройству.

Учебно-производственная практика имеет своей целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальностям среднего профессионального образования, способствует формированию общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Задачами производственной и учебной практики являются:

1. создание практико-ориентированной среды в техникуме с целью приобретения обучающимися компетенций в области практической работы по избранной специальности;
2. обеспечение непрерывности, комплексности, последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программами практики, предусматривающими логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения, преемственность всех этапов практики;
3. разработка и проведение мероприятий, направленных на диагностику и контроль практической деятельности студентов в области избранной специальности;
4. выпуск учебно-методических материалов по тематике профессиональной практики обучающихся техникума;
5. развитие мотивации к приобретению избранной специальности, профессиональному самоопределению, профессиональной культуры и адаптации в профессиональной деятельности.

Задачами преддипломной практики являются обучение и совершенствование знаний и умений обучающихся, проверка возможности самостоятельной работы будущего рабочего, специалиста в условиях конкретного предприятия, приобретения практического опыта, развитие профессионального мышления.

Практика в мастерских техникума дает возможность сблизить теорию с практикой, проявить смекалку в решении экстремальных ситуациях. Научиться пользоваться стандартным мерительным и измерительным инструментом.

Весь учебный процесс отражается в сводном графике учебного процесса, сформированным учебной частью техникума, которым руководители практики руководствуются, и выполняют его. В нем указаны количество недель каждой практики, начало и завершение практики.

В каждой мастерской имеется стенд, на котором указаны темы практики и вопросы к зачетам. Перед началом практики с группой проводится инструктаж по технике безопасности, разъясняется значение и цель каждой практики. Все студенты независимо от этапа практики выполняют индивидуальные занятия по требованию руководителя практики. Ход учебной и производственной практики каждой группы отражается в журнале учета учебных занятий.

По учебным практикам сдается зачет. По завершению практики проводится анализ таких показателей как успеваемость и посещаемость, которые взаимосвязаны, об этом свидетельствуют цифры учебных практик в 2019-2020 гг.

Ниже приведен анализ по таким показателям как Степень обученности, % качества и средний балл по учебным и производственным практикам в 2017-2018 и 2018-2019 годах.

Учебные практики

2018-2019 гг.	2019-2020 гг.
1. Степень обученности – 65,5 %	- 55,6 %
2. Качество – 51,5%	- 57,1 %
3. Средний балл - 3,53	- 3,7

Производственные практики

2018-2019 гг.	2019-20120 гг.
1. Степень обученности – 63,8 %	- 66,3 %
2. Качество- 75 %	- 86,4 %
3. Средний балл- 3,9	- 4,0

2.4.2 Организация производственной практики, базы для проведения производственной практики

Система организации и прохождения производственных практик студентами, а также проведения самого учебного процесса в ГОУ «ДТЭиКТ» построена таким образом, чтобы максимально сориентировать потенциального работодателя на конкретных студентов-выпускников, а студентам предоставить возможность получить наиболее полное представление о будущем работодателе.

Производственная практика студентов - важная составная часть учебно-воспитательного процесса. Производственные практики (по профилю специальности и преддипломная) проходят на основании заключения договора между администрацией техникума и руководством базовых предприятий.

При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Производственная практика проводится на предприятиях на основе договоров, заключаемых между ГОУ «ДТЭ и КТ» и предприятиями.

По каждой из специальностей руководителями практики от техникума разработаны программы практики. Руководитель практики проводит организационные собрания, на которых:

а) знакомит обучающихся с содержанием рабочей программы практики по специальности

б) обращает внимание на установленные сроки прохождения практики, в соответствии с графиком учебного процесса;

в) информирует о содержании приказа на прохождение практики, закреплении обучающихся за предприятиями;

г) рассматривает, объясняя процедуру заполнения, обязательные формы отчетности по практике (дневник практики, отчет по производственной практике, аттестационный лист);

д) совместно с инженером по охране труда проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда. Контролирует наличие всех подписей обучающихся в журнале инструктажа по охране труда и технике безопасности, после завершения инструктажа;

е) обращает внимание обучающихся на график проведения консультаций по вопросам содержания практики, выполнением программы практики, заполнением отчетной документации;

ж) информирует обучающихся о дате проведения зачета (дифференцированного зачета) по результатам практики;

з) обращает внимание на соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, общепринятых норм поведения и стиль общения с сотрудниками предприятия, о материальной ответственности в период выполнения производственных задач.

В период прохождения практики обучающиеся выполняют задания, предусмотренные программами практики. За всеми обучающимися на предприятии

закреплены наставники из числа опытных специалистов. По окончании практики проводится зачет.

В связи с введением Чрезвычайного положения были приняты следующие решения:

1. Внести изменения в график учебного процесса
2. Учебные и производственные практики проводить в дистанционной форме.

По результатам практики руководителем практики от предприятия и от техникума формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. Аттестация по итогам практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами: дневник; аттестационный лист по производственной практике; характеристику руководителя практики от предприятия; отчет (по профилю специальности и преддипломной). Дифференцированные зачеты проходили в дистанционном режиме.

Предприятия, на которых студенты ГОУ ДТЭ и КТ проходят производственную (по профилю специальности) и преддипломную практики являются предприятия Приднестровья: ЗАО «Молдавская ГРЭС», ГУП «ЕРЭС» Тирасполь, филиалы г.Дубоссары, Слободзея, Каменка, Григориополь и Рыбница, «ММЗ» г. Рыбница, ГУП ГК «Днестрэнерго», МГУП «Тирастеплоэнерго» и на предприятиях Молдовы: фабрика «OLOI PAK» г. Комрат, SA «RED- Nord» office Donduseni, «Техноэлектрика» г.Кишинев в первом полугодии, в связи с невозможностью организации прохождения производственной практики на предприятиях были подписаны дополнительные соглашения с ЗАО МГРЭС, об организации практики в дистанционном режиме.

2.4.3. Анализ производственной деятельности, возможность получения доходов

Вся работа в мастерских направлена на выполнение разделов сводного графика учебного процесса и производственного обучения. Оборудование учебных мастерских действующее, имеет износ, так как станки произведены в семидесятых годах XX века.

По заявкам руководителей структурных подразделений проводится мелкий ремонт хозяйственного инвентаря, выполняются сварочные, токарные и сантехнические работы.

Инициативной группой ГОУ «ДТЭи КТ» был разработан план открытия учебно-производственных подразделений. При изучении спроса были выявлены следующие проблемы:

1. Для осуществления промзамеров необходимо приобрести оборудование, получить лицензию. Кроме того, эти работы выполняются строго специализированными организациями.
2. Мы провели анализ востребованности разработки проектов по проектированию систем электроснабжения и теплоснабжения и выявили, что это на данный момент не актуально, имеются единичные обращения в ГУП «ЕРЭС». Кроме того, для открытия конструкторского бюро могут быть привлечены только студенты четвертого курса, имеющие уже определенные знания, но реально в условиях загруженности и с учетом выполнения учебного плана, написания курсовых, дипломных работ, практик на производстве выполнять эти проекты они не смогут.
3. На данный момент техникум сотрудничает с УМЦ г.Тирасполя, осуществляя обучение студентов и работников ГОУ «ДТЭ и КТ» и др. организаций образования требованиям по электробезопасности.

Учебно-производственное подразделение в техникуме на данный момент не функционирует.

Выводы:

1. Вся работа в мастерских направлена на выполнение разделов сводного графика учебного процесса и производственного обучения. По сравнению с прошлым годом показатели учебной практики незначительно улучшились по качеству – 57,1% и средний балл 3,7.
2. В период прохождения производственной и преддипломной практик осуществлялся контроль со стороны завпрактикой, руководителей практик за посещением и выполнением программы практик.
3. Благодаря сотрудничеству с ЗАО «Молдавская ГРЭС» были получены оборудование, приборы. В связи с этим в помещении мастерской начаты работы по обустройству электромонтажного полигона.
4. Во втором полугодии 5 преподавателей спецдисциплин :ТюпиковаС.В., АзановаЕ.А., КольцаМ.С., АкимоваЛ.А., СтратанТ.А. и 1 мастер производственного обучения Акимов С.А. прошли стажировку на ЗАО «Молдавская ГРЭС», ГУП «Тирастеплоэнерго».

Предложения:

1. В течение нового учебного года продолжить работу по укреплению социального партнёрства с ЗАО «Молдавская ГРЭС», ГУП «ЕРЭС», ГУП «Днестрэнерго», ГУП «Дубоссарская ГЭС», ГУП «Тирастеплоэнерго».

2.5 Государственная аттестация выпускников

Целью итоговой государственной аттестации является установление соответствия уровня освоения компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Формой итоговой государственной аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в ГОУ ДТЭ и КТ является защита выпускной квалификационной работы.

Для выпускников ГОУ ДТЭ и КТ, осваивающих основные профессиональные образовательные программы по специальности среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

Для проведения итоговой государственной аттестации были созданы государственные аттестационные комиссии:

а) по специальности **13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»**

1) председатель Государственной аттестационной комиссии:

- А.В.Саламатин, главный инженер ГУП «Дубоссарская ГЭС».

2) заместитель председателя Государственной аттестационной комиссии:

- Ж.Д. Кердалева зав. практикой

3) члены Государственной аттестационной комиссии:

- С.В. Растобурова, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

- В.С. Шикин, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

- С.Г.Богорош, руководитель ДП;

4) секретарь Государственной аттестационной комиссии:

- Дулева Т.С., лаборант.

б) по специальности **08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»**

1) председатель Государственной аттестационной комиссии:

-В.П.Дьячков, зам.начальника электрического цеха по эксплуатации электрооборудования ЗАО «МГРЭС»

2) заместитель председателя Государственной аттестационной комиссии:

- Н.А. Залевская, директор ГОУ ДТЭ и КТ.

3) члены Государственной аттестационной комиссии:

- М.С. Кольца, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

- Л.В. Махота, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

- Э.В. Фальковский, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

4) секретарь Государственной аттестационной комиссии:

- Шатайло И.С., лаборант

в) по специальности **13.02.01 «Тепловые электрические станции»**

1) председатель Государственной аттестационной комиссии:

- А.А.Карпов, заместитель начальника цеха по топливоотдаче ЗАО «МГРЭС»

2) заместитель председателя Государственной аттестационной комиссии:

- Ж.Д.Кердалева, зав.практикой.

3) члены Государственной аттестационной комиссии:

- Е.А. Азанова, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

- С.В. Тюпикова, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

- И.Ф.Урека, руководитель ДП;

4)секретарь Государственной аттестационной комиссии:

- Бурлакова Е.Г., лаборант

г) по специальности **13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»**

1) председатель Государственной аттестационной комиссии:

-А.В.Бурлака, начальник Днестровского участка межрайонного государственного унитарного предприятия «Тирастеплоэнерго»

2) заместитель председателя Государственной аттестационной комиссии:

- М.В.Питель, заместитель директора по учебной работе.

3) члены Государственной аттестационной комиссии:

- Л.А.Акимова, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

- Е.Ф.Урека, руководитель ДП;

- С.А.Дегтев, мастер производственного обучения;

4) секретарь Государственной аттестационной комиссии:

- Дулева Т.С., лаборант

Программы проведения Итоговой государственной аттестации по каждой специальности и профессии, которые включают в себя требования к содержанию каждого вида Итоговой государственной аттестации, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников, утверждены директором колледжа в соответствии с Положением «Об итоговой государственной аттестации выпускников организаций начального и среднего профессионального образования ПМР» за полгода до начала итоговой государственной аттестации.

Для проведения ИГА были подготовлены все необходимые документы:

1. Программа ИГА
2. Лист ознакомления с программой ИГА
3. Приказ об утверждении тем ВКР
4. Приказ о назначении руководителей дипломных проектов
8. Сводная ведомость успеваемости выпускников за весь период обучения
9. Приказ о допуске к ИГА
10. График проведения консультаций дипломного проектирования
11. График проведения ИГА
13. Приказ об утверждении состава ГАК
14. Книга протоколов заседаний ГАК
15. Протоколы ГАК по присвоению квалификации и выдаче дипломов выпускникам

В связи с введением Черезвычайного положения ИГА проходила в дистанционном формате. Защита дипломных проектов проходила в программе Skype.

Вывод:

1. Итоговая государственная аттестация, ее порядок и периодичность проводится в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников.

2. Анализ результатов итоговой аттестации выпускников техникума, отчетов председателей ГАК показал хорошую профессиональную подготовку выпускников.

Предложения:

1. При защите отчетов по практике, обращать внимание на знания конструкции, назначения, типа и принципа действия вспомогательного оборудования ТЭС. Оформлять пояснительную записку ДП без отклонений от норм ЕСКД.

2. При проведении производственной практики обращать внимание руководителей практики от предприятий на более глубокое изучение действующего на предприятии электрооборудования.

3. При прохождении производственной практики руководителям от предприятий уделять особое внимание изучению конструкции и принципу работы электроустановок.

2.6 Распределение молодых специалистов

ГОУ ДТЭиКТ проводит комплекс мер по содействию выпускникам в подборе, направлении и устройстве на работу, в соответствии с призванием, способностями, профессиональными компетенциями и с учетом потребностей работодателя.

Трудоустройство – система мероприятий, проводимая техникумом в целях содействия выпускникам в подборе, направлении и устройстве на работу, в соответствии с призванием, способностями, профессиональными компетенциями и с учетом потребностей работодателя.

Система мероприятий, проводимая в техникуме:

1. Заключение договоров с предприятиями - социальными партнерами ЗАО «Молдавская ГРЭС», ГУП «ЕРЭС», МГУП «Тирастеплоэнерго», ГУП «Дубоссарская ГЭС» и ГУП «Днестрэнерго».

2. Проведение классными руководителями и зав. отделениями мониторинга трудоустройства и закрепления выпускников на рабочем месте;

3. Проведение анализа трудоустройства выпускников на протяжении 2 лет;

4. Проведение профориентации в процессе всего периода обучения;

5. Проведение классными руководителями учебных групп тематических информационных часов по осознанию и формированию интереса к выбранной профессии;

7. Проведение классными руководителями и зав. практикой индивидуальных и групповых бесед со студентами по активному поиску работы;

8. Организация и проведение уроков на производстве, уроков-экскурсий;

9. Проведение на базе техникума конкурса «Лучший по профессии»;

10. Привлечение социальных партнеров к работе на экзаменах квалификационных и ГИА. 11. Организация и проведение вечеров с приглашением выпускников техникума;

12. Собеседование с каждым выпускником по перспективе трудоустройства;

В 2019-2020 учебном году ГОУ ДТЭиКТ (очное отделение) закончили 56 человек.

Приказом директора была создана Комиссия по персональному распределению молодых специалистов (выпускников) в целях выполнения Закона ПМР «Об образовании».

Распределение молодых специалистов на работу проводилось в соответствии с приказом Министерства

просвещения ПМР от 15 мая 2015 года № 475/465 «О внесении изменений и дополнений в Приказ Министерства просвещения и Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 19 декабря 2003 года № 843/379

Заседания Комиссии по персональному распределению выпускников ГОУ ДТЭиКТ проводились, согласно утвержденному графику работы Комиссии по персональному распределению выпускников 2020 года, которое проводилось в онлайн формате.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

3.1 Работа по реализации единой методической темы

Учебно - методическая работа в техникуме строится на основе принципов открытости и системности, целостности и целесообразности, практической направленности.

В ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий» методическая работа педагогического коллектива в 2019-2020 учебном году осуществлялась в рамках единой методической темы техникума на 2017 -2020 учебные годы: «Формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся на основе

использования современных образовательных технологий». 2019-2020 учебный год - это третий год работы над единой методической темой –внедренческий, итоговый.

Основными задачами работы было следующее:

- а) поиск новых, более эффективных подходов к организации учебно-воспитательного процесса;
- б) совершенствование научно-методического обеспечения основных компонентов образовательного процесса организации профессионального образования;
- в) информационно-аналитическое обеспечение методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения;
- г) организация обмена опытом между членами педагогического коллектива;
- д) создание условий для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения, развития педагогического творчества;
- е) ведение мониторинга состояния и формирование банка данных научно-исследовательской и методической работы педагогического коллектива.

В рамках работы над методической темой техникума были проведены мероприятия, которые указаны в таблице № 3.1.1

Таблица № 3.1.1

Дата	Мероприятие	ответственные
	Тематические педагогические советы:	
31.10.2019	Заседание №2 Семинар – практикум «Элементы онлайн-обучения, как способ организации самостоятельной работы студентов»	Питель М.В.
02.2020	Заседание №4 . Семинар-практикум «Новые подходы в обучении»	Питель М.В.
	Семинары	
21.09.18	1. Методический практикум на тему: «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся. Проблемы мотивации студентов к обучению и самообразованию и пути их повышения.,	Левицкая И.Н., методист
04.10.19	2. Проведение методического КВН, приуроченный ко дню учителя на тему: «ГОС 3 шагает по планете», методист	Левицкая И.Н.,
15.01.2020	3. Семинар на тему: «Самообразование как фактор устойчивого профессионального роста педагога»,	Левицкая И.Н., методист

	4. Семинар-практикум на тему: «Инновации: новые требования к преподавателю. Использование электронных образовательных площадок при изучении общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин и модулей в условиях дистанционного обучения»	Левицкая И.Н., методист д.о., Страган Т.А. методист з.о
	Недели ЦМК	
03.02.2020 07.02.2020	1) Неделя ЦМК преподавателей ФД	Заносьева Е.Е.(1-е полугодие); Спаривак Т.И.(2-е полугодие)
16.03.2020- 20.03.2020	2) Неделя ЦМК преподавателей ОПД	Мухутдинов Р.Р.
30.03.2020- 03.04.2020	3) Неделя ЦМК преподавателей ООД	Золотко А.В.
28.10.19- 01.11.19	4) Неделя ЦМК преподавателей ТТиЭД	Тюпикова С.В.
09.12.19- 13.12.19	5) Неделя ЦМК преподавателей ЭТД	Кольца М.С.

В течение года проводились рабочие совещания с председателями цикловых методических комиссий. Педагогам оказывалась консультативная помощь по вопросам разработки рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, комплектов контрольнооценочных средств, паспортов фондов оценочных средств.

Главным органом, координирующим и определяющим всю методическую работу организации образования, является Методический совет. За отчетный период было проведено 6 заседаний (сентябрь, ноябрь, январь, март, май), на которых рассматривались насущные проблемы, принимались целесообразные решения.

План работы Методического совета подчинен задачам методической работы и находится в соответствии с методической темой техникума. В 2019-2020 учебном году план методического совета выполнен полностью. В течение учебного года методическим советом техникума были проведены заседания по темам, которые указаны в таблице № 3.1.2:

Таблица № 3.1.2

Дата	Вопросы для обсуждения	ответственный
28.08.19	Об утверждении состава методического совета на 2019-2020 уч. год	Методист д/о Левицкая И.Н
	Об организации работы ЦМК в 2019-2020 уч. году	

	<p>О сроках проведения аттестации преподавателей</p> <p>О графике повышения квалификации педагогов в 2019-2020 учебном году</p>	
	О рассмотрении программы занятий «Школы начинающего педагога»	Методист д/о Левицкая И.Н..
	О составлении графика организационно – педагогических мероприятий техникума на I полугодие 2019-2020 учебного года	Методист д/о Левицкая И.Н..
	Разное	Методист д/о Левицкая И.Н..
02.10.2019	О выполнении решений предыдущего заседания МС	Методист д/о Левицкая И.Н..
	О рассмотрении программ РМО на базе техникума Об организации и проведении РМО преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения по профессиям энергетического направления	Председатели ЦМК
	Об организации и проведении РМО заместителей руководителей по УПР, зав. практическим обучением	
	О подготовке Недели Науки во имя Мира и развития Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации	
15.01.2020	О подготовке и проведении декады приуроченной ко Дню Науки в ПМР	Методист д/о Левицкая И.Н..
	Об анализе компетентности преподавателей техникума в области методики преподавания: на основе экспертизы посещенных занятий и проведенных открытых учебных занятий и внеаудиторных педагогических форм за I семестр.	Методист д/о Левицкая И.Н..
	О составлении графика организационно – педагогических мероприятий техникума на II семестр 2019-2020 учебного года.	Методист д/о Левицкая И.Н..
	Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации	Методист д/о Левицкая И.Н..
	Разное	Методист д/о Левицкая И.Н..

20.03.2019	О выполнении решений предыдущего заседания МС	Методист д/о Левицкая И.Н..
	О подготовке к РМО преподавателей химии, биологии, географии	
	Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации	
	Разное	
05.06.2019	Подведение итогов по работе над Единой методической темой	Методист д/о Левицкая И.Н.
	Об итогах методической работы техникума а за 2019-2020 учебный год. Анализ работы над методической темой техникума (2 и 3 этап)	Методист д/о Левицкая И.Н.
	Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации	Методист д/о Левицкая И.Н.
	Разное	

Высшей формой коллективной методической работы является педагогический совет. В 2019-2020 учебном году было запланировано и проведено 6 педагогических советов, направленных на реализацию поставленных задач и взаимосвязанных с методической темой организации образования. Тематика педсоветов была выбрана с учетом обозначенных проблем и мероприятий по реализации профессиональных программ:

1. «Задачи педагогического коллектива на 2019-2020 учебный год»;
2. О результатах социологического мониторинга «Проблемы адаптации студентов нового набора к учебной деятельности в ГОУ ДТЭ и КТ»;
3. Об утверждении программ ИГА по всем специальностям выпускных групп. О реализации системного подхода к организации прохождения практик студентами в 2019-2020 учебном году. Итоги практик 2018-2019 учебного года, сложности и перспективы;
4. Об итогах и анализе работы педколлектива за 1-й семестр 2019-2019 учебного года. Об осуществлении лично – ориентированного подхода в учебно-воспитательном процессе с помощью внедрения активных и интерактивных форм обучения и воспитания.
5. Об анализе работы педколлектива по результатам посещения уроков и опыт лучших преподавателей. Об итогах и анализе промежуточной аттестации студентов 3 и 4 курса. Допуск к преддипломной и производственной практикам
6. «Итоги учебно-воспитательной, методической и учебно-производственной работы за 2019-2020 учебный год»

3.2. Работа методических цикловых комиссий

Большой вклад в организацию учебно-воспитательного процесса вносит работа цикловых методических комиссий. На сегодня в техникуме работает:

- ЦМК Общеобразовательных дисциплин;
- ЦМК Филологических дисциплин;
- ЦМК Общепрофессиональных дисциплин;
- ЦМК Электротехнических дисциплин;
- ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин

Наиболее традиционной и достаточно эффективной формой методической работы в техникуме являются заседания ЦМК, которые проводятся регулярно в течение года (в соответствии с годовым планом работы). На них обсуждаются вопросы методического обеспечения учебно-воспитательного процесса, различные варианты содержания образования, рассматриваются новые педагогические технологии, методы обучения и воспитания обучающихся. Каждая методическая комиссия имеет план работы на текущий учебный год, разработанный в соответствии с темой, целями и задачами методической службы техникума. На заседании ЦМК рассматривались следующие вопросы:

- одобрение экзаменационных материалов;
- рассмотрение программ профессиональных модулей и учебных дисциплин по профессии (специальностям);
- обсуждение взаимопосещений занятий преподавателей;
- рассмотрение программ Итоговой государственной аттестации;
- особенности организации производственного обучения и производственной практики.

В ЦМК каждый педагог работал над своей темой самообразования, итоги работы были подведены на заседаниях цикловых комиссий. Проведение открытых мероприятий, занятий позволяет продемонстрировать профессиональное мастерство педагога, стимулирует рост их профессиональной активности. В 2019-2020 учебном году на хорошем и высоком методическом уровне проведены открытые занятия и мероприятия, которые отражены в таблице :

№	ФИО	Дисциплина /ПМ	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Специальность / профессия	Дата проведения
ЦМК преподавателей филологических дисциплин						
1	Витковская С.И.	Иностр.яз. (Немец.яз)				
2	Малашевская А.С.	Иностр.яз. Англ. яз		Интеллектуальная игра « Все обо всем»	2.09.02.04 « Информационные системы в промышленности» 2.13.02.03 « Тепловые электрические станции»	11.11.19
3	Левицкая И.Н..	Иностр. Яз. Англ. яз		Интеллектуальная игра « Все обо всем»	2.09.02.04 « Информационные системы в промышленности» 2.13.02.03 « Тепловые электрические станции»	11.11.19
4	Залевская Н.А.	Родной язык (русс.яз.)		Отборочный тур Республиканского конкурса чтецов на тему «Мы будем вечно прославлять ту женщину, чье имя Мать»	2.09.02.04 « Информационные системы в промышленности» 2.13.02.03 « Тепловые электрические станции»	12.11.19
5	Заносьева Е.Е.	Официальный язык (молдавский)				
Всего по ЦМК:						
<i>Открытых:</i>						
<i>Внеаудиторных : 3</i>						
ЦМК Общепрофессиональных дисциплин;						
		Дисциплина	Тема открытого	Тема внеаудиторного	Профессия/	Дата

		учебного занятия	мероприятия	специальность		
1	Мухутдинов Р.Р.	ОДБ05 «История»		Интеллектуальная игра на тему «Золотая Орда»	09.02.04 Информационные системы в промышленности 2.13.02.03 «Тепловые электрические станции» 2.13.02.01 «Электрические станции сети и системы»	14.11.19
		ОДБ05 «История»	«СССР в 1930-1940 годы»		2.13.02.01 «Электрические станции сети и системы»	10.02.2020
		ОДБ 06. «Обществознание»		«Знай Конституцию своего государства»	2.09.02.04 Информационные системы в промышленности 2.13.02.03 «Тепловые электрические станции» 2.13.02.01 «Электрические станции сети и системы»	24.12.19
5	Стратан Т.А.	ОПД «Информатика и ИКТ		Интеллектуальный батл «Турнир знатоков архитектуры ПК»		12.11.19
6	Макан Е.И.					
7	Гуска И.Н					
8	Швец Л.М.	ОПД 10. Введение в специальность	«Путь к успеху»		2.09.02.04 Информационные системы в промышленности	29.10.19
Всего по ЦМК открытых 2 <i>Внеаудиторных 3</i>						
ЦМК Общеобразовательных дисциплин						

	Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/специальность	Дата
1	Демьянова С.В.				

2.	Золотко А.В.	биология	«Нуклеиновые кислоты»		2.13.02.01. «Тепловые электрические станции»	01.10.19
		Биология, география Экологические основы природопользования .		Студенческая научно-теоретическая конференция посвященная всемирному дню науки за мир и развитие на тему: «Наука в современном мире»	2.13.02.01. «Тепловые электрические станции» 2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности» 2.08.02.09 « Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	12.11.19
		Экологические основы природопользования		Студенческая научно-практическая конференция посвященная Дню науки в ПМР	2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности» 2.08.02.09 « Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	13.02.2020
3	Дубинин Д.И.	физика	«Генератор переменного тока. Электрический резонанс. Трансформатор. Передача		2.13.02.02. «Тепловые электрические станции» 2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности» 2.08.02.09 «Монтаж.	06.02.2020

			электрической энергии и ее использование		Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
4	Пафнутьев И.С.			«Встреча с ветеранами Союза десантников Приднестровья»		22.02.2020
				«А ну – ка парни»		25.02.2020
5	Фокша В.И.					
6	Чернявская Т.М.			«А ну – ка парни»		25.02.2020
7	М.С. Овсиенко					

Всего по ЦМК открытых 2
Внеаудиторных 5

	Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/ специальность	Дата
--	------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------	------

ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин

1	Азанова Е.А.	ПМ.01 «Обслуживание котельного оборудования на ТЭС»; ПМ.03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования»; ПМ.04 «Контроль теплотехнических процессов производства тепловой энергии и управления ими»		Тема: «Полигон теплотехнических сказок»	Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	29.10.19
2	Акимова Л.А.	ПМ.01 «Обслуживание		Тема: «Полигон	Т-1-17	29.10.19

		котельного оборудования на ТЭС»; ПМ.03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования»; ПМ.04 «Контроль теплотехнических процессов производства тепловой энергии и управления ими»		теплотехнических сказок»	13.02.01 «Тепловые электрические станции»	
4	Питель М.В.	»				
5	Продиус О.А	-	-	-	-	-
6	Тюпикова С.В.	ПМ.01 «Обслуживание котельного оборудования на ТЭС»; ПМ.03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования»; ПМ.04 «Контроль теплотехнических процессов производства тепловой энергии и управления ими»	Нормативно-техническая документация на ремонт оборудования	Тема: «Полигон теплотехнических сказок»	Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	29.10.19

Всего по цмк Открытых:
Внеаудиторных: 1

ЦМК Электротехнических дисциплин.						
	Преподаватель	Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/ специальность	Дата
1	Кольца М.С	МДК.013.01 «Внешнее электроснабжение ПиГЗ»	«Открытая защита курсового проекта»		08.02.09 «Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования П и ГЗ», гр.Э-1-16	09.12.2019
				Внеаудиторного мероприятия в рамках недели науки и мира «Энергобатл»	08.02.09 «Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования П и ГЗ» гр.Э-1-16	
		ПМ.01 « Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» МДК 01.02» Электрооборудование ПиГЗ»	Тема «Назначение осветительной арматуры. Характеристика и классификация светильников»		08.02.09 «Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования П и ГЗ» гр.Э-1-17	26.02.2020
2	Махота Л.И.					
3.	Чимпоеш В.И	занятия ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию ЭО» МДК 05.01	Тема: <i>«Сборка схемы магнитного пускателя»</i>		группа Э-1-17, специальность: 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	29.10.19
4.	Дёттев С. А.	УП.05 по ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и	«Сборка схем реверсивного пускателя»		группа Э-1-17, специальность: 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	03.12.2019

		обслуживанию электрооборудования»			промышленных и гражданских зданий»	
5	Галайко А.И.			Традиционные и альтернативные источники энергии	специальность: 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» гр Э-1-18	
6	Кердалёва Ж.Д.	Охрана труда		« История пожарной охраны»	специальность: 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» гр. Э-1-16	06.02.2020
7	Кучерявенко А.А.			Конкурс эрудитов		
	ИТОГО Открытых:	4				
	Внеаудиторных:	4				

Общее количество открытых внеаудиторных мероприятий и открытых занятий в 2019 - 2020 учебном году представлено в таблице

	Наименование ЦМК	Количество открытых внеаудиторных мероприятий	Количество открытых занятий
1	ЦМК преподавателей филологических дисциплин	3	-
2	ЦМК Общеобразовательных дисциплин	2	5
3	ЦМК Электротехнических дисциплин.	4	4
4	ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин	4	-

5	ЦМК Общепрофессиональных дисциплин	2	3
	ИТОГО по техникуму	15	12

В таблице представлено общее количество открытых внеаудиторных мероприятий и открытых занятий за 2014-2020 учебные годы.

№	Наименование ЦМК	2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020	
		Внеаудиторное мероприятие	Занятие	Внеаудиторное мероприятие	Занятие	Внеаудиторное мероприятие	Занятие	Внеаудиторное мероприятие	Занятие	Внеаудиторное мероприятие	Занятие	Внеаудиторное мероприятие	Занятие
1	ЦМК преподавателей филологических дисциплин	6	4	5	3	7	1	-	-	4	2	3	
2	ЦМК Общеобразовательных дисциплин	9	2	8	3	10	1	11	8	16	6	5	2
3	ЦМК Электротехнических дисциплин.	-	-	-	-	1	1	2	2	9	2	4	4
4	ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин	2	6	2	-	3	-	2	1	4	7		
5	ЦМК Общепрофессиональных дисциплин	9	4	9	4	6	2	8	2	11	2	3	2
	ИТОГО по техникуму	26	16	23	10	27	5	23	13	44	19	15	12

Участие в Дне соуправления и самоуправления техникума, «День открытых дверей»:

ЦМК Общеобразовательных дисциплин

Дата	Дисциплина	Тема занятия	ФИО подготовленных дублеров
Преподаватель Демьянова С.В.			
15.11.2019	Элементы высшей математики	«Матрицы и определители»	Гринфельд Р.С. гр.И-1-18
Преподаватель Пафнутьев И.С.			
04.10.2019	Подготовка дублера руководителя НВП	Линейка ко Дню учителя	Лещенко С.С.
15.11.2019	Подготовка дублера руководителя НВП	Линейка к единому Дню самоуправления	Лещенко С.С.
Преподаватель Золотко А.В.			
11.02.2020	Посетила ДСШ №2	Агитация учащихся к поступлению в техникум, пригласила всех на «День открытых дверей»	

ЦМК Общепрофессиональных дисциплин

1	Мухутдинов Р.Р.	04.10.19	История		Шевченко А.И., гр И-1-18, Галкина К.К., Фокша А.А. гр. Э-1-18
2	Макан Е.С.	04.10.2019 15.11.19	МДК 03.02 Выполнение эксплуатационных и ремонтных работ технологического оборудования для производства электронной техники	Электронные частотометры. Анализ исследования сигналов. Классы точности измерений	Гринфельд Р., Бегун М.В

					Нофит К.В.
	Всего	3			

ЦМК Филологических дисциплин

1	Залевская Н.А.	04.10.2019	Родная Литература	Ф.И. Тютчев « Жизнь и творчество, лирика»	Нофит К., Рабец А.Гр И-1-18
2.	Левицкая И.Н.	15.11.2019	Иностранный язык	« Измирительные приборы. Электроскоп.» Грамматика: « Система модальности»	Дряпак В., гр.Э-2-17
3.	Заносьева Е.С.	15.11.2019	Официальный язык(молд.яз)	К.Негруца « Александру Лэпушнянул»	Ганца Д., гр.И-1-19
	Всего по ЦМК	3			

ЦМК Электротехнических дисциплин

1	Кольца М.С	15.11.2019	ОП.15 Электрооборудование станций и подстанций	«Система измерений на электрических станциях. Измирительные трансформаторы тока напряжения»	Палий П., гр. Э-1-16
		15.11.2019	МДК 02.03. Наладка электрооборудования	Проверка и настройка электромагнитных реле	Драган А. гр.Э-1-16
2	Чимпоеш В.И.	04.10.2019	ПМ 07 Выполнение работ по профессии 19848 «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	Технология монтажа воздушных линий	Калуцкий е. Э-2-17

		15.11.2019	ПМ 05. Выполнение работ по профессии 19861 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования»	« Опрессовка жил проводов и кабелей. Способы выполнения опрессовки»	Поян Д., гр Э-1-18
		15.11.2019	ПМ 07 Выполнение работ по профессии 19848 «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	« Выполнение подключений двигателей по схемам «звезда» и « треугольник»	Каленюк А., гр. Э-2-17
Всего по ЦМК : 5					

ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин

1	Азанова Е.А.	15.11.2019г	МДК 06.01 Выполнение работ по профессии 13785 «Машинист Котлов»	«Изучение технических характеристик, принципа работы и конструкции системы пылеприготовления»	Жмурская Е.А, гр. Т-1-17
2	Азанова Е.А.	15.11.2019г	МДК 02.01. « Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях»	Расчёт на прочность деталей паровых турбин	Жмурская Е.А, гр. Т-1-17
	ИТОГО :	2			

3.3. Участие в предметной неделе (декаде) или др. внеаудиторной работе:

В ноябре 2019 года и феврале 2020 были проведены мероприятия, приуроченные к МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕКАДЕ НАУКИ И МИРА и ко Дню науки в ПМР соответственно, в которых педагоги техникума осуществляли руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. Тематика выступлений и ответственные представлены в таблице:

ЦМК Общеобразовательных дисциплин

Дата	Тема проведенного мероприятия	Результаты работы	
		Число студентов, охваченных мероприятием	Распределение мест и ФИО победителей с указанием групп
Преподаватель Золотко А.В			
10.02.2020	Проведение олимпиады по биологии	15	1 место Кашинян Руслана Вячеславовна 2 место Бурдюжа Вадим Вадимович и Бойко Екатерина Константиновна 3 место Чебан Полина Сергеевна, Данич Никита Григорьевич
01.04.2020-15.06.2020	Создание классов(групп) 1 курса на сайте https://videouroki.net и работа на нем по дисциплинам: « Биология» и «География» в период карантина (дистанционное обучение)	Гр.Э-2-19 Гр.Т-1-19 Гр.И-1-19	Благодарность за активное использование инструментов и сервисов дистанционного обучения международного проекта для учителей videouroki.net в 2019-2020 учебном году
Преподаватель Демьянова С.В.			
12.11.19	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к	15	2 место

	МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕКАДЕ НАУКИ и МИРА на тему: «Геометрическая иллюзия, обман зрения и геометрические парадоксы» , Кашинян Руслана, Э-2-19, 12.11.19г.		
12.11.19	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕКАДЕ НАУКИ и МИРА на тему: «Математика – это ЖИЗНЬ» , Данич Никита, Э-2-19, 12.11.19г.	15	3 место
12.11.19	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕКАДЕ НАУКИ и МИРА на тему: «Математика древней ГРЕЦИИ и ее загадки» , Лапина Оксана, И-1-19, 12.11.19г.	15	1 место
03.03.20 Слушали на уроке в группе	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к ДНЮ НАУКИ в ПМР «Удивительный мир фракталов	22	1 место», Кашинян Руслана, Э-2-19
03.03.20 Слушали на уроке в группе	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к ДНЮ НАУКИ в ПМР «История возникновения теории вероятностей» ,	22	3 место Данич Никита, Э-2-19
03.03.20 Слушали на уроке в группе	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к ДНЮ	17	2 место Лапина Оксана, И-1-19

	НАУКИ в ПМР «Роль математики в победе над фашизмом»,		
11.02.20 21.04.20	Олимпиада (ДВА ТУРА) по дисциплине (ОД) "МАТЕМАТИКА"	25 10	Первый тур... Первое место Кашинян Руслана Второе место Лапина Оксана Третье место Чебан Полина Второй тур.... Кашинян Руслана
Преподаватель Дубинин Д.И.			
17.02.20г.	Неделя Науки и Мира. Первый тур физической олимпиады	3 доклада 49 студентов	

ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин

Акимова Л.А.			
14.11.19	Интеллектуальная игра « Где логика?», в гр. Т-2-16	15	
Тюпикова С.В.			
13.11.19	«Сбор схемы пароводяного тракта МГРЭС» в группе Т-2-18	15	
Азанова Е.А.			
12.11.19	Конкурс презентаций в группе Т-1-17	10	1-е место Жмурская Е.А.

ЦМК Филологических дисциплин

Малашевская А.С., Левицкая И.Н.			
11.11.19	Интеллектуальная игра « Все обо всём» по английскому языку гр, Т-1-19, И-1-19	30	1-у место гр. И-1-19 ,2-е место гр. Т-1-19
Залевская Н.А.			
12.11.19	Отборочный тур Республиканского конкурса чтецов на тему «Мы будем вечно прославлять ту женщину, чье имя Мать	40	

ЦМК Электротехнических дисциплин

Кольца М.С			
11.11.19	Энергобатл по ОП.15 «Электрооборудование электростанций и подстанций», Конкурс стенгазет « Энергоинновации»,	гр. Э-1-16.,20	
Чимпоеш В.И.			
12.11.19	Конкурс « Тестовый прорыв» по МДК 05.01, гр.Э-1-18		

На базе ГОУ СПО «Промышленно-строительный техникум» 11.02.2020 года состоялась Республиканская научно-практическая конференция по иностранному языку, в которой студентки группы И-1-18: Рабец Анастасия, Шевченко Алина, Нофит Карина заняли III место, (наставник -преподаватель иностранного языка (английского языка) Малашевская А.С.)

Одним из главных направлений методической работы является постоянное совершенствование педагогического мастерства, повышение квалификации педагогических кадров. В рамках аттестации педагогических кадров определяется уровень квалификации педагога, результаты трудовой деятельности, деловые и личностные качества. В аттестационную комиссию техникума было подано 1 заявление. Успешно прошла аттестацию на должность «Преподаватель II квалификационной категории» - Золотко Анастасия Владимировна.

В процессе подготовки педагогических работников к аттестации оказывалась необходимая консультативная (методическая) помощь. В 2019-2020 учебном году 7 педагогов обучались на курсах повышения квалификации, список которых представлен в таблице:

№	Ф.И.О. педагога	Сроки	Профиль
1	Дубинин Д.И.	15.10-26.10	Преподаватель профессионального учебного цикла
2	Золотко А.В.	15.10-26.10	Преподаватель профессионального учебного цикла
3	Макан Е.И.	01.04.19-12.04.19	Преподаватель профессионального учебного цикла
4	Малашевская А.С.	01.04.19-12.04.19	Преподаватель профессионального учебного цикла
5	Питель М.В.	01.10-12.10	Преподаватель географии организаций профессионального образования
6	Стратан Т.А.	17.09-28.09	Руководитель, заместитель руководителя по учебно-воспитательной, научно-методической работе, руководитель структурного подразделения организаций общего образования
7	Чернявская Т.М.	15.10-26.10	Преподаватель профессионального учебного цикла Преподаватель математики организаций профессионального образования)

Преподаватель Чимпоеш В.И. продолжает обучение в ПГУ им. Т.Г. Шевченко по специальности «Электроэнергетик и электротехник»

Педагоги в 2019-2020 учебном году продолжили разработку дидактических материалов для оснащения педагогического процесса, совершенствования учебно-

методического комплекса дисциплины, профессионального модуля, практик, а также были разработаны дополнительные общеобразовательные программы профессиональной пробы для учащихся 9-х классов: « IT- специалисты по информационным системам»- разработчик Стратан Т.А., « Работа с электроизмерительными приборами и оборудованием» разработчик- Питель М.В.

Взаимопосещение

Педагогами учебных занятий, внеаудиторных мероприятий – эффективная форма методической работы по изучению и обмену положительным педагогическим опытом. Посещение учебных занятий, внеаудиторных мероприятий членами администрации, методистом колледжа осуществляется с целью контроля качества образовательного процесса, оказания необходимой методической помощи осуществлялось систематически в соответствии с графиком внутреннего контроля, согласно плану работы цикловых комиссий.

На базе нашего техникума состоялись следующие Республиканские методические объединения :

29.10.19 году РМО преподавателей спец. дисциплин и мастеров производственного обучения строительного, машиностроительного, энергетического, сельскохозяйственного направлений организаций профессионального образования. В рамках данного РМО были проведены следующие занятия:

Лабораторное занятие по МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии 19861 одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих», 3-й курс, группа Э-1-17, специальность: 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Тема: *«Сборка схемы магнитного пускателя»*. Подготовил Чимпоеш В.И., преподаватель дисциплин профессионального цикла ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

Учебное занятие по дисциплине ОП 14. «Введение в специальность» 2-й курс, группа И-1-18, на тему: «Путь к успеху» в 2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности». Подготовила Швец Л.М., преподаватель дисциплин профессионального цикла ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

Внеаудиторное мероприятие по профессиональным модулям: ПМ.01 «Обслуживание котельного оборудования на ТЭС»; ПМ.03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования»; ПМ.04 «Контроль теплотехнических процессов производства тепловой энергии и управления ими» 3-й курс, группа Т-1-17 специальность: 13.02.01 «Тепловые электрические станции»; 4-й курс, группа Т-2-16, специальность: 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование». Тема: *«Полигон теплотехнических сказок»*. Подготовили : Тюпикова С.В., Азанова Е.А., Акимова Л.А., преподаватели

дисциплин профессионального цикла ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий».

Все уроки преподавателей были оценены на « *отлично*»

Следующее заседания республиканского методического объединения заместителей директоров по учебно-производственной работе, заведующих практическим обучением организаций профессионального образования ПМР состоялось 03.12.2019 году. В рамках данного РМО было проведено *Практическое бинарное занятие* по УП.05, МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии 19861 одной или несколькими профессиям рабочих должностям служащих», 3-й курс, группа Э-1-17, специальность: 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» на тему: «Сборка схем реверсивного пускателя» Подготовили: Дёгтев С.А., мастер производственного обучения, ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий», Чимпоеш В.И., преподаватель дисциплин профессионального цикла, ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий». Данное занятие было оценено на «Хорошо»

Выводы и предложения:

Анализ методической работы за 2019-2020 учебный год показал, что сработанная совершенствующаяся система методической работы в техникуме является фундаментом качественного обновления и развития образовательного процесса и роста профессионализма преподавателей. С выше изложенным можно сделать вывод:

1. Работу ГОУ «Днестровский Техникум энергетики и компьютерных технологий» в 2019– 2020 г. по реализации единой методической темы Формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся на основе использования современных образовательных технологий считать удовлетворительной.
2. План методической работы выполнен в полном объеме.
3. Работу Цикловых методических комиссий считать удовлетворительной, план работы выполненным в полном объёме.
4. Педагоги техникума используют в работе методы современных образовательных технологий, участвуют в работе республиканских и международных научно-практических конференциях, в работе Республиканского научно-методического совета.
5. Педагоги техникума активно сотрудничают с ДПО «Институтом развития образования и повышения квалификации»: участвуют в работе учебно-методических семинаров, участвуют в работе Республиканских методических объединениях с докладами.
6. Педагоги техникума обобщают и распространяют свой позитивный педагогический опыт на заседаниях Цикловых методических комиссиях, Республиканских методических объединениях.

Предложения:

1. Вести работу по изучению педагогами теоретических аспектов формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся.
2. Разработать методические материалы, описывающие формы, методы и приемы формирования общих, профессиональных компетенций обучающихся.
3. Вести работу по созданию единой информационно-образовательной среды техникума.
4. Вести работу по разработке учебно-программного обеспечения (рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик) на электронных и бумажных носителях.
5. Содействовать представлению педагогического опыта на заседаниях

4. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

4.1. Работа администрации техникума, классных руководителей, мастеров производственного обучения, воспитателя общежития по организации внеклассной деятельности, перечень основных мероприятий, анализ их эффективности, участие в воспитательных мероприятиях республиканского значения.

Воспитание подрастающего поколения во все времена и у всех народов считалось важнейшей функцией общества и государства. Значение воспитания трудно переоценить: «им решается участь человека» (В.Г. Белинский), «...судьбы империй зависят от воспитания молодежи» (Аристотель).

Воспитательная работа в техникуме в 2018-2019 учебном году осуществлялась на основе законодательных актов ПМР, постановлений Правительства ПМР, приказов Министерства Просвещения ПМР, Устава техникума и иных локальных нормативных актов ГОУ ДТЭ и КТ, а также ежегодно разрабатываемого комплексного плана учебно-воспитательной работы, который является основой для текущего планирования воспитательной работы в группах классными руководителями.

Основная цель учебно-воспитательной работы ГОУ ДТЭ и КТ – разностороннее развитие личности будущего конкурентно-способного

специалиста с профессиональным образованием, обладающего физическим здоровьем, высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота. Поэтому учебно-воспитательный процесс в техникуме ориентирован на воспитание и подготовку высококвалифицированных и разносторонне развитых специалистов, высоконравственных, имеющих гражданскую позицию.

Особое внимание при этом должно уделяться формированию социально-активной личности, воспитанию студентов всесторонне развитыми, ответственными, нравственно чистыми и гуманными людьми, патриотами своей Родины.

Главной задачей воспитательной работы со студентами является создание условий для их активной жизнедеятельности, гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном и духовно-нравственном развитии. В процессе воспитательной деятельности в техникуме решались ***следующие задачи***:

1. Создание полноценной социально-педагогической среды, способствующей воспитанию высоконравственной, духовно и физически здоровой личности, способной

нести моральную ответственность за принимаемые решения в своей дальнейшей трудовой деятельности

2. Создание условий для творческой самореализации студентов, для формирования у них нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, творческих способностей, а также этических норм поведения в обществе.

3. Подготовка высокообразованных, социально адаптированных, квалифицированных, конкурентоспособных специалистов, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности с учетом потребностей регионального рынка.

4. Воспитание патриотов ПМР, граждан правового демократического государства, уважающих права и свободы личности, проявляющих национальную и религиозную терпимость, развитие культуры межэтнических отношений.

5. Формирование основ культуры здоровья, сознательного отношения к семейной жизни.

6. Сохранение исторической преемственности поколений, развитие национальной культуры, воспитание бережного отношения к историческому и культурному наследию.

7. Организация и поддержка органов студенческого самоуправления, привитие умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления.

На реализацию поставленных целей и задач был направлен утвержденный директором техникума годовой план воспитательной работы, который учитывает специфику курсов и специальностей. План работы направлен на создание условий для самореализации личности, развитие ее интеллектуальных способностей, привитие чувства причастности к судьбе Отечества, формирование этических и профессиональных знаний, потребности в здоровом образе жизни.

Организация воспитательного процесса проводится на основе взаимодействия и сотрудничества всех участников образовательного процесса: администрации, преподавателей, студентов, родителей, органов студенческого самоуправления.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется как во время учебного процесса, так и в ходе внеучебной деятельности. В учебном процессе воспитание осуществляется через информационное содержание занятий, через применение новых форм, методов, технологий преподавания. Воспитание во внеучебной деятельности происходит: во время культурно-воспитательных мероприятий техникума, внеаудиторных мероприятий по предметам, классных часов, в процессе деятельности

объединений и кружков по интересам студентов, в ходе формирования и работы органов студенческого самоуправления, при работе со студентами в общежитии.

Ввиду отсутствия ставки заместителя директора по воспитательной работе, организаторами воспитательного процесса были педагог-организатор Якушенкова С.Д., социальный педагог Гуцалова Л. Л. (0,5 ставки), руководитель НВП Пафнутьев И. С., классные руководители, воспитатель общежития Ишимцева Е.С., с марта 2019 г. Еремеева О. И.

Цель и задачи воспитания находят свою практическую реализацию в содержании **основных направлений** воспитательной деятельности педагогического коллектива и коллектива студентов техникума:

1. Формирование научного мировоззрения.
2. Гражданско-патриотическое воспитание.
3. Духовно-нравственное и эстетическое воспитание.
4. Подготовка к семейной жизни. Формирование здорового образа жизни.
5. Трудовое и профессиональное воспитание.
6. Экологическое воспитание.
7. Спортивно-массовая работа.
8. Формирование правовой культуры. Профилактика правонарушений.

Обозначенные направления воспитательной работы реализовывались следующими мероприятиями:

- тематические классные часы по направлениям, предметные недели, конкурсы, фестивали, конкурсы профмастерства, Дни науки;
- встречи с ветеранами ВОВ, воинами-интернационалистами, защитниками Приднестровья, с ветеранами энергетики, выпускниками техникума;
- организация и проведение праздников и концертов, посвященных знаменательным датам и профессиональным праздникам, вечеров отдыха;
- военно-спортивные соревнования и конкурсы, участие в техникумовских и республиканских спартакиадах;
- занятие в кружках студенческого клуба «Прометей», спортивных секциях;
- медицинские лектории и беседы, лекционно-предупредительная работа с правоохранительными органами по правовому воспитанию, работа Совета по профилактике правонарушений.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В РАМКАХ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

в ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Результат	Примечание
I. Республиканские мероприятия				
1.	Единый классный час на тему «Мы – приднестровцы! А это значит...», посвященный 29-	03.09.19	Всего участников 240чел.	Гражданско-патриотическое воспитание
2.	годовщине образования Приднестровской Молдавской Республики	05-08. 09. 219	Участников -15 чел.	Грамоты МП
3.	Участие в Республиканском военно-патриотическом слете «Наследники Побед - 2019»	Октябрь	5 первых мест, общее 4-е, агитбригада – 4-е	Отчет в МП Благ.. Письмо МУП «ЖЭУК г. Днестровска»
4.		10-20.11.19	Мероприятий -16 Участников - 304	
5.	Участие в Республиканской акции «Сохраним нашу землю голубой и зеленой»	15.11.19	14 мероприятий Участников - 512 Посетителей -1236	Отчет в МП
6.		10-20.11.19	Мероприятий -7 Участников - 156 Посетителей 468	Отчет в МП Благ. Письмо госадминистрации г. Днестровск
7.	Участие в Декаде молодежи и студентов ПМР	26.11.19	Мероприятий – 21 Участников - 195	Сертификаты Грамоты техникума
8.	Участие в Едином Дне самоуправления	Декабрь	Участники: Рабец Анастасия Дорошев Даниил	
9.			Антонов Михаил - 3 место	Грамота МП
10.	Участие в добровольческой акции «Эстафета добрых дел»	02.12.19	Мероприятий- 9 Участников – 119 посетителей - 480	Отчет в МП
	Участие в Республиканском конкурсе чтецов «Мы	12.12.19	Участников -14	Грамота МП

11.	<p>будем вечно прославлять ту женщину, чье имя мать!»</p> <p>Участие в фотоконкурсе «Водные сокровища Приднестровья»- Антонов Михаил</p> <p>Единый день тренингов по профилактике ВИЧ\СПИД- инфекций и инфекций передающихся половым путем.</p> <p>Участие в Республиканском фестивале детского и молодежного творчества «Юность, творчество, талант» в номинациях: «Концертная программа «Поем тебе, Великая Победа!» и «Выставка художественного творчества «Подвиги приднестровского народа»</p> <p>Участие в Республиканской акции «Знай Конституцию своего государства»</p>	<p>12.12.19</p> <p>20-26.12</p>	<p>Лауреаты 2 степени</p> <p>Участники - 4</p> <p>Мероприятий 12 Участников 194 Слушателей - 430</p>	<p>Грамоты техникума всем участникам</p> <p>Отчет в МП</p>
-----	--	---------------------------------	--	--

II. Мероприятия приуроченные знаменательным и памятным датам

1.	Торжественная линейка, посвященная 29-годовщи-не образования Приднестровской	03.09.19	Выступающих - 9 Присутствующих - 240	Гражданско-патриотическое воспитание
2.	Молдавской Республики и Дню знаний	03.10 19	Выступление агитбригады – 10 Ветеранов - 12	Духовно-нравственное воспитание
3.	10-летие образования Совета ветеранов г. Днестровска - акция-поздравление «Сделаем мир добрее»	03-04.19	Приветственный адрес, цветы, торт Участников - 24 Ветеранов - 20 Открытки, цветы,	Духовно-нравственное воспитание

4.	День учителя – акция-поздравление на дому педагогов-пенсионеров «Сделаем мир добрее»	04.10.19	Шоколадки Выступающих – 16 Присутств. - 220 Цветы, грамоты преподавателям по номинациям	Трудовое и профессиональное воспитание
5.	Торжественная линейка, посвященная Дню учителя «От всей души за труд Вас величаем!».	15.10.19	Участников – 38	Духовно-нравственное и эстетическое воспитание
6.	День самоуправления.	11.11.19	Выступающих -12 Участников 190 Грамоты студентам за участие	Гражданско-патриотическое Воспитание
7.	Классный час «Белеет парус одинокий», посвященный 200-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова	12.11.19	Участники - 20, присутствующие - 25 Грамоты и призы РП «Обновление»	Гражданско-патриотическое Воспитание
8.	Торжественное открытие Декады молодежи и студентов «Будущее Приднестровья – в руках молодежи!»	20.11.19	Участников - 10 Посетителей - 80, присутствующим повязали красные ленточки	Формирование ЗОЖ
9.	Интеллектуальная игра, посвященная 30-летию образования ПМР «Мое родное Приднестровье!»	05.12.19	Участников – 3 Слушателей – 70	Духовно-нравственное воспитание
10.	-совместно с территориальным отделением РП «Обновление»	05.12.19	Участников - 4 Слушателей - 65	Трудовое и профессиональное воспитание
11.	Открытый классный час группы Э-2-17, посвященный Международному Дню борьбы со СПИДом – акция протеста «Остановите СПИД!»	20-26.12.19	Участников – 19 Ветеранов - 60, вручили новогодние подарки	Духовно-нравственное воспитание Благ. письмо администрации Дома ветеранов
12.	Радиогазета, посвященная Международному Дню волонтера «Волонтер звучит гордо!»	23.01.20	Награжденных – 50, Грамоты, призы, Лауреатов – 5. денежные премии от депутата ВС Гузуна В. М.	Трудовое воспитание
13.		13.02.20		Гражданско-патриотическое Воспитание
14.		20.02.20	Участников -4 Слушателей – 80	Гражданско-патриотическое Воспитание

15.	Радиогазета, посвященная Дню энергетика «С днем энергетика всех поздравляем!», концерт	20.02.20	Выступающих-10 Гостей -7 Посетителей – 85 Гостям –открытки, сувениры	Гражданско- патриотическое Воспитание
16.	Новогодняя благотворительная акция «Сделаем мир добрее» - концерт - поздравление ветеранов Республиканского дома ветеранов в п. Первомайск	22.02.20	Участников -12. Посетителей - 60	Военно- патриотическое Воспитание
17.	Татьянин день - студентов день. Ежегодная торжественная церемония награждения «Студент года -2019»	02.03.20	Участников – 30 Гостей -5	Духовно- нравственное воспитание
18.	Радиогазета, посвященная 31- годовщине вывода войск из Афганистана «Солдат войны не выбирает»	05-03.20	Участников - 9 Поздравили - 45 чел.	Духовно- нравственное воспитание Духовно- нравственное воспитание
19.	Традиционный вечер встречи с воинами трех поколений, посвященный Дню защитника Отечества «Есть такая профессия – Родину защищать!»	06.03.20	Выступающих – 8 Посетителей -25	
	Открытый класный час группы Э-2-19, посвященный Дню защитника Отечества - литературно- музыкальная композиция «Мы этой памяти верны!»		Выступающих -12, посетителей -70	

	<p>Военно-патриотический урок, посвященный Дню защитника Отечества – встреча с ветеранами Союза десантников Приднестровья г. Днестровска Мастер-класс по сборке парашюта.</p> <p>Акция «Поздравляем с Мэрцишором!» - радиогазета, вручение мэрцишоров преподавателям и студентам</p> <p>Открытый классный час группы Т-1-19 «Мэрцишор – 2020»</p> <p>Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 Марта «Милые женщины, с праздником Вас!»</p>			
--	--	--	--	--

III. Культурно-массовые мероприятия

1.	<p>День открытых дверей студенческого клуба «Прометей! «Алло, мы ищем таланты!»</p>	19.09.19	<p>Участников -20 Посетителей -30 Грамоты, сладкие призы</p>	<p>Духовно-нравственное и эстетическое воспитание</p>
2.	<p>Праздник « День первокурсника»: - выступление агитбригады</p>	26.09.19	<p>Участников - 97 Всего присутств. - 140 Грамоты, сладкие призы</p>	<p>Духовно-нравственное и профессиональное воспитание</p>
3.	<p>- выступление групп 1 курса «Дебют первокурсника»</p>	4,5,6.10.19	<p>Участников -49</p>	<p>Трудовое и профессиональное воспитание</p>
4.	<p>- посвящение в студенты /4 курс/</p>	18.10. 19	<p>Участников – 15 Благ. Письмо МУП «ЖЭУК г. Днестровска»</p>	<p>Экологическое воспитание</p>
5.	<p>Экскурсии групп 1 курса в музей ЗАО Молдавская ГРЭС</p>	23.10.19	<p>Участников - 7 1 место -Дорошев Д. и Рабец А., 2 -</p>	<p>Эстетическое воспитание</p>

6.	Участие активистов волонтерского движения «Наследники Прометея» в городской экологической акции «Чистый город	23.10.19	Кали-иченко П., 3 – Данич Н. Грамоты всем	Духовно-нравственное и трудовое воспитание
7.	Отборочный тур городского конкурса чтецов «Золотая лира»	25.10.19	Участников – 20 Посетителей - 35 Грамоты, призы Участников - 3 Дорошев Д - 2 место, Данич Н. - за дебют Грамоты, призы	Эстетическое воспитание
8.	Конкурсно - развлекательная программа «Посвящение в жильцы общежития»	11.11.19	Участников -45 Посетителей - 90 Грамоты	Духовно-нравственное и патриотическое воспитание
9.	Участие в городском конкурсе чтецов «Золотая лира»	12.11.19	Участников -8 Победители: Дорошев Д., РабецА.	Духовно-нравственное и эстетическое воспитание
10.	Отборочный тур Республиканского Фестиваля «Юность, творчество, талант»	14.11.19	Участников -21 Всего - 38.Грамоты победителям	Экологическое воспитание
11.	Номинация «Концертная программа «Поем тебе, Великая Победа!»	15.11.19	Участников -15	Трудовое и экологическое воспитание
12.	Отборочный тур Республиканского конкурса чтецов «Мы будем вечно прославлять ту женщину, чье имя – Мать!»	18.11.19	Участников - 36 Всего – 60.Грамоты, сладкие призы Участников -12 Грамоты, призы	Эстетическое и трудовое воспитание
13.	Открытый классный час группы И-1-18 «Твой экологический след»: литературный монтаж, викторина, презентация	20.11.19	Участников -19 Всего- 35 . Грамоты, призы.	Формирование научного мировоззрения
14.	Экологическая акция в общежитии по уборке территории «Мусору - нет!»	20.11.19	Участников - 15 1 место- грамота Участников – 3 Слушателей - 70	Духовно-нравственное и Экологическое
15.	Конкурс- тренинг соуправлений групп 1-2 курса «Актив года -2019»	26.11.19	Участников – 19 Всего- 35 . Грамоты, призы.	Экологическое Подготовка к семейной жизни
16.	Конкурс- тренинг соуправлений групп 1-2 курса «Актив года -2019»	28.11.19	Участников - 15 1 место- грамота Участников – 3 Слушателей - 70	Формирование научного мировоззрения
17.	Конкурс- тренинг соуправлений групп 1-2 курса «Актив года -2019»	03.12.19	Участников -15 1 место команда гр. Э-1-18, грамота	Формирование правовой культуры
18.	Конкурс- тренинг соуправлений групп 1-2 курса «Актив года -2019»	26.12.19	Участников -15 1 место команда гр. Э-1-18, грамота	Духовно-нравственное и
19.	Конкурс- тренинг соуправлений групп 1-2 курса «Актив года -2019»	27.12.19	Участников -15 1 место команда гр. Э-1-18, грамота	Духовно-нравственное и
20.	Конкурс- тренинг соуправлений групп 1-2 курса «Актив года -2019»	27.12.19	Участников -15 1 место команда гр. Э-1-18, грамота	Духовно-нравственное и

21.	Брейн-ринг	14.01.20	Участников -17 1 место – гр.Э-1-19	эстетическое воспитание
22.	«Путешествие в страну знаний»	20.01.20	грамота Участников – 7 Детей -40	-«»- Трудовое воспитание
23.	Закрытие Декады молодежи и студентов.	23.01.20	Участников – 3 Слушателей -40	Духовно-нравственное, эстетическое и трудовое воспитание
24.	Награждение студентов, принявших активное участие в мероприятиях Декады молодежи и студентов	24.01.20	12 уголков, лучшим грамоты Участников -20 Зрителей -45	-«»-
25.	Конкурсно - развлекательная программа «Осенний марафон»	21.02.20	1 место гр. И-1-18 Грамоты, призы РП «Обновление» Участников - 4 Слушателей -45	Военно-патриотическое воспитание
	Викторина «Природа и ее явления» в рамках клуба		Участников -20 1 место –гр. Т-2-18 Грамоты, призы	
	Радиогазета, посвященная Дню матери - поздравления, стихи, песни.			
	Участие в городском Брейн-ринге /3 команды по 5 человек/			
	Брейн-ринг «Знай Конституцию своего государства» между группами 1 курса			
	Новогодний утренник для детей преподавателей, сотрудников и студентов «Квест снежной королевы»			
	Радиогазета «Новогодние праздники и традиции»			
	Конкурс уголков учебных групп.			
	Конкурсно -			

	<p>развлекательная программа «Быть студентом весело» между группами 2 курса</p> <p>Радиогазета «Татьянин день - студентов день»- поздравление Татьян и студентов</p> <p>Конкурсная программа «Армейский экспресс» между командами групп 2 курса</p>			
IV. Организационно-педагогические мероприятия				
1.	Организация текущего и перспективного планирования воспитательной работы со студентами техникума на 2019-2020 учебный год.	Сентябрь и ежемесячно	планы работы	
2.	Подготовка организационных документов по ВР (приказы, положения)	в течение года	приказы, отчеты, положения	
3.	Проверка и утверждение планов работы классных руководителей.	Август, сентябрь	Планы работы Классных руководителей	
4.	Утверждение графика проведения открытых классных часов.	сентябрь	График проведения классных часов	
5.	Оказание методической и практической помощи классным руководителям в организации и проведении классных часов, внеаудиторных мероприятий.	в течение года	Методические рекомендации, сценарии, костюмы, реквизит, муз. оформление	
4.	Подготовка для классных руководителей групп информации: - положения по ВР;	в течение года	Положения, планы, Циклограмма, программы, график	

5.	<p>- циклограмма проведения студенческих мероприятиях;</p> <p>- программы мероприятий, проводимых на уровне техникума, города, республики;</p> <p>- график работы кружков и секций.</p> <p>Участие в оперативных совещаниях классных руководителей.</p>	По средам ежемесячно		
6.	<p>Организация работы студенческого самоуправления:</p> <p>- проведение выборов студенческого актива в каждой группе;</p> <p>- привлечение студентов нового набора для работы в студенческом самоуправлении техникума;</p> <p>- проведение заседаний Совета самоуправления;</p> <p>- проведение Дней самоуправления в техникуме;</p> <p>- проведение отчетно-выборной конференции Студенческого самоуправления.</p>	<p>Сентябрь</p> <p>Сентябрь Ежемесячно Октябрь, ноябрь</p>	<p>Списки актива групп</p> <p>Списки комиссий протоколы Планы, сценарии, отчеты План-сценарий, протокол</p>	
7.	<p>Организация работы волонтерского движения «Наследники Прометей»:</p> <p>- составление плана работы;</p> <p>- привлечение студентов нового набора для участия в волонтерском движении;</p> <p>- проведение заседаний штаба волонтерского движения;</p> <p>- разработка волонтерских проектов,</p>	<p>Сентябрь</p> <p>В течении года</p> <p>Ежемесячно В течении года</p>	<p>План работы</p> <p>Протоколы</p> <p>Проекты, сценарии</p>	

	проведение волонтерских акций			
8.	Разработка сценариев, планов подготовки и проведения массовых мероприятий, указанных выше	В течении года	Планы, сценарии	
9.	Подготовка и участие студентов техникума в Республиканских мероприятиях, конкурсах, фестивалях	Ноябрь Декабрь февраль	Приказы, составление программ, репетиции	
10.	Подготовка и представление отчетов и другой информации о воспитательной работе в МП ПМР.	Согласно приказов МП ПМР	<ul style="list-style-type: none"> - Отчет о проведенных мероприятиях в рамках Года экологии - Заявка на участие в Республиканском фестивале «Юность, творчество, талант» - Отчет по итогам проведения Декады молодежи и студентов - Отчет по итогам проведения Единого дня самоуправления - Отчет о проведении добровольческой акции «Эстафета добрых дел» - Итоги проведения экологической акции «Сохраним нашу землю голубой и зеленой» - Отчет по итогам проведения Единого дня тренингов по профилактике ВИЧ\СПИД-инфекций - Информация о посещении музеев и мемориальных комплексов в 2019-2019 уч. году - Отчет о проведении 	

			мероприятий в рамках акции «Знай Конституцию своего государства» - Информация по проведению экскурсий	
11.	Освещение и информационная поддержка творческих мероприятий на сайте техникума, в группе «Общага»	В течении года	Информация о проведении мероприятий, фотографии	
12.	Посещение тематических классных часов, внеаудиторных мероприятий, организация обмена опытом классными руководителями.	В течении года	Карта анализа классного часа	
13.	Контроль за ведением документации классными руководителями, руководителями кружков	Декабрь, июнь	Аналитические справки	
14.	Участие в работе админсовета, педагогического совета.	В течении года	Доклады	

4.3 Состояние здоровья обучаемых

В Днестровском техникуме энергетики и компьютерных технологий обучается 258 студента, из которых созданы 12 групп.

На основании приказа ГУЗ ДГБ №235 от 17.09.2019года был проведен углубленный медицинский осмотр студентов ДТЭ и КТ с 15.10.2019г по 19.10.2020г.

Результаты углубленного медосмотра

Подлежало медосмотру 258/192 из них старше 18 лет – 98/68

Осмотрено 258/192

По итогам медосмотра определены группы здоровья:

Группа здоровья	2019-2020уч. год	
	число	%
I группа	172	66,6

II группа	71	27,5
III группа	15	5,8
IV группа	-	-

По итогам медосмотра определены физкультурные группы:

Физкультурные группы	число	%
Основная физкультурная	235	91,0
Подготовительная	-	-
Специальная	15	5,8
Освобождены от физкультуры	8	3,1

По результатам углубленного медосмотра подлежат дальнейшему обследованию у специалистов:

Терапевт	Окулист	ЛОР	Травматолог-ортопед	Невропатолог	Нефролог	Кардиолог	Эндокринолог	Дерматолог
22	15	2	38	9	3	4	1	1

По результатам медосмотра подлежат дальнейшему диспансерному наблюдению у специалистов:

Терапевт	Окулист	Невропатолог	ЛОР
11	4	2	2

По результатам медосмотра студентов обнаружены следующие заболевания:

	Количество лиц	%
Болезни органов пищеварения	13	5,0
Нарушения опорно-двигательного аппарата	44	17,0
ВСД, НЦД	4	1,5
Болезни мочевыводящей системы	3	1,1
Заболевания сердечно-сосудистой системы	3	1,1
Заболевание крови	1	0,3
Болезни эндокринной системы	1	0,3

	Болезни глаз	20	7,7
	Лор заболевания	4	1,5
	Болезни органов дыхания	2	0,7
	Аллергоз	1	0,3
	Заболевания нервной системы	9	3,4
	Хир. болезни	1	0,7
	Болезни кожи	-	1,5
	Итого	106	41,0
	Количество студентов	258	100

Согласно плану, учащимся сделаны проф. прививки, флюорообследование:

АДС-М (столбняк, дифтерия)	Флюорография
60	258

Обследованы и подготовлены учащиеся допризывники и прошедшие приписку в горвоенкомате г. Слободзея – 6

Виды травматизма, число случаев в 2019-2020г:

Общее количество случаев травматизма	15
Из них: зафиксировано во время образовательного процесса (в том числе и производственной практики)	-
В том числе оформлено актами	-
Число дорожно-транспортных происшествий	-

Выводы:

Состояние здоровья студентов:

- Удовлетворительное, обслуживание студентов осуществляется в медицинском пункте, оснащенном всем необходимым оборудованием и медикаментами
- По обращению в медпункт за медицинской помощью преобладают простудные заболевания.
- По результатам мед. осмотра студенты взяты на «Д» учет специалистами поликлиники, получают соответствующее лечение, назначенное по профилю заболеваний.

- По результатам медосмотра сформирована основная и специальная группа по физкультуре. Специальная медицинская группа комплектована в зависимости от характера заболевания. Индивидуальные занятия со студентами проводятся 2 часа в неделю.

Причины заболеваемости студентов

1. Нуждающиеся в лечении и оздоровлении неудовлетворительно выполняют рекомендации лечащего врача.
2. Не на должном уровне находится диспансеризация студентов.
3. Студенты не регулярно проходят обследование у врачей специалистов для решения вопроса о дальнейшем лечении.

4.4 Организация питания студентов

На основании Постановления Правительства ПМР №223 от 26.08.2014г. Об организации питания в системе образования ПМР и Приказов ГОУ ДТЭ и КТ №149 от 04.10.2018г.; №181 от 06.12.2018г. «Об организации питания студентов», социально не защищенная категория обучающихся, освобождены от оплаты за одноразовое горячее питание, следующие студенты с 09.10.2019г.:

- студенты – сироты и студенты, оставшиеся без попечения родителей: 10 человек;
- студенты, по ходатайству классного руководителя: 17 человек.
- студентов из многодетных семей: 32 человека.
- студенты, родители которых являются защитниками ПМР: 12 человек.
- студентов, других категорий, по ходатайству классных руководителей: 14

человек.

В связи с введением Чрезвычайного положения питание было заменено выдачей пайков.

4.5 Мероприятия по охране прав детства (в том числе детей сирот, опекаемых инвалидов и из малообеспеченных семей)

На 01.09.2019г. в ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий» обучается 1 студент-сирота и 7 студентов, оставшихся без попечения родителей. Все эти обучающиеся в соответствии с:

1) Законом ПМР № 159-3-IV от 27.07.2010г. «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» получают все необходимые им выплаты:

- обеспечение выплаты ежемесячного пособия на питание;
- обеспечение одноразового горячего питания;
- ежегодное пособие на приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря;
- ежегодное пособие на хозяйственные нужды;
- освобождение от оплаты за проживание в общежитии;
- ежемесячное пособие на карманные расходы;
- единовременное пособие по трудоустройству;
- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей.

2) Приказом №842 от 18.07.2016г. Об утверждении Положения о стипендиальном обеспечении организаций профессионального образования и научных учреждений ПМР и Приказом №18 от 16.01.2018г. О внесении изменений в Приказ МП ПМР от 18.07.2016г. №842 «Об утверждении Положения о стипендиальном обеспечении организаций профессионального Образования и научных учреждений ПМР»:

- обеспечение выплат социальной стипендии.

3) С Приказом ГОУ ДТЭ и КТ №117 от 05.09.2019г. «Об освобождении от оплаты за пользование учебной литературой»:

- Освобождены от оплаты за пользование учебниками в библиотеке ГОУ ДТЭ и КТ:

1. Студенты-сироты и студенты, оставшиеся без попечения родителей -10 студентов.
2. Инвалиды I и II и их дети, дети-инвалиды, не достигшие 18 лет – 3 студента.
3. Дети защитников ПМР, афганских событий по защите СССР, ликвидации последствий аварий Чернобыльской АЭС -19 студентов.
4. Обучаемые из неполных семей – 15 студентов.
5. Обучаемые из многодетных семей – 30 студентов.

Социальным педагогом проведена следующая работа:

- создание банка данных на студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей;
- по оформлению личных дел студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей;

- диагностика вновь зачисленных обучающихся и помощь им в адаптации к условиям обучения в техникуме и проживанию в общежитии в течение всего учебного года;

- взаимодействие со специалистами социальных служб, ведомственными и административными органами для принятия мер по социальной защите и поддержке обучающихся;

- в течение всего учебного года ведётся контроль за успеваемостью и посещаемостью не только обучающихся из числа студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей, но и за обучающимися «группы риска»;

- проводилось информирование каждого обучающегося из числа студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей о суммах выплат и правильном расходовании денежных средств;

- привлечение обучающихся данной категории к участию в мероприятиях «Посвящение в студенты», празднование нового года и других общетехникумовских мероприятиях;

С классными руководителями проводилась (и проводится) следующая работа:

- совместная работа по созданию базы данных обучающихся из неполных и многодетных семей;

- помощь в проведении классных часов (предоставление видеоматериалов и литературы, приглашение специалистов и др.);

- посещение занятий с целью изучения микроклимата в группе и поведения обучающихся;

- помощь в разрешении конфликтных ситуаций между обучающимся и преподавателем, обучающимся и группой;

- работа с психологическими и поведенческими проблемами, возникшими у обучающихся в период обучения в техникуме и жизни в общежитии;

- совместная помощь в адаптации вновь зачисленных обучающихся.

- работа с обучающимися, пропускающими занятия и имеющими низкую учебную мотивацию.

4.6. Состояние и перспективы развития органов студенческого Соуправления

В техникуме работает Совет студенческого соуправления, в который входят старосты групп, председатели и кураторы комиссий.

Цель студенческого соуправления:

- организация активного участия студентов в деятельности учебного заведения: культурно-массовой, спортивной, учебной работе.

Задачи студенческого соуправления:

- контроль и организация учебной деятельности;
- укрепление учебной дисциплины за счет самоорганизации студенческого коллектива;
- развитие студенческих инициатив в организации разнообразных социально-значимых видов деятельности;
- активное участие в организации досуга студентов, развитие творческого потенциала и профессионально-значимых личностных качеств студентов;
- Организация работы по благоустройству территории техникума, учебных аудиторий.

При студенческом соуправлении работали комиссии: учебно-производственная, дисциплины и порядка, военно-патриотическая, культурно-массовая, спортивно-массовая. Каждая комиссия выполняла свои определенные функции и участвовала в организации и проведении мероприятий по профилю.

Два раза в месяц проводились заседания Совета соуправления, на которых рассматривались вопросы успеваемости и посещаемости групп, проведения мероприятий, участия в Республиканских конкурсах и фестивалях. Каждый месяц учебно-производственная комиссия подводила итоги конкурса на лучшую группу в номинациях «Самая дисциплинированная группа», а раз в семестр - «Самая интеллектуальная группа». Культурно-массовая комиссия раз в два месяца подводила итоги по номинации «Самая творческая группа». Итоги заносились на стенд «Лучшая группа техникума» для всеобщего обозрения, а группы победительницы награждались грамотами.

Представители культурно-массовой комиссии, куда входит и Совет клуба «Прометей» принимали активное участие в организации и проведении следующих мероприятиях:

- Ежегодно проводится праздник День первокурсника, где первокурсники показывали, на что они способны. А студенты 4 курса пытались объяснить им азы студенческой жизни, будущей профессии. По окончании первокурсников угощали студенческими пирогами.
- Традиционный День самоуправления в честь Дня учителя. Были назначены дублерами администрации и преподавателей, проводили занятия, следили за порядком и дисциплиной. А в это время для преподавателей звучали песни, поздравления.

- В рамках Республиканской акции «Сохрани нашу землю голубой и зеленой» была очищена территория техникума от листьев, которые были вывезены.

- В рамках Декады молодежи были проведены следующие мероприятия: торжественное открытие Декады, Республиканский День самоуправления с линейкой, дублерами, с конкурсом соуправлений групп «Актив года»

По итогам проведения Единого Дня самоуправления ежегодно награждались Дипломами Министерства Просвещения.

- На Татьянин День по традиции ежегодно проводится торжественная церемония награждения «Студент года» по номинациям. Совет соуправления на своем заседании подводит итоги, обсуждает кандидатуры победителей в номинациях, даёт на утверждение директору.

- Совет общежития совместно с клубом «Прометей» ежегодно проводят Посвящение в жильцы общежития с веселыми испытаниями и конкурсами, конкурсно - развлекательную программу «Студенческий калейдоскоп», соревнования по шашкам, шахматам, настольному теннису. Постоянно выпускались газеты. Проводились рейды по соблюдению чистоты, дисциплины и порядка.

Активисты соуправления Ковтун Борис, Кырмыз Евгений, Говор Ангелина, Маскевич Александра и Бухонский Павел приняли участие в Республиканском слете «Тирас-2019»

Члены Совета соуправления входят в состав смотровых комиссий: смотра - конкурса классных уголков, конкурса чтецов, фестивалей и конкурсов худ.самодеятельности, конкурсных и игровых программ.

В декабре 2018 г. решением Совета студенческого соуправления было создано **волонтерское движение «Наследники Прометея»** с целью вовлечения студентов в социально-значимую деятельность. Основной постоянный состав - это штаб волонтерского движения в количестве 13 человек представителей учебных групп 1-3 курса. Но в каждое проводимое мероприятие (акцию) мы вовлекаем как можно больше студентов техникума. Вовлечение студентов в волонтерство в техникуме осуществляется с различной степенью участия всех студентов – от полного вовлечения до эпизодического в зависимости от задачи, поставленной на определенном этапе.

В рамках волонтерского движения было проведено ряд акций и мероприятий. Вот основные из них:

- благотворительная акция «От всей души» и «Сделаем мир добрее» - поздравление с Новым с 2019 и 2020 годом престарелых людей, проживающих в Республиканском Доме ветеранов в п. Первомайск;

- сбор средств и проведение новогоднего утренника для младших братьев и сестер студентов из малообеспеченных семей (все группы техникума);
- провели акцию «Поздравь ветерана афганской войны». В акции приняли участие все группы техникума, поздравив всех 20 афганцев Днестровска;
- студенты групп 1-2 курса ежегодно принимают участие в традиционной акции «Сюрприз ветеранам», поздравляя ветеранов на дому с Днем Победы;
- поздравление Совета ветеранов с Днем пожилых людей и 10 - летием Совета ветеранов г. Днестровска;
- поздравление неработающих ветеранов педагогического труда – бывших преподавателей техникума с Днем учителя на дому; -
- участники волонтерского движения приняли участие в городских экологических акциях «Сделаем наш город зеленым», «Чистый город», «Чистый берег»
- активисты группы Э-2-16 провели брейн-ринг «Суд над сигаретой»;
- волонтеры группы Т-2-18 изготовили 8 кормушек для птиц, которые развесили в детском садике №1 вместе с детьми;
- студенческий клуб провел новогодний утренник для детей преподавателей, сотрудников и студентов «Квест Снежной королевы»;
- волонтеры группы Э-2-19 поздравили с Днем защитника Отечества преподавателей, сотрудников, а также почетных гостей защитников Приднестровья, воинов-афганцев, пригласив их на праздничный вечер.
- во время карантина студенты техникума принимали участие в волонтерских акциях по месту жительства, помогая престарелым людям.

И ряд других мероприятий.

Волонтерская деятельность как проявление милосердия и человеколюбия существует и будет существовать до тех пор, пока сохраняется потребность людей в помощи.

Выводы:

В целом воспитательная работа в техникуме на хорошем уровне, была многоплановой и разносторонней. Приоритетными направлениями воспитательной работы в техникуме являются гражданско-патриотическое, духовно-нравственное и трудовое воспитание.

Студенты принимали участие в Республиканских фестивалях и конкурсах, занимая призовые места, а также в различных спортивных и культурно-массовых мероприятиях города и техникума.

Несмотря на огромную занятость в учебном процессе, классные руководители немало сил и времени уделяют воспитанию студентов в целях улучшения дисциплины, борьбы с пропусками занятий, сохранения контингента обучающихся и воспитания конкурентно-способной личности.

У каждого классного руководителя имеется план воспитательной работы на учебный год, а также имеются разработанные инструкции по ТБ, положения и методические рекомендации по проведению мероприятий, Журнал учета работы классного руководителя, Журнал учета посещаемости классных часов. Ежеженедельно проводятся оперативные совещания классных руководителей, на которых подводятся итоги прошлой недели, обсуждаются планы мероприятий на следующую неделю, на месяц, программы мероприятий, происходит обмен опытом работы. Вопросы воспитания обсуждаются на педсоветах. Классные руководители еженедельно по четвергам проводят классные часы по проблемам успеваемости и посещаемости, медицинские лектории с приглашением медсестры техникума, врачей городской поликлиники, тематические классные часы по направлениям воспитательной работы.

Помимо учебной деятельности и массовых мероприятий большое внимание уделяется организации досуга студентов. В распоряжении студенческого самоуправления есть своя аудитория – студенческий клуб «Прометей». Здесь есть своя музыкальная аппаратура, фортепиано, мебель, чайник, чашки. Здесь проводятся заседания Совета самоуправления, заседания комиссий, студенческие посиделки с викторинами и конкурсами, с чаепитием. Здесь проводят свои занятия руководители кружков. В настоящее время при клубе работает два творческих кружка: агитбригада и кружок пения. Количество кружков и участников в них уменьшилось, так как изменилось штатное расписание. С января 2015 года кружковую работу вели: руководитель кружка пения (он же выполнял обязанности звукооператора/ - 1 ставка, педагог-организатор на общественных началах вела агитбригаду и кружок художественного слова, Клуб любителей танца и Дискотек «Студенческие посиделки» вели активисты студенческого самоуправления. С января 2020 года вместо ставки руководителя кружка по штатному расписанию у нас 0,5 ставки педагога дополнительного образования. Он ведет кружок пения. К большому сожалению активность студентов падает, все меньше находится энтузиастов, ведь прежде чем выйти на сцену надо заниматься, репетировать, а у них большая учебная нагрузка, да и в интернете надо посидеть. А еще в последние годы у нас больше местных студентов и они уже участвуют в городских кружках и клубах, в спортивных секциях города и техникума. Но, если надо, то принимают участие в мероприятиях от своих групп.. Правда есть ребята, которые с удовольствием занимаются

в кружках. Участники агитбригады и кружка пения принимают участие во всех институциональных, городских и республиканских мероприятиях, занимая призовые места. Несмотря на то, что число участников в кружках уменьшилось, количество мероприятий, посетителей и участников в них по основным направлениям воспитательной работы даже увеличилось. Создание волонтерского движения в техникуме повысило социальную и общественную активность студентов, способствует воспитанию доброты, чуткости, сострадания, развитию духовного и физического совершенствования студентов. Молодежь должна играть активную роль в обществе и быть его полноправным участником, самодостаточной и социально ориентированной.

Анализ результатов воспитательной работы показал, что все перечисленные выше дела и события способствовали воспитанию у студентов целого ряда положительных качеств, разностороннему развитию личности будущего конкурентно-способного специалиста с профессиональным образованием, обладающего физическим здоровьем, высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина -патриота Приднестровской Молдавской Республики..

5. СПОРТИВНО - МАССОВАЯ РАБОТА

а. Общая характеристика, количество спортивных секций и занимающихся в них студентов и учащихся за учебный год

Основные цели и задачи по физическому воспитанию ДТЭ и КТ на 2019-2020 учебный год были:

1. Дальнейшее развитие физической культуры, улучшение физкультурно-оздоровительной и спортивной работы среди студентов.
2. Всемерное использование средств физической культуры и спорта в целях подготовки к высокопроизводительному труду и активной жизни, службе в армии.
3. Повышение роли массовой физической культуры и спорта как важного средства здорового образа жизни.
4. Укрепление интернационального единства студентов.
5. Привлечение молодежи к занятием в спортивных секциях.
6. Оценка работы преподавателей физкультуры.
7. Формирование сборных команд ДТЭ и КТ по видам спорта.
8. Выполнение учебной программы Министерства просвещения ПМР по физической культуре начального и среднего профессионального образования.

В наличии ДТЭ и КТ имеются:

Спортивная база

- спортивный зал 17/36м;
- две раздевалки с душевыми кабинами;
- кабинет для медсестры;
- шахматно-шашечная комната;
- кабинет физического воспитания;
- склад;
- площадки, волейбол, баскетбол, бадминтон, ручной мяч.

Спортивный комплекс

В наличии спортивные площадки:

- волейбольная – 1 шт;
- баскетбольная – 1 шт;
- поле для мини-футбола – 1 шт;
- поле для ручного мяча – 1 шт;
- брусья – 1 шт;
- перекладины – 4 шт.;
- яма для прыжков в длину – 1 шт.

В связи с введением Чрезвычайного положения спортивно – массовая работа велась только I полугодие 2019-2020 учебного года. В ГОУ «ДТЭ и КТ» в I полугодии работали секции:

Понедельник	14 ³⁰ до 16 ³⁰ – футбол 16 ³⁰ до 18 ⁰⁰ - баскетбол	Тяшко И.Г.
Вторник	14 ³⁰ до 16 ³⁰ – волейбол 16 ³⁰ до 18 ⁰⁰ – спец.группа	Тяшко И.Г.
Среда	14 ³⁰ до 16 ³⁰ – н/теннис 16 ³⁰ до 18 ⁰⁰ – бадминтон	Тяшко И.Г.
Четверг	14 ³⁰ до 16 ³⁰ – шашки 16 ³⁰ до 18 ⁰⁰ – шахматы	Тяшко И.Г.

6. РАБОТА БИБЛИОТЕКИ

а. Цели и задачи деятельности библиотеки

Библиотека – это гибкий, мобильный центр информации, центр духовного обогащения человека, источник нравственных и культурных ценностей. Именно она может создать культурное пространство учебного заведения.

В рамках поставленных целей и задач работы, определенных в начале учебного года, библиотека осуществляет обеспечение всех видов занятий учебно-методической литературой по дисциплинам учебного плана (междисциплинарным курсам, модулям).

Основные направления деятельности библиотеки, реализуемые в течение учебного года:

- формирование фонда, соответствующего специфике информационных потребностей и запросов читательского контингента техникума;
- оказание справочной и консультационной помощи в поиске и выборе конкретных документов и других источников;
- обеспечение пользователей всеми видами информации;
- развитие творческих способностей студентов, приобщение их к культурному наследию.

Библиотечным обслуживанием охвачены студенты, преподаватели и сотрудники техникума. Обслуживание потребителей информации велось на абонементе и в читальном зале.

Была организована работа согласно «Положения о платных услугах».

Библиотека имеет 2 пункта обслуживания: абонемент и читальный зал, работу которых обеспечивает 1 библиотекарь.

6.2 Количество читателей (пользователей)

Всего библиотека обслуживает 525 пользователей: из них 258 пользователей очного отделения, 178 заочного отделения и 89 сотрудников техникума.

6.3 Книговыдача за учебный год и на одного студента, учащегося

Всего за учебный год библиотека выдала 17815 экземпляров книг, брошюр, журналов, методических пособий. Книговыдача на одного учащегося составила 71,3 единицы.

6.4 Обеспеченность организации образования учебной и учебно-методической литературой, анализ учебного фонда

№ п/п	Наименование показателя	Нормативные показатели	Показатели организации образования	Примечание
1	Площадь библиотечного фонда м ²	На 1 тыс. книг 4,5 м ²	170 м ²	Общая
2	Читальный зал	Из расчета на 0,6 м ² на 1 место	81,2 м ²	64 м ² на 50 м
3	Обеспеченность учебной литературой			
3.1.	Общеобразовательная литература (на 1 обучаемого)	Не менее 4,7	На русском-4,7 На молд. -0 На украин.-0	Нового поколения 0,5
3.2.	Специальная по спецдисциплинам (на 1 обучаемого)	Не менее 14,7	Спец-ти: 2.13.02.01 13.02.01 } 51,7 } 13.02.02 2.08.02.09 08.02.09 } 41,2 } 13.02.03	Нового поколения 0,3 0,4
3.3.	Справочная литература	По 3,4 экз. каждого названия	3,4	1600 экз.
3.4.	Степень новизны основной учебной литературы в % изданий не старше 5 (10) лет а) для естественных наук б) для спецдисциплин	Не менее 50 % 10 лет 10 лет	 2,9% 20,3%	
3.5.	Обеспеченность учебно- методической литературой экз. (на одного обучаемого)	Не менее 0,5	16,2	7649 экз.

Обеспеченность учебной литературой – общеобразовательная литература на одного обучаемого на русском языке обучения. Всего 4,7 единиц. Базовыми нового поколения – 0,5 единиц.

Всего 4411 экземпляров, 162 названия

Базовыми с 2011г -82 экземпляра.

6.5 Количество наименований периодической печати (газеты, журналы)

Библиотека выписывает 5 названий периодических изданий. Среди них: «Энергетик», «Гомін».

6.6. Поступление литературы в течение учебного года, источники комплектования

Вся вновь полученная литература проходит техническую и каталожную обработки. В библиотеке ведется аналитическое описание журнальных и газетных статей, статей из сборников по правилам описания произведений печати.

В этом учебном году были получены учебники 2004 года издания из Днестровской средней школы № 2(списанные).

Библиотечный фонд размещен в светлых, удобных для работы помещениях, в соответствии с требованиями хранения и соблюдением «Правил ТБ».

Фонд редкой, малоэкземплярной литературы, сосредоточены в читальном зале библиотеки.

Выводы и предложения:

Несмотря на финансовые трудности, вся работа библиотеки направлена, прежде всего, на удовлетворение запросов и потребностей преподавателей и студентов в учебной литературе и создание условий для комфортной учебы и работы.

Для более полноценной и продуктивной работы библиотеки выделили компьютер, выход в Интернет, ведется создание электронной базы данных фонда библиотеки, проходит инвентаризация учебного фонда библиотеки, был сделан ремонт в помещении читального зала

Однако, чтобы соответствовать стандартам новых образовательных программ III поколения, библиотеке необходимо закупить новую литературу по специальным дисциплинам.

7.УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

7.1. Состояние учебно-материальной базы

Литер А – Учебный корпус , число этажей 4, общая площадь 3483.6 м², дата ввода в эксплуатацию 1971 г.

Литер Б - Спортивный корпус , число этажей 1, общая площадь 1123. 2 м², дата ввода в эксплуатацию 1972 г. , дата последнего капитального ремонта 2009г.

Литер В – Учебно-производственный корпус , число этажей 2 , общая площадь 1809.8м² , дата ввода в эксплуатацию 1968 г.

- Проектная мощность (предельная численность) 600 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) _____ человек

7.1.1. Характеристика материально-технической базы образовательного учреждения

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Спортивный зал	1	627.3	
2.	Открытые спортивные площадки	2		
3.	Библиотека	1	64.0	
4.	Читальный зал	1	64.1	
5.		1	17.8	
6.	Книгохранилище		64.0	
7.	Столовая	1	55.2	
8.	Обеденный зал	1	39.0	
9.	Буфет	1		
10.	Музей	1		
11.	Актовый зал	1	269,2	200

Обеспечение учебным оборудованием, необходимого для проведения практических, лабораторных и других работ (вносится в качестве приложения по согласованию с аттестационной комиссией).

Наличие общежития 1

Общая площадь	Количество койко-мест	Фактическое количество проживающих	Условия для самоподготовки

1	2	3	4
5261,0	410	119	имеется

В общежитии имеется:

- медпункт- 30,6м²
- изолятор –14,8м²
- кабинет ЛФК №1 - 3,2м²
- душевые –18,2м²
- кухни –119,2м²
- тренажерный зал – 22м²
- теннисный зал – 30м²

7.1.2.Выводы: На основании «акта весеннего технического осмотра зданий ГОУ ДТЭ и КТ» от 01 июня 2018 года техническое состояние несущих конструкций фундаментов, стен и перекрытий зданий учебного и учебно-производственного корпусов, здания столовой, актового зала, здания спортивного зала с переходной галереей и здания общежития признано **работоспособным**, т.е. это такое техническое состояние, при котором некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается.

Таким образом материально-техническая база ГОУ ДТЭ и КТ соответствует стандартам подготовки специалистов.

7.1.3.Учебный и учебно-производственный корпуса:

7.1.3.1.Ремонт зданий, помещений:

Март- июнь 2019г.:

Ремонт кабинета 309у . Акт № 1 приемки выполненных работ.

Ремонт лаборатории ОБЖ. Акт № 2 за апрель 2018 г.

Ремонт механической мастерской 109п .Акт № 5 за июнь 2018 г.

Работы по благоустройству территории . Акт № 2 за апрель 2018 г.

Июль 2019г.:

Ремонт сварочного поста ,слесарной мастерской 105п . Акт №7 за июль приемки выполненных работ.

Ремонт кухни (горячий цех) , мест общего пользования (туалеты 1, 2, 3 этажей учебный корпус).

Ремонт подоконников лестничных маршей.

Август - Сентябрь 2019г.:

Ремонт лестничных маршей , веранды , мест общего пользования (туалеты 1и2 этажи учебно-производственного корпуса).Акт №8 приемки выполненных работ.

Ремонт подвальных помещений уч. Корпуса . Акт № 12 за сентябрь 2018 г.

Ремонт примыканий кровельного ковра к парапету здания учебно-производственного корпуса

Ремонт приемков в количестве 4 шт. , входного крыльца учебно-производственного корпуса

Декабрь 2020г.:

Ремонт лаборатории 219 п . Акт№1 за январь2019 г. приемки выполненных работ.

7.1.3.2. Тепловые сети и системы .

Май -Июль 2020г.

Замена металлической трубы на ППР учебного корпуса (технический этаж). Акт №5 за июнь. Акт №6 за июнь –июль 2018 г. Спонсорская помощь 10000руб. (десять тысяч рублей ПМР).

Ремонт теплосети лестничного марша . Акт №3 за май 2018 г.

Замена металлической трубы на ПП стояки с разводкой кабинеты 405у, 305у, 205у, фойе , веранда 1 этаж , обратная труба в подвале и на складах . Акт № 7 за июль 2018 г.

Промывка и опрессовка радиаторов отопления . Ревизия запорной арматуры .Установка кранов Маевского. Поверка манометров в количестве 10 шт.

Август 2020г.

Ремонт теплосетей учебно-производственного корпуса (101-102п , 103п , туалет , лестничный марш ,105п, 106п , 107п,) . Акт № 9 и акт № 10 выполненных работ.

Октябрь 2020 г.

Ремонт элеваторного узла учебно-производственного корпуса . Акт № 13 приемки выполненных работ .

Январь2020г.

Аварийный 119 ремонт стояков с разводкой в столовой на 2 этаж (пристройка к уч. корпусу).

7.1.3.3. Канализация и водоснабжение холодное :

Ремонт канализации в подвале частично (учебный корпус) . Акт №13 за октябрь приемки выполненных работ.

Замена пожарного водопровода (подвал учебного корпуса) . Акт № 9 за август 2018 г.

7.1.3.4. Электромонтажные работы и плотницкие .

Июнь -Август 2019г.

Установка светодиодных светильников коридоры подвала и 3 этажа , кабинеты и лаборатории № 301у , 310у .307у. учебного корпуса , 207п , 103п , дежурное освещение коридоры 1 и2 этажа учебно –производственного корпуса .

Электромонтажные работы в лаборатории 219 п , 102п , ОБЖ .

Работа по заявкам (замена ламп накаливания) .

Ремонт мебели (столы , стулья и тд.) , оконных рам с последующим остеклением . Акт приема –передачи от 06. 06. 2018 г. МОУ Днестровской средней школы № 1 остекленных оконных рам в количестве 126 шт.

Замена нагревательных элементов кухонной плиты (2 шт.)

Установка котла КНЭ -100 .

7.1.4. Общежитие .

Договор строительного подряда № 1161 от 27 апреля 2018 г. Капитальный ремонт кровли ГОУ ДТЭ и КТ г. Днестровск ул. Первомайская 7а . Программа капитальных вложений и капитального ремонта в 2018 г. П

7.1.4.1.Ремонт здания, помещений:

Июнь 2019г.

Ремонт коридора 1 и 2 эт.,

Ремонт душевой 1 этаж .

Июль 2019г.

Ремонт кухня 1 и 2 этаж .

Ремонт комнат студентов 113 ,215 .

Ремонт медпункта, процедурного кабинета.

Ремонт бетонного каркаса 4 этаж зд. А , бетонные работы (запасной выход крыльцо зд. Б) . Акт № 8 приемки выполненных работ .

Август 2019г.:

Устройство экрана для предотвращения течи на 1 этаж парадный вход .

Работы по благоустройству территории . Акт № 2 приемки выполненных работ .

7.1.4.2. Ремонт теплосетей:

Апрель - Сентябрь 2019г.

Замена металлической трубы на ПП стояков (подвал - блоки № 108 , № 103 , № 104) .

Акт №2 приемки выполненных работ. Акт № 4 за май .

Ремонт системы отопления подвал . Акт № 11 за сентябрь 2018 г.

Аварийный ремонт блок № 107 . Акт № 1 за январь 2019 г.

Промывка и опрессовка радиаторов . Ревизия запорной арматуры . Поверка манометров .

7.1.4.3. Горячее , холодное водоснабжение и канализация:

Ремонт душевой (1эт). Ремонт пожарного водопровода подвал зд . А .

Ремонт сети ХВ и ГВ боксов № 108, 218 , подвал .Акт №7 за июль 2018 г. приемки выполненных работ.

Замена ХВ и ГВ в блоках № 107, 113, 115, 116, 118, 213 . Акт № 3 приемки выполненных работ за февраль 2019 г.

Замена ХВ и ГВ в блоках № 118, 208. Акт № 3 приемки выполненных работ за март 2019г.

Ремонт канализационной системы блок № 115, подвал. Акт № 4 за апрель 2019г.

Ремонт ливнестока 5 этаж зд. А. Акт № 11 за сентябрь 2018 г.

7.1.4.4. Электромонтажные работы .

Установка светодиодных светильников коридоры 1 и 2 этажи , медпункт , процедурный кабинет .

Работа по заявкам .

7.2 Компьютеризация учебного процесса

7.2 1. Компьютеризация учебного процесса

Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий в 2018-2019 учебном году укомплектован компьютерной техникой по следующим позициям:

1) Кабинет директора:

- Монитор	- 1шт
- Системный блок	- 1шт
- Принтер	- 1шт
- Факс	- 1шт

2) Приемная директора техникума:

- Монитор	- 1шт
- Системный блок	- 1шт
- Принтер	- 1шт

3) Кабинет заместителя директора по УР

- Системный блок	- 1шт
- Монитор	- 1шт

- Принтер - 1 шт

4) Учебная часть:

- Системный блок - 1 шт

- Монитор - 1 шт

- Принтер - 1 шт

5) Кабинет № 208:

- Системный блок - 1 шт

- Монитор - 1 шт

- Принтер - 1 шт

6) Бухгалтерия:

- Системный блок - 3 шт

- Монитор - 3 шт

- Принтер - 3 шт

7) Касса:

- Системный блок - 1 шт

- Монитор - 1 шт

8) Компьютерные классы:

Каб. 303у, 309у, 310у:

- Системный блок - 2 шт

- Монитор - 10 шт

Для обмена информацией между сотрудниками администрации в техникуме работает локальная вычислительная сеть образовательного учреждения. На данный момент находится в стадии отладки.

В ходе проведения лекционных и практических занятий, внеаудиторных мероприятий техникума используются:

- Ноутбук Lenovo Ideapad 110-15IBR;

- 2 видео проектора: Переносной Overmax, стационарный Canon;

- интерактивная доска Smartboard.

В течение отчетного периода:

- кабинет №303У был оборудован 4 компьютерами.
- проводился текущий ремонт оборудования (ремонт принтеров, картриджей и т.п.)
- пополнение расходных материалов (заправка картриджей и т.п.)

7.2.2 Программное обеспечение

На все компьютеры техникума установлена операционная система Windows XP, Windows 7, которые включают в себя необходимые системные и сервисные программы.

В работе используются следующие прикладные программы:

- Microsoft Office 2010, 2013, 2016;
- Файловый менеджер TotalCommander 7.02a PowerPack;
- Программа распознавания текста ABBYY FineReader 11.0, AdobeReader 11;
- Архиватор WinRAR;
- Антивирусная программа 360 Total Security;
- Браузеры: Opera, Chrome, Яндекс Браузер;

7.2.3. Методическая работа

Методическая работа по информатизации образования ведется по следующим направлениям:

- обучение персонала

Особое внимание уделялось обучению педагогов в виде индивидуальных консультаций.

В течение учебного года выявились потребности педагогических работников в области применения новых информационных технологий. Характер потребностей отображен в таблице 3.7.1:

Таблица 3.7.1.

Наименование программы	Тема
Microsoft Word	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> форматирование текста <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> создание и форматирование таблиц <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> создание списков <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> нумерация страниц
Microsoft PowerPoint	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> дизайн презентации <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> работа с видео и аудио <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> гиперссылки

- работа с информационными средствами

В течение года организуется фотосессия различных мероприятий: конкурсов, открытых уроков, внеаудиторных мероприятий, проведения защиты курсовых и дипломных работ, конференций, выставок и т.д. Ведется учет и систематизация базы данных: фотографий, видеоматериалов, которые используются для создания различных презентационных и рекламных материалов, а также для создания видеороликов.

На WEB-сайт техникума с WEB-адресом: <http://dnestehas.ucoz.ru>, постоянно ведется работа по обновлению информации. Сайт предназначен для студентов очной и заочной формы обучения, абитуриентов с целью ознакомления с организацией образования, а также для пользователей сети Интернет.

Ведется работа по доработке готовых и созданию новых презентационных материалов по специальностям колледжа с целью их демонстрации в ходе профориентационной работы (День открытых дверей, проводимый колледжем, выезды в населенные пункты республики и школы города).

- организация эффективного использования компьютерных средств.

В течение учебного года преподаватели активно используют проекционное оборудование в образовательном процессе.

Выводы:

В 2019–2020 учебном году педагогический коллектив техникума продолжил работу по обновлению оформления аудиторий и мастерских, пополнению их наглядными пособиями и дидактическими материалами. Все учебные аудитории и учебно-производственные мастерские имеют паспорт, полное комплексное методическое обеспечение дисциплин, оформлены методические уголки. Для организации и проведения учебно-воспитательного процесса техникум в целом укомплектован необходимым оборудованием, в связи невозможностью его приобретения из-за дороговизны.

В техникуме сложилась сложная ситуация с ремонтом кровли здания в целом. Необходима финансовая помощь для проведения капитального ремонта крыши, установления желобов и водосточных труб, необходима установка пожарной сигнализации в помещениях техникума и общежития. Ряд учебных аудиторий и мастерские нуждаются в текущем ремонте (шпаклевке и покраске стен и потолков, замена деревянных полов в помещениях колледжа), требуется замена окон.

Сведения о руководящем составе организации

Должность	ФИО	Сведения об образовании	Учёная степень	Ученое звание	Почетные звания	Квалификационная категория		Общий педагогический стаж	Общий стаж работы	Стаж руководящей работы		Год вступления в должность
						руководящая	педагогическая			общий	В данном учреждении	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Директор	Залевская Надежда Анатольевна	Одесский государственный университет им.И.И.Мечникова, русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы, 1993 свидетельство о нострификации, 2011,	-	-	Отличник НО ПМР	-	высшая	39 г.	41 г.	21 г.	21 г.	2017
Заместитель директора по учебной работе	Питель Марина Владимировна	Московский институт предпринимательства и права,	-	-	-	-	-	10 г.	5 г.	2 г.	2 г.	2015

		<p>Финансы и кредит, экономист 2013</p> <p>Св-во о нострификации ГОО ДПО ИРОиПК, Менеджмент в образовании, 2016</p>											
<p>Руководитель структурного подразделения – зав. практикой</p>	<p>Кердалева Жанна Дмитриевна</p>	<p>ДЭТ Электрические станции, сети и системы, техник- электрик, 1986 ПГУ им. Т.Г.Шевченко, Педагогика и дошкольная психология, преподаватель 2006</p>	-	-	-	-	-	21	35	4	2	2017	
<p>Руководитель структурного подразделения – НВП</p>	<p>Пафнутьев Игорь Сергеевич</p>	<p>Орджоникидзевское Краснознаменное военное училище им.С.М.Кирова, Районная электрическая связь и радиофикация, техник-электрик офицер мотострелковых войск,</p>	-	-	Отличник НО ПМР	-	выс- шая	30г.	57 г.	15 г.	15 г.	2005	

		1968										
Главный бухгалтер	Граненко Оксана Николаевна	Межрегиональная Академия управления персоналом, Учет и аудит, 2005	-	-	-	-	-	-	29	13	13	2006

Сведения о педагогических кадрах

№ п/п	должность	ФИО	Год рождения	Условия труда (штатн., совмест.,	Сведения об образовании	Наименование преподаваемого	Стаж работы			Учетная степень, звание, квалиф. категория	Основное место работы и должность, для совместителей	Педагогическая нагрузка (с учетом внутреннего	примечание
							общий	педагогический					
								всего	По преподаваемому предмету				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Преподаватель немецкого языка	Витковская Светлана Ивановна	1958	штатный	Бельцкий гос. пед. институт им.А,Руссо, немецкий язык, учитель немецкого языка средней школы 1979		40 л.	40 л.	31 г.	Отличник НО ПМР Высшая	основное		
2.	Преподаватель английского яз.	Малашевская Анна Сергеевна	1991	штатный	ГПУ им. Крянгэ, педагогика и английский язык, преподаватель 2014 Св.-во о нострификации		05л.	05л.	2 г.	-	основное		
3.	Преподаватель английского языка	Кройтор Татьяна Николаевна	1988	штатный	ПГУ им.Т.Г.Шевченко филология, филолог, преподаватель молдавского языка и литературы, английского языка 2011		6 г.	6 г.	6 л.	-	основное		
4.	Преподаватель биологии и географии	Золотко Анастасия Владимировна	1980	штатный	ПГУ им.Т.Г.Шевченко, география. Географ. Преподаватель биологии и географии 2003		20 л.	16 л.	16 л.	2 категория	основное		

5.	Преподаватель информатики	Швец Людмила Михайловна	1957	совместитель	Кишиневский политехнический институт, полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники, 1980		38л.	26л.	0 л.		Днестровская СШ №1, Методист-инспектор по		
6.	Преподаватель математики	Демьянова Светлана Васильевна	1958	штатный	Тираспольский ордена Знак Почета государственный педагогический институт, Математика и физика, учитель математики и физики 1982		43 г.	37 г.	5 л.	Отличник НО ПМР Высшая	основное		
7.	Преподаватель молдавского языка	Заносьева Елена Сергеевна	1997	штатный	ПГУ им.Т.Г.Шевченко, филология Бакалавр (молдавский язык и литература) 2019		00 л.	00 л.	1 г	-	основное		
8.	Преподаватель русского языка и литературы	Залевская Надежда Анатольевна	1964	Внутренний совместитель	Одесский государственный университет им.И.И.Мечникова, русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы, 1993 свидетельство о нострификации, 2011, ГОУ ДПО ИРОиПК Менеджмент, менеджер образования, 2019		39 г.	31 г.	31 г.	Отличник НО ПМР Высшая категория	ДТЭ и КТ директор		

9.	Преподаватель украинского языка	Белогубец Татьяна Валерьевна	1993	совместитель	ПГУ им.Т.Г.Шевченко Филология, преподаватель украинского языка и литературы и английского языка 2016		9 л.	3 г.	0 г.		Днестровская СШ №2, учитель		
10.	Преподаватель ОБЖ	Мелентьева Татьяна Валерьевна	1981	совместитель	ПГУ им.Т.Г.Шевченко, филология, преподаватель молдавского языка и литературы, 2007		17л.	14л	0 г.		СШ с. Незавергайло в.ка, учитель биологии		
11.	Преподаватель общепроф. дисциплин	Николенко Игорь Васильевич	1973	совместитель	Тираспольский государственный университет, Физика, астрономия и информатика, учитель физики, астрономии и информатики. 1995 ПГУ им. Т.Г.Шевченко Математика, математик, преподаватель математики 2009		28 л.	18 л.	0 л.		СШ с. Незавергайловка, учитель математики		
12.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин	Мухутдинов Руслан Рамилевич	1975	штатный	Восточный институт экономики г.Уфа бакалавр юриспруденции 1998 Св-во о нострификации. ГОУ ДПО ИРОиПК Педагогика и методика проф. образования, преподаватель, 2018		22 л.	06г.	3 г.		основное		

13.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин	Стратан Татьяна Андреевна	1984	штатный	Московский институт предпринимательства и права, менеджмент организации, менеджер, 2006 Св-во о нострификации ГОУ ДПО ИРОиПК преподаватель, 2014,		13 л.	12 л.	3 г.		основное		
14.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин	Кердалева Жанна Дмитриевна	1967	Внутренний совместитель	ДЭТ Электрические станции, сети и системы, техник- электрик, 1986 ПГУ им. Т.Г.Шевченко, Педагогика и дошкольная психология, преподаватель 2006		35 л.	21 г.	3 г.		ДТЭ и КТ РСП – зав. практикой		
15.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин	Галайко Александр Иванович	1995	штатный	ДТЭиКТ, Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования П и ГЗ техник 2018		04 г.	01 г.	2 г.		основное		

16.	Преподаватель спец. дисциплин	Продиус Оксана Анатолевна	1984	внутренний совместитель	ПТУ №41 бухгалтер, 2002 ГОУ СПО Аграрно- экономический колледж, экономика и бухгалтерский учет, бухгалтер. 2013,ё Межрегиональная Академия управления персоналом, учет, анализ и аудит, учет и аудит, 2019		17л.	02 г.	02 г.		ДТЭ и КТ лаборант		
17.	Преподаватель спец. дисциплин теплотехническог о цикла	Азанова Елена Александровна	1957	штатный	Одесский ордена Трудового Красного знамени политехнический Институт, промышленная теплоэнергетика, инженер промтеплоэнергетик 1980 ГИПКС ПМР, преподаватель специальных дисциплин 2005		44 г.	19 л.	9 л.		основное		

18.	Преподаватель спец. дисциплин теплотехническог о цикла	Акимова Людмила Андреевна	1976	штатный	ДТЭиКТ Тепловые электрические станции, техник- теплотехник, 2009 ПГУ им.Т.Г.Шевченко, теплогазоснабжения и вентиляция инженер 2017, ИРОиПК Педагогика и методика профессионального образования, преподаватель 2018		22 г.	8 л.	8 л.		основное		
19.	Преподаватель спец. дисциплин теплотехническог о цикла	Тюпикова Светлана Владимировна	1953	штатный	Одесский технологический Институт холодильной промышленности, холодильные и компрессорные машины и установки, инженер механик 1981 ИРОиПК Педагогика и методика профессионального образования, преподаватель 2017		46 г.	25 л.	25 л.	Отличник НО ПМР	основное		

20.	Преподаватель спец. дисциплин электротехнического цикла	Чимпоеш Владимир Иванович	1977	штатный	Комратский пед. колледж им. М. Чакира, музыкальная педагогика, учитель музыки и муз. руководитель в дошкольных учреждениях, 1997 ДТЭиКТ, Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования П и ГЗ, техник, 2014		11 л.	7 л.	4 г.			основное		
21.	Преподаватель спец. дисциплин электротехнического цикла	Махота Лина Владимировна	1988	совместитель	Технический колледж им. Ю.А. Гагарина ПГУ им. Т.Г. Шевченко, электроснабжение, техник 2008 ПГУ им. Шевченко электроснабжение, инженер 2014 ГОУ ДПО ИРОиПК педагогика и методика профессионального образования, преподаватель 2017		15 л.	6 г.	6 г.			МГУП «Тираспольэнерго», аппаратчик ХВО		

22.	Преподаватель спец. дисциплин электротехнического цикла	Растобурова Светлана Владимировна	1958	совместитель	Одесский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, Электроснабжение промышленных предприятий, городов сельского хозяйства, инженер-электрик 1985		41 л.	8 л.	0 л.		ГП «Юго-восточные электросети», зам. начальника по сбыту	адрес	
23.	Преподаватель спец. дисциплин электротехнического цикла	Шикин Владимир Сергеевич	1980	совместитель	Технический Университет Молдовы, Электроэнергетика, Бакалавр техники и технологии 2002 Св-во о нострификации		17 л.	9 л.	0 л.		ЗАО «МГРЭС», монтер по обслуживанию	адрес	
24.	Преподаватель спец. дисциплин электротехнического цикла	Фальковский Эдуард Владимирович	1975	совместитель	ПГУ им.Т.Г.Шевченко, Электроснабжение, инженер-электрик 1998		21 г.	01 г.	0 л.		ЗАО «МГРЭС» начальник смены	адрес	

25.	Преподаватель электротехнических дисциплин	Кольца Марина Сергеевна	1984	штатный	ДЭК Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования П и ГЗ, техник, 2004, Технич. Университет РМ, электроэнергетика, бакалавр техники и технологии, св-во о нострификации, 2009,		18 л.	15 л.	15 л.	2 категория	основное		
26.	Преподаватель спец.дисциплин	Макан Елена Сергеевна	1974	штатный	ДЭТ Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики энергосистем, техник- электрик, 1993 ДТЭиКТ Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник, 2004, Московский институт предпринимательства и права, менеджмент, бакалавр менеджмента, 2009, ГОУ ДПО ИРОиПК, педагогика и методика проф. образования, преподаватель, 2018		22л.	9л.	3 г.	-	основное		

27.	Преподаватель спец. дисциплин экономического цикла	Питель Марина Владимировна	1990	Внутреннее совместительство	Московский институт предпринимательства и права, Финансы и кредит, экономист 2013 Св-во о нострификации		10 л.	5 л.	5 л.		ДТЭ и КТ зам. директора по УР		
28.	Преподаватель спец.дисциплин	Кучерявенко Анна Андреевна	1996	штатный	ДТЭ и КТ, Электрические станции, сети и системы, техник 2017		03 г.	00 л.	00 л.		основное		
29.	Преподаватель физики	Дубинин Дмитрий Иванович	1945	штатный	Тираспольский государственный педагогический институт им.Т.Г.Шевченко, физика, электротехника и машиноведение. учитель физики, электротехники и машиноведения, 1969		50 л.	50 л.	50 л.	Отличник НО ПМР Высшая категория	основное		
30.	Преподаватель молдавского языка	Спаривак Татьяна Ивановна	1985	совместитель	ПГУ им.Т.Г.Шевченко, филология Преподаватель молдавского языка и литературы 2008		15 л.	10 л.	0 л.		ДСШ №2 учитель молд. яз.		
31.	Преподаватель физкультуры Преподаватель дополнительного образования (спорт. напр.)	Агеева Мария Сергеевна	1993	штатный	ПГУ им.Т.Г.Шевченко физкультура и спорт бакалавр 2013		07 л.	07 л.	1 г.		основное		

32.	Преподаватель химии	Фокша Вера Ивановна	1964	совместитель	Приднестровский государственно-корпоративный университет им. Т.Г. Шевченко, биология, Учитель биологии 1994		31г.	18г.	0 л.		Днестровская СШ №2, учитель химии		
33.	Руководитель физ. воспитания	Чернявская Татьяна Михайловна	1963	штатный	ПГУ им.Т.Г.Шевченко Физическая культура, педагог по физической культуре 2008		25л.	13л.	0 л.		основное		
34.	Педагог - организатор	Якушенкова Светлана Дмитриевна	1955	штатный	Тираспольский техникум пищевой промышленности, технология консервирования, техник-технолог, 1974, Государственный институт искусств, организатор-методист культурно-массовой работы 1992		44 г.	5 л.	5 л.	Отличный работник культуры	основное		
35.	Методист организатор по ИО	Гуска Ирина Николаевна	1990	штатный	ПГУ им.Т.Г.Шевченко, Информатика, учитель информатики 2013		04г.	01г.	1 г.		основное		
36.	Методист (дневн. отд.)	Левицкая Инна Николаевна	1990	штатный	ПГУ им.Т.Г.Шевченко теория и методика преподавания иностранных языков и культур, лингвист, преподаватель английского и немецкого языков 2013		09 л.	05 л.	1 г.		основное		

37.	Мастер производственног о обучения	Дегтев Сергей Анатольевич	1960	Внутрен ний	ДТЭ и КТ, электрические станции, сети и системы, техник электрик 1978		22г.	01г.	0 л.	-	ДТЭ и КТ Рабочий		
38.	Социальный педагог, лаборант	Нос Людмила Леонидовна	1986	Внутренний совместитель	ПГУ им.Т.Г.Шевченко, дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии 2011		08г.	03г.	3 г.	-	ДТЭ и КТ лаборант		
39	Педагог-психолог	Васина Светлана Александровна	1967	штатный	Тираспольский Ордена Знак Почета гос. педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, математика и физика, учитель математики и физики, 1991		26 л.	24 г.	0 л.	-	основное		
40.	Воспитатель общежития	Еремеева Ольга Ивановна	1978	штатный	среднее		7 л.	1 г.	1 г.	-	основное		
41.	Преподаватель дополнительного образования (творч. напр.)	Бухонский Павел Олегович	1995	штатны й	ДТЭ и КТ Тепловые электрические станции, техник, 2015		06 л.	0 л.	0 л.	-	основн о		

РЕЗУЛЬТАТЫ
ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА
ГОУ «ДНЕСТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГЕТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

(дневное отделение)

№ п/п	Наименование , шифр специальности	Группы	Язык обучения	Допущено к итоговой аттестации		Явились на итоговую		Аттестовано		Аттестованы на:								Получили диплом		Получили диплом с отличием	
				всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	«5»		«4 и 5»		«5, 4, 3»		«2»/ не аттестованы		всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение
										всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение				
1	13.02.03«Электрические станции, сети и системы»	Э-2-16	Рус.	21	20/1	21	20/1	21	20/1	14	13/1	18	17/1	21	20/1	-	-/	21	20/1	1	1/-
2	13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	Т-2-16	Рус.	16	16/-	16	16/-	16	16/-	6	6/-	14	14/-	16	16/-	-	-/	16	16/-	3	3/-
3	08.02.09 «Монтаж, наладка и	Э-1-16	Рус.	19	19/-	19	19/-	19	19/-	14	14/-	17	17/-	19	19/-	-	-/	19	19/-	1	1/-

РЕЗУЛЬТАТЫ
ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА
ГОУ «ДНЕСТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГЕТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

(Заочное отделение)

№ п/п	Наименование , шифр специальности	Группы	Язык обучения	Допущено к итоговой аттестации		Явились на итоговую		Аттестовано		Аттестованы на:								Получили диплом		Получили диплом с отличием			
				всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение	всего	Обучающихся за счет средств республиканского бюджета/с возмещением затрат на обучение
1	08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	Эз-1-16	Рус.	23	-/23	23	-/23	23	-/23	16	-/16	6	-/6	1	-/1	-	-/-	23	-/23	-	-/-		
2	13.02.01 «Тепловые электрические станции»	Тз-1-16	Рус.	18	-/18	18	-/18	18	-/18	14	-/14	4	-/4	-	-/-	-	-/-	18	-/18	-	-/-		

Итого			41	-/41	41	-/41	41	-/41	30	-/30	10	-/10	1	-/1	-	-/-	41	-/41	-	-/-
--------------	--	--	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	---	-----	---	-----	----	------	---	-----

Причины отчислений

Очное отделение

Отчислено в аттестационный период, человек / %		Причины отчисления (человек / % от общего числа отчисленных)										Академический отпуск				
		Академическая		Медицинские		Смена		По собственному желанию		Другие		В связи с призывом в Вооруженные силы		Другие причины		
всего	из них:		неуспеваемость		показания		местожительства			Перевод на з/о; перевод в др.уч.заведение; смерть		б	д	б	д	
	б	д	б	д	б	д	б	д	б	д	б					д
30	24/80,00%	6/20,00%	13/43,00%	2/6,66%	1/3,33%	-	-	-	5/16,67%	2/6,66%	2/6,66%	1/3,33%	-	-	3/10,00%	1/3,33%

Заочное отделение

Отчислено в аттестационный период, человек / %		Причины отчисления (человек / % от общего числа отчисленных)										Академический отпуск				
		Академическая		Медицинские		Смена		По собственному желанию		Другие (указать)		В связи с призывом в Вооруженные силы		Другие причины		
всего	из них:		неуспеваемость		показания		местожительства		По собственному желанию		Другие (указать)		б	д	б	д
	б	д	б	д	б	д	б	д	б	д	б	д				
5	-	5	-	3/60,0%	-	-			-	1/20,0%	-	1/20,0%	-	-	-	-