

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГОУ ДТЭ и КТ

Н. А. Залевская

«30» июня 2019 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

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

за 2018-2019 учебный год

Днестровск, 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	4
1	Кадровый потенциал	5
2	Результаты учебной деятельности	8
2.1	Учебная работа.....	8
2.2	Организация учебного процесса на заочном отделении.....	15
2.3	Контингент обучающихся	19
2.4	Анализ успеваемости и посещаемости.....	19
2.5	Практическое обучение.....	23
2.6	Государственная аттестация выпускников.....	31
2.7	Распределение молодых специалистов.....	36
3	Учебно-методическая работа	38
3.1	Работа по реализации единой методической темы.....	38
3.2	Работа методических цикловых (предметных) комиссий.....	42
3.3	Изучение и использование инновационных методов в педагогической деятельности.....	45
3.4	Связь с другими учебными заведениями.....	45
3.5	Обобщение передового педагогического опыта.....	57
4	Учебно-воспитательная работа	77
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.....	77
4.2	Состояние работы по профилактике правонарушений среди учащихся.....	89
4.3	Состояние здоровья обучаемых.....	93
4.4	Организация питания студентов и учащихся	96
4.5	Мероприятия по охране прав детства	96
4.6	Состояние и перспективы развития органов ученического (студенческого) самоуправления профессионального образования.....	98
4.7	Работа методического объединения классных руководителей	103
5	Спортивно-массовая работа	106

5.1	Общая характеристика, количество спортивных секций и занимающихся в них студентов и учащихся за учебных год.....	106
6	Работа библиотеки	108
6.1	Цели и задачи деятельности библиотеки.....	108
6.2	Количество читателей (пользователей).....	108
6.3	Книговыдача за учебный год и на одного студент.....	108
6.4	Обеспеченность организации образования учебной и учебно-методической литературой, анализ учебного фонда	108
6.5	Количество наименований периодической печати.....	109
6.6	Поступление литературы в течение учебного года, источники комплектования.....	110
7	Учебно-материальная база, материально-техническое обеспечение учебного процесса	111
7.1	Состояние учебно-материальной	111
7.2	Компьютеризация учебного процесса.....	115

ПРИЛОЖЕНИЯ

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 2018-2019 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.

В 2018-2019 учебном году техникум был укомплектован высокопрофессиональным коллективом педагогических работников, который насчитывает 49 человек, в т.ч. 37 преподавателей, 1 методист, 1 методист-организатор по информатизации образования, 1 методист заочного отделения, 1 педагог-организатор, 1 социальный педагог, 1 воспитатель общежития, 1 мастер производственного обучения. Укомплектованность кадров не полная: в этом учебном году в техникуме по совместительству работали 11 преподавателей: 5 преподавателей электротехнического цикла и 6 общеобразовательного цикла.

В отчетном периоде была продолжена работа по совершенствованию педагогического и профессионального мастерства педагогических работников, освоению новых общетеоретических и специально-технических знаний.

Повышение квалификации сотрудников техникума было направлено на установление соответствия между уровнем готовности сотрудников к реализации образовательного процесса в соответствии с требованиями ГОС и уровнем современных научных знаний, составляющих основу управленческих процессов в системе образования.

В 2018-2019 учебном году курсы повышения квалификации в ГОУ ДПО «ИРОиПК» прошли 5 преподавателей и педагог-организатор, курсы профессиональной переподготовки прошли директор по направлению «Менеджмент в образовании» и 1 преподаватель по направлению «Педагогика и методика профессионального образования».

В образовательном центре «Развитие» курсы повышения прошел 1 преподаватель и курсы переподготовки по направлению «Преподаватель истории».

Стажировку на предприятиях социальных партнеров прошли 5 преподавателей и 1 мастер производственного обучения.

В отчетном учебном году 2 педагогическим работникам техникума по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, из которых:

- преподаватель второй категории – 2 чел.

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.

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 и другим категориям – за 1 семестр 2018-19 уч.года -12 студентов, за 2 семестр 2018-19 уч.года -11 студентов. Академическую стипендию получали - за I семестр 2018-19 уч.года 90 студентов, за II семестр 2018-19 уч.года 78 студентов.

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.

Подготовка специалистов должна вестись с учетом интересов личности, потребностей рынка труда и перспектив развития экономики нашей республики.

В этом аспекте в данном учебном году техникум начал подготовку специалистов по дуальной системе обучения. Администрацией техникума было разработано Положение о практико-ориентированной (дуальной) системе подготовке кадров в ГОУ «ДТЭиКТ», заключен договор о практико-ориентированной (дуальной) системе подготовке кадров с ЗАО «МГРЭС» для специальностей:

- ✓ 2.13.02.01 «Тепловые электрические станции»
- ✓ 2.08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

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



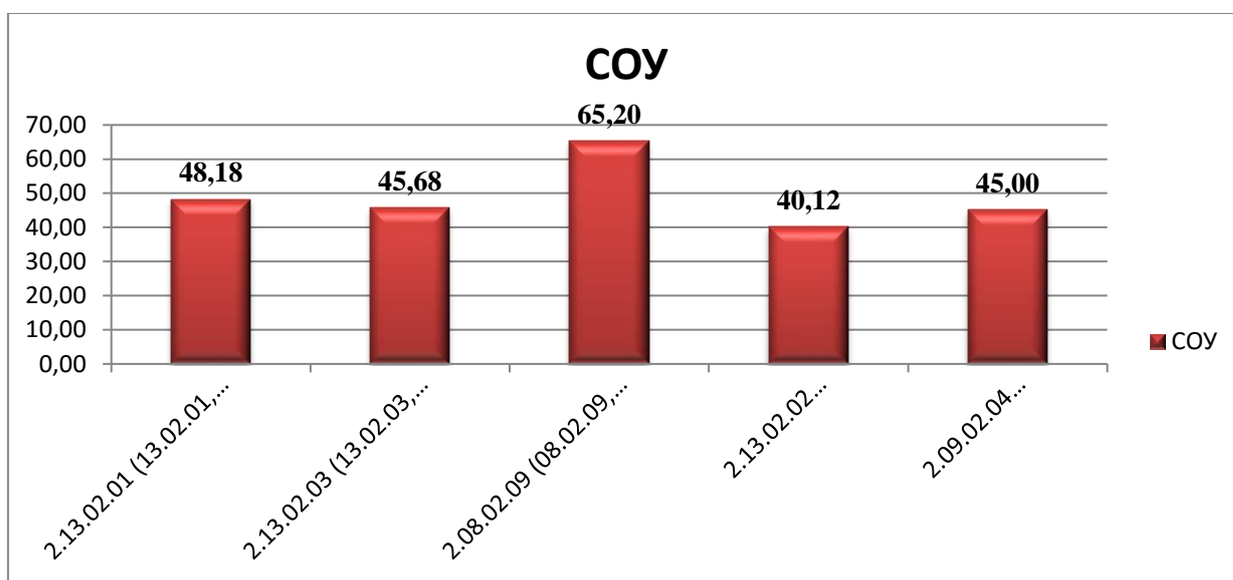
% качества знаний:

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» (Приказ ГОУ ДТЭиКТ «Об утверждении и введении в действие локальных документов» от 18.01.2019г № 9)

- Создан Совет по качеству образования, распределение полномочий, разработано Положение Совета по качеству в ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»(Приказ ГОУ ДТЭиКТ «Об утверждении и введении в действие локальных документов» от 27.02.2019г № 25)

- Создана нормативная база «Перечень документов системы менеджмента качества в ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий »

- Определены основные показатели внутренней системы качества образования

Нормативно-правовая база разработанная в 2018-2019 уч.году:

- Положение о системе оценки качества образования

- Положение о внеаудиторной работе обучающихся

- Положение о стажировке преподавателей

- Положение о проведении олимпиад

- Положение о проведении семестровых контрольных работ

- Положение о проведении административных срезов знаний обучающихся

- Положение об ИГА

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 Организация учебного процесса на заочном отделении

Учебный процесс на заочном отделении осуществлялся по учебным планам и

программам, выполненным в соответствии с государственными образовательными стандартами СПО третьего поколения и утверждёнными Министерством просвещения ПМР.

Учебные программы во всех группах по всем дисциплинам и профессиональным модулям выполнены полностью согласно учебным планам.

На основании утверждённых учебных планов по всем дисциплинам и профессиональным модулям разработаны рабочие программы, календарно-тематические планы с распределением количества обзорных занятий, лабораторных и практических работ, курсовых проектов.

Учебная работа на заочном отделении организовывалась в соответствии с составленным и утвержденным директором ГОУ ДТЭ и КТ сводным графиком проведения лабораторно-экзаменационных сессий на весь учебный год, который строго соблюдался.

Кроме того, были составлены графики учебного процесса на весь учебный год отдельно для каждой группы и специальности, которые были вручены студентам заочного отделения.

В соответствии с этими графиками составлялись расписания учебных занятий и экзаменов для каждой группы отдельно с учетом занятости преподавателей на дневном отделении. Учебный процесс проходил в соответствии с расписанием, утвержденным директором.

Как правило, срывов и переносов занятий по неубажительным причинам не было.

Расписание занятий каждого потока согласовывались с заместителем директора по учебной работе и утверждались директором техникума.

В межсессионный период осуществлялся контроль выполнения студентами контрольных работ, курсовых проектов, за своевременной оплатой за обучение (так как ряд студентов – работников Молдавской ГРЭС, оплату за обучение, производили ежемесячно), за организацией самостоятельной работы над учебным материалом. А так же осуществлялся контроль за заполнением журналов учета учебных занятий преподавателями, своевременной регистрацией контрольных работ и заполнением рецензий на контрольные работы, за заполнением зачетных книжек преподавателями.

В первые дни сессии в каждой группе методистом з/о проводились собрания со студентами, на которых рассматривались такие вопросы, как:

- График проведения сессий;
- Задолженности по учёбе и оплате;
- Отчёты по учебной и производственной практикам;

- Выполнение контрольных работ и курсовых проектов и др.

В группах нового набора особое внимание уделялось вопросам:

- ✓ Посещения студентами учебных занятий
- ✓ Организации самостоятельной работы над программным материалом;
- ✓ Требования к выполнению контрольных работ;
- ✓ Порядок подготовки и допуска к сдаче экзаменов и зачётов;
- ✓ Условия и порядок оплаты за обучение;
- ✓ Правила поведения в учебном заведении и общежитии.
- ✓ Правила пользования учебной литературой и работы в читальном зале.

Обучение студентов заочного отделения включало в себя:

- лабораторно-экзаменационные сессии;
- индивидуально-групповые консультации (4 часа в год на каждого студента);
- самостоятельную работу (выполнение контрольных работ).

Преподавателями разработаны и используются на занятиях мультимедийные презентации, электронные учебники, а также методические разработки в порядке обмена опытом для преподавателей.

На заседаниях цикловых методических комиссий преподаватели обсуждали вопросы методики преподавания, проведения зачетов и экзаменов. Учитывая, что около 75 % времени, выделяемого учебными планами на изучение дисциплин, отводится на самостоятельную работу, цикловые методические комиссии уделяли большое внимание методическому обеспечению самостоятельной работы студентов.

Преподаватели обладают большим творческим потенциалом. Высокая квалификация и постоянное самосовершенствование позволяли обеспечивать высокий уровень успеваемости студентов и относительно высокое качество знаний.

Подготовлены учебно-методические комплексы, разрабатываются методические указания по дисциплинам, где даются рекомендации по изучению дисциплины, пояснения по ключевым (или наиболее сложным) вопросам в разрезе каждой темы, рекомендации при выборе соответствующих литературных источников, вопросы для самопроверки.

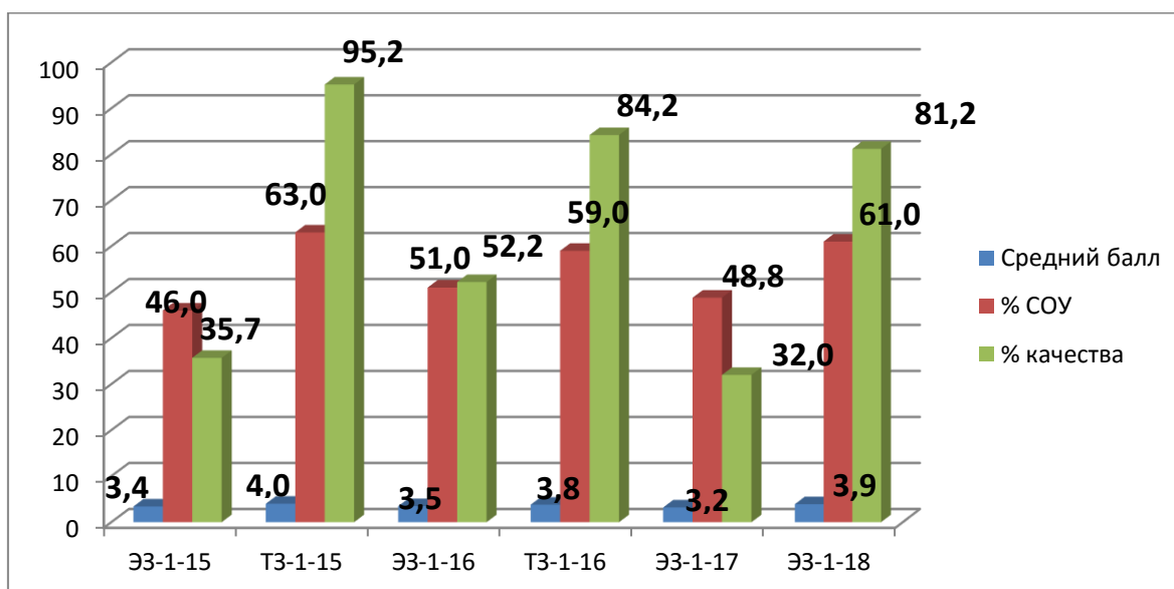
Методическая помощь в проведении самостоятельной работы студентов обеспечивалась еженедельными консультациями как лично, так и с помощью интернет - связи.

Общий контингент студентов заочного отделения на начало 2018-2019 учебного года составил 124 студента. С учетом восстановленных после отчисления контингент

составил 126 студента. Выбыло 10 студентов (как не приступивших к занятиям или потерявших связь с учебным заведением, не устранившим академические задолженности или по личному заявлению по семейным обстоятельствам).

Результаты, с которыми студенты заочного отделения пришли к концу учебного года следующие:

Группа	Курс	Средний балл	Степень обученности	% качества
ЭЗ-1-15	4	3,4	46,0	35,7
ТЗ-1-15	4	4,0	63,0	95,2
ЭЗ-1-16	3	3,5	51,0	52,2
ТЗ-1-16	3	3,8	59,0	84,2
ЭЗ-1-17	2	3,2	48,8	32,0
ЭЗ-1-18	1	3,9	61,0	81,2
ИТОГО	6	3,7	55,0	67,0



С учетом выпуска на 01.07.2019 г. на заочном отделении осталось 82 человека, в том числе:

- по специальности 270843 (08.02.09, 2.08.02.09) «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 63 студентов;

- по специальности 140101 (13.02.02, 2.13.02.01) «Тепловые электрические станции» - 19 студентов.

Анализ успеваемости по заочному отделению в целом составил:

Средний балл – 3,7

% СОУ – 55,0

% качества – 67,0

2.3 Контингент обучающихся

Прием обучающихся в техникум в 2018 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).

На начало 2018-2019 учебного года в техникуме обучались 381 человек, из них 240 человек обучались за счет республиканского бюджета, а 141 человек возмещением затрат на обучение.

Диплом с «отличием» получили 2 выпускника (в прошлом году 6 человек).

В течение учебного года из состава техникума отчислено 32 обучающихся, что составляет 8,4% от общего числа обучающихся. Причины отсева разные: низкая успеваемость, семейные обстоятельства, смена места жительства, переход в другое учебное учреждение(в школу). На конец учебного года контингент в техникуме без выпускников составляет 260 обучающихся (146 за счет средств республиканского бюджета и 82 с возмещением затрат на обучение).(Приложение 3 и 4)

2.4 Анализ успеваемости и посещаемости

Отчет составлен по результатам работы за I и II семестры 2018-2019 учебного года.

Во II семестре были разработаны Программы итоговой государственной аттестации обучающихся IV курсов специальностей 140101, 140407, 270843;

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 60 студентов:

на «отлично» защитили дипломные проекты - 27 обучающихся;

на «хорошо» защитили дипломные проекты - 27 обучающихся;

на «удовлетворительно» защитили дипломные проекты – 6 обучающихся.

Из 60 выданных дипломов об окончании организации среднего профессионального образования ГОУ ДТЭ и КТ 2 выпускника получили дипломы с отличием.

Количество обучающихся на начало учебного года составляло 258 обучающихся, прибыло 6 обучающихся, на конец учебного 2018-2019 года 238 обучающихся (с выпускниками), и 1 обучающийся находится в академическом отпуске. В течение учебного года выбыло 25 обучающихся (без учёта студентов выпускных групп). Из них:

1. По семейным обстоятельствам 7 студентов – Шатайло И.С., Данич Т.Ю., Кривошеев М.О., Усенко Д.Н., Леонтьев В.И., Гриценко В.В., Урсул Д.Р.
2. Взяли академический отпуск 1 студент – Боровский К.К.
3. Отчислены за неуспеваемость 18 студентов – Соломка И.С., Грицкан М.М., Грицкан Н.П., Беляев Г.Р., Балетков М.В., Майоров В.А., Мацелин М.М., Поликанов В.В., Николенко Д.О., Видзовский П.В., Туфекчи М.В., Александрова А.А., Труфанов Д.А., Кирилюк И.С., Шалагин В.Д., Коробейникова С.С., Жеман А.А., Гаврикова М.Ю.
4. Восстановились 1 студент – Дигол С.С.

18 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 6 студентов сдали сессию на отлично:

Паян Д.А. (гр.Э-1-18); Пантелеева Т.С. (гр.Т-2-18); Ковтун Б.И. (гр.Э-2-17) , Маскевич А.В. (гр.Э-2-16); Петков Д.А. (гр.Э-1-16), Тимофеев Н.Н. (гр.Э-2-15).

Результаты, с которыми подошел техникум к концу учебного года:

первый курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	И-1-18	3,35	34,8	45,8
II место	Э-1-18	3,32	28	45,3
III место	Т-2-18	3,2	14,3	41,7

второй курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	Э-1-17	3,4	38,1	46,7
II место	Э-2-17	3,37	31,58	46,7
III место	Т-1-17	3	0	36

третий курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	Э-1-16	3,4	35	47,6
II место	Т-2-16	3,25	25	43
III место	Э-2-16	3,22	17,4	42,43

четвертый курс:

Место	Группа	Ср. балл	% качества	% обученности
I место	Т-1-15	3,6	57	52
II место	Э-1-15	3,5	50	50
III место	Э-2-15	3,4	28	47

По специальностям

Специальность/профессия	Средний балл	% обученности	% качества
08.02.09; 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	3,4	42,4	37,8
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	3,3	45,4	25,7
13.02.01; 140101 «Тепловые электрические станции»	3,3	44	28,5
13.02.02; 2.13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	3,2	42,35	19,65
2.09.02.04 «Информационные системы по отраслям»	3,35	41,7	34,8
Итого по техникуму	3,31	43,17	29,2

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

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. 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.

Выводы:

Анализ выполнения учебных планов за 2018-2019 учебный год показал, что не во всех учебных группах они выполнены на 100%, из-за отсутствия преподавателя физкультуры.

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.

2.5 Практическое обучение

2.5.1. Организация производственного процесса, анализ успеваемости и посещаемости

Производственное обучение в ГОУ «Днестровском техникуме энергетики 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 2018-2019 гг. (Приложение № 7)

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

2017-2018 гг.	2018-2019 гг.
1. Степень обученности – 65,5 %	- 55,6 %
2. Качество – 51,5%	- 57,1 %
3. Средний балл - 3,53	- 3,7

Производственные практики

2017-2018 гг.	2018-2019 гг.
1. Степень обученности – 63,8 %	- 66,3 %
2. Качество- 75 %	- 86,4 %
3. Средний балл- 3,9	- 4,0

Анализ успеваемости по прохождению учебных и производственных практик за межаттестационный период:

учебный год	Учебная практика	Производственная практика
------------------------	-------------------------	----------------------------------

	СОУ	Процент качества	Средний балл	СОУ	Процент качества	Средний балл
2015-2016	66,4	80,8	3,99	68,8	75,4	3,9
2016-2017	60	70,5	3,8	78,8	93,3	4,8
2017-2018	65,5	51,5	3,53	63,8	75	3,9
2018-2019	55,6	57,1	3,7	66,3	86,4	4







2.5.2. 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. График зачетов в таблице 2.5.1:

Таблица 2.5.1

Дата	Группа	Руководитель
31.05.2019	Э-1-17	Акимов С.А.
28.06.2019	Э-2-17	Акимов С.А.
14.06.2019	Т-1-17	Тюпикова С.В.
16.11.2018	Э-1-16	Акимов С.А.
29.03.2019	Э-1-16	Акимов С.А.
05.07.2019	Э-1-16	Кольца М.С.
14.03.2019	Э-2-16	Акимов С.А.
22.03.2019	Э-2-16	Акимов С.А.
05.07.2019	Э-2-16	Кердалева Ж.Д.
09.11.2018	Т-2-16	Акимов С.А.
08.02.2019	Т-2-16	Акимов С.А.

28.06.2019	Т-2-16	Акимова С.А.
21.12.2018	Э-1-15	Кольца М.С.
08.04.2019	Э-1-15	Кольца М.С.
10.04.2019	Э-1-15	Кольца М.С.
17.04.2019	Э-1-15	Кольца М.С.
17.05.2019	Э-1-15	Кольца М.С.
21.12.2018	Э-2-15	Кердалева Ж.Д.
19.04.2019	Э-2-15	Кердалева Ж.Д.
17.05.2019	Э-2-15	Кердалева Ж.Д.
12.10.2018	Т-1-15	Акимов С.А.
28.12.2018	Т-1-15	Азанова Е.А.
26.04.2019	Т-1-15	Азанова Е.А.
24.05.2019	Т-1-15	Акимова Л.А.

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).

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: ООО «Молдоватрансгаз», г.Дрокия SRL «Doksansom, фабрика «OLOI PAK» г. Комрат, SA «RED- Nord» office Donduseni, «Техноэлектрика» г.Кишинев, а также Предприятие в Украине ООО «Одэлеко» г.Одесса.

Со стороны руководства предприятий в адрес техникума не поступали жалобы о нарушении студентами режима работы предприятий и не соблюдения трудовой дисциплины.

Анализ прохождения студентами производственной практики 2018-2019 гг. отражен в Приложение № 8.

2.5.3. 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.
4. Открытие курсовой подготовки токарей, сварщиков невозможно осуществлять в связи с устаревшей материальной базой, дорого, невостребовано в нашем регионе.
5. Мы планируем открытие компьютерных курсов. Это стало возможным в связи с открытием специальности «Информационные системы в промышленности», нужна материальная база: компьютеры, программное обеспечение, над приобретением которых техникум сейчас работает.

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. В течение учебного года была оборудована новая лаборатория по ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностям служащим «Выполнение работ по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».
5. 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. Для успешного прохождения учебной практики необходимо произвести изменения в организации практики:
 - 1) Использовать информационные технологии, демонстрировать видеоуроки.
 - 2) К практике учебная группа допускается только с момента готовности (спецодежда, необходимый инструмент, эл.технические материалы). Информацию довести до студентов и родителей до начала учебного 2019-2020гг.
3. В первом семестре силами студентов-практикантов закончить обустройство электромонтажного полигона с заполнением документации.
4. Продолжить работу с руководителями практик и мастером производственного обучения по правильному ведению документации

2.6 Государственная аттестация выпускников

Целью итоговой государственной аттестации является установление соответствия уровня освоенности 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:

по специальности 140407 «Электрические станции, сети и системы» очная форма обучения (период работы с 17.06.2019г. по 19.06.2019г.)

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, руководи-тель ДП;

- П.П.Кирка, преподаватель профессионального учебного цикла, руководитель ДП;

4) секретарь Государственной аттестационной комиссии:

- О.А.Продиус., лаборант.

по специальности 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация элект-рооборудования промышленных и гражданских зданий» очная и заочная форма обучения (период работы с 13.06.2019г. по 19.06.2019г.)

1) председатель Государственной аттестационной комиссии:

-В.П.Дьячков, начальник электрического цеха по ремонту 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, руководи-тель ДП;

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

4) секретарь Государственной аттестационной комиссии:

- И.С.Шатайло, лаборант

**по специальности 140101 «Тепловые электрические станции» очная форма обучения
(период работы с 22.06.2019г по 26.06.2019г.)**

1) председатель Государственной аттестационной комиссии:

- Мизернюк И.М., заместитель начальника по эксплуатации оборудования КТЦ-1 ЗАО «МГРЭС»

2) заместитель председателя Государственной аттестационной комиссии:

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

3) члены Государственной аттестационной комиссии:

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

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

- В.А. Рашковский, руководитель ДП;

4) секретарь Государственной аттестационной комиссии:

- Стратан Т.А., методист заочного отделения.

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

К Итоговой государственной аттестации были допущены 94 обучающихся из очного (59 человек) и заочного отделения (35 человек). В отчетном году дипломы с

отличием получили 2 выпускника, что составило 2,1 % (количество выданных дипломов с отличием по сравнению с прошлым учебным годом уменьшилось).

Выпускников, получивших неудовлетворительную оценку на итоговой государственной аттестации в данном учебном году отсутствуют.

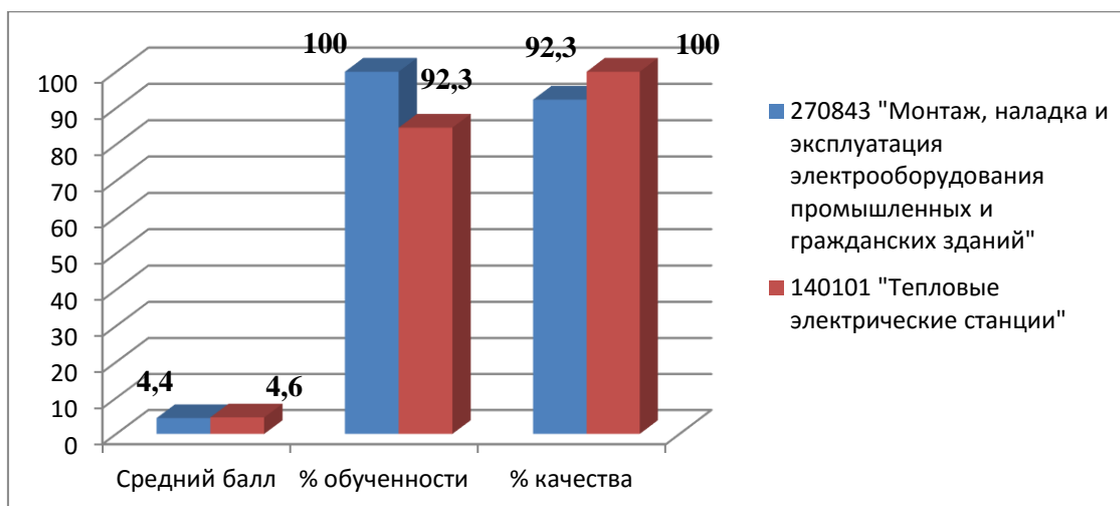
Результаты итоговой государственной аттестации в группах заочной формы обучения показаны в таблице 2.6.1:

Таблица 2.6.1:

Шифр специальности/наименование	Курс	Допущены к ИГА, чел	Аттестованы на:		
			«5»	«4»	«3»
270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий»	4	14	6	6	1
140101 «Тепловые электрические станции»	4	21	12	9	-

Специальность	Средний балл	% обученности	% качества
270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий»	4,4	100	92,3
140101 «Тепловые электрические станции»	4,6	84,6	100

Сравнительная диаграмма результатов итоговой государственной аттестации по специальностям



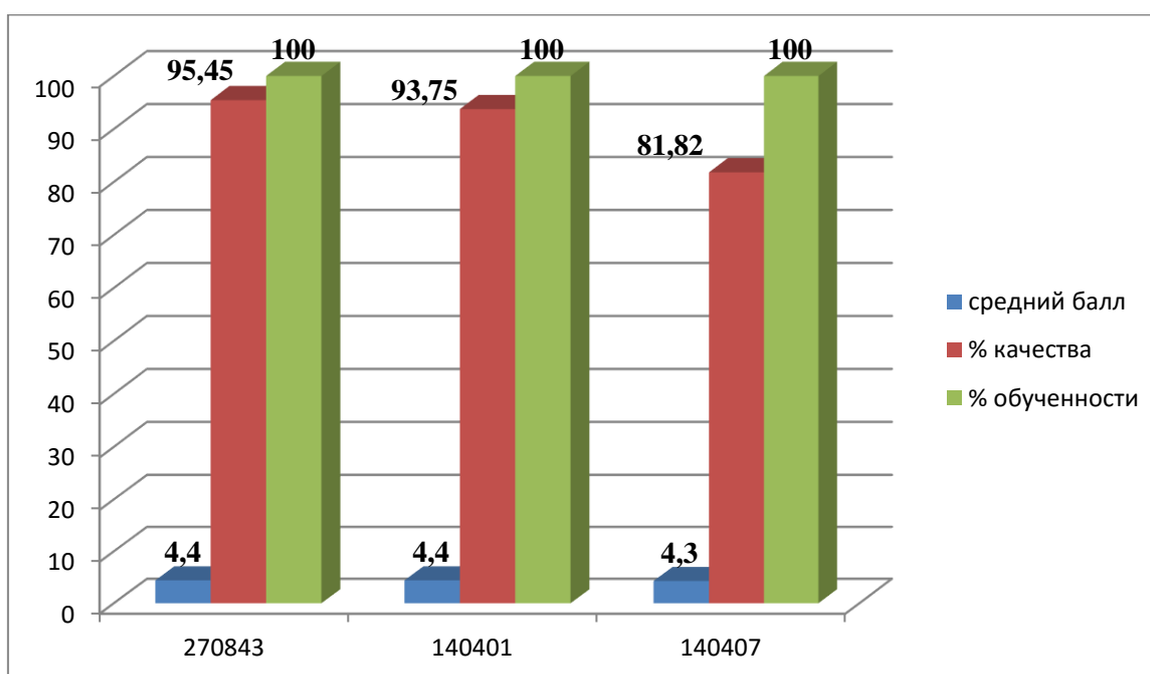
Результаты итоговой государственной аттестации в группах очной форм обучения показаны в таблице 2.6.2:

Таблица 2.6.2:

Шифр специальности/наименование	Курс	Допущены к ИГА, чел	Аттестованы на:		
			«5»	«4»	«3»
270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий»	4	22	10	11	1
140101 «Тепловые электрические станции»	4	21	7	8	1
140407 «Электрические станции, сети и системы»	4	22	10	8	4

Специальность	Средний балл	% обученности	% качества
270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий»	4,4	100	95,45
140101 «Тепловые электрические станции»	4,4	100	93,75
140407 «Электрические станции, сети и системы»	4,3	100	81,82

Сравнительная диаграмма результатов итоговой государственной аттестации по специальностям



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.

2.7 Распределение молодых специалистов

В 2018-2019 учебном году ГОУ ДТЭиКТ (очное отделение) закончили 60 человек (59 человек, обучавшихся за счет средств республиканского бюджета, 1 человек, обучавшихся с возмещением затрат на обучение).

Приказом директора от 18.02.2019 г. № 22 в техникуме 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 2019 года.

Выпускники, окончившие техникум на бюджетной основе, были распределены по учреждениям, организациям и предприятиям республики:

– 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» – из 22 человек: распределено – 22 человека;

– 140407 «Электрические станции, сети и системы» – из 22 человек: распределено – 22 человека;

– 140101 «Тепловые электрические станции»– из 16 человек: распределено – 16 человек.
(Приложение5)

Количество выпускников по специальностям, распределенных по предприятиям, учреждениям и степень удовлетворения заявок показано в Приложении 6.

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 2018-2019 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». 2018-2019 учебный год - это второй год работы над единой методической темой – практический этап.

Основной задачей работы было следующее:

Оптимизация внедрения повышения качества подготовки специалистов, через контрольное отслеживание каждого этапа обучения, его анализ и принятие конструктивных решений в аспектах:

- организации учебного процесса, практического обучения, воспитательной работы на основе использования высокоэффективных педагогических и информационных технологий;
- разработки методических рекомендаций, программ, пособий, формулирующих общие и профессиональные компетенции обучающихся;
- применения исследовательского мониторинга и диагностики в использовании прогрессивных методов организации учебно- воспитательного процесса.

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

Таблица № 3.1.1

Дата	Мероприятие	ответственные
	Тематические педагогические советы:	
31.10.2018	Заседание №2 «Здоровьесберегающие технологии в образовательном пространстве техникума»	Залевская Н.А.

26.12.18	Заседание №3 «Реализация системного подхода к организации прохождения практик студентами в 2018-2019 учебном году. Итоги практики 2017-2018 учебного года, сложности и перспективы»	Кердалева Ж.Д.
27.02.19	«Осуществление личностно-ориентированного подхода в учебно-воспитательном процессе с помощью внедрения активных и интерактивных форм обучения и воспитания».	Мухутдинов Р.Р. Чимпоеш В.И. Якушенкова С.И.
	«Осуществление личностно-ориентированного подхода в учебно-воспитательном процессе с помощью внедрения активных и интерактивных форм обучения и военно-патриотического воспитания»	Пафнутьев И.С.
	Семинары	
21.09.18	Проведение семинара «Самостоятельная работа студентов»	Питель М.В.
10.10.2018	Семинар-практикум "Современные технологии как инструмент управления качеством образования"	Питель М.В.
март	Семинар-практикум «Формирование мотивации учения студентов СПО через активные методы обучения»	Питель М.В.
21.02.2019	Семинар « Типология учебных занятий»	Питель М.В.
	Недели ЦМК	
	Неделя ЦМК преподавателей ФД	Витковска С.И.
	Неделя ЦМК преподавателей ОПД	Прокопенко Т.Е.
16.11.2018- 28.11.2018	Неделя ЦМК преподавателей ООД	Яроцкая Л.П.
	Неделя ЦМК преподавателей ТТиЭД	Азанова Е.А.
03.12.2018- 14.12.2018	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 2018-2019 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
13.09.2018	1. О рассмотрении планов работы на 2018 – 2019 учебный год методического совета, педагогического совета, методической работы	Методист д/о Питель М.В.
	Об утверждении состава методического совета на 2018-2019 уч.год	Методист д/о Питель М.В.
	О составлении графика организационно – педагогических мероприятий техникума на I полугодие 2018-2019 учебного года	Методист д/о Питель М.В.
	Разное	Методист д/о Питель М.В.
17.10.2018	О подготовке и проведении студенческой Научно-практической конференции	Методист д/о Питель М.В.
	О подготовке и проведении I эта па Олимпиад по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам	Методист д/о Питель М.В.
	Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации	Методист д/о Питель М.В.
16.01.2019	О подготовке и проведении декады приуроченной ко Дню Науки в ПМР	Методист д/о Питель М.В.

	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 Питель М.В.
	О составлении графика организационно – педагогических мероприятий техникума на II семестр 2018-2019 учебного года.	Методист д/о Питель М.В.
	Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации	Методист д/о Питель М.В.
	Разное	Методист д/о Питель М.В.
20.03.2019	Об итогах проведения I этапа Олимпиад по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам и организации I этапа О подготовке к РМО преподавателей иностранного языка	Методист д/о Питель М.В.
	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 анализе компетентности преподавателей техникума в области методики преподавания: на основе экспертизы посещенных занятий и проведенных открытых учебных занятий и внеаудиторных педагогических форм за II семестр	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 2018 - 2019 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 2018 -2019 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 2018-2019 учебном году. Итоги практик 2017-2018 учебного года, сложности и перспективы;
4. Об итогах и анализе работы пед.коллектива за 1-й семестр 2018-2019 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 2018 -2019 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 2018-2019 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)		Литературный вечер, посвященный поэзии	13.02.02 «Тепловые электрические станции» 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	02.04.2019
2	Малашевская А.С.	Иностр.яз. Англ. яз	Энергетик моя будущая профессия	Интеллектуальная игра «Все обо всем»	08.02.09 «Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	02.04.2019
3	Сенчишина Т.В.	Иностр. Яз. Англ. яз		Интеллектуальная игра «Все обо всем»	2.08.02.09 «Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» 2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности»	02.04.2019
4	Залевская Н.А.	Родной язык (русс.яз.)	Функциональные стили и культура речи.		2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности»	05.11.2018 г.
Всего по ЦМК:						
<i>Открытых: 2</i>						
<i>Внеаудиторных : 3</i>						
ЦМК Общепрофессиональных дисциплин;						

		Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/специальность	Дата
1	Галайко А.И.					
2	Кердалёва Ж.Д.					
3	Мухутдинов Р.Р.	ОДБ05 «История»		«Историческая викторина»	2.09.02.04 Информационные системы в промышленности	08.11.18
		ОПД «Основы права»		«Знаешь ли ты Конституцию своего государства»	2.09.02.04 Информационные системы в промышленности 2.13.02.02 «Тепловые электрические станции» 2.08.02.09 «Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	24.12.18
4	Прокопенко Т.Е.	Классный час	«Мэрцишор»		2.09.02.04 Информационные системы в промышленности И-1-18	01.03.19
5	Стратан Т.А.	ОПД «Информатика и ИКТ		«Программное обеспечение ПК	Э-2 -16 13.02.02 «Тепловые электрические станции»	10.12.18
		Классный час	«Суд над сигаретой»		Э-2 -16 13.02.02 «Тепловые электрические станции»	16.05.19
		ОПД «Информатика»		«Знатоки информатики»	2.09.02.04	06.11.2018

					Информационные системы в промышленности И-1-18	
		ОПД «Информатика и ИКТ		«Самый умный первокурсник	2.09.02.04 Информационные системы в промышленности 2.13.02.02 «Тепловые электрические станции» 2.08.02.09 «Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	06.02.19
		«Графические пакеты»		« Знакомство с возможностями подсистемой трехмерного моделирования	13.02.02 «Тепловые электрические станции» Э-2 -16	26.04.19
6	Шерстинская О.С.					
Всего по ЦМК открытых 2						
Внеаудиторных 6						
ЦМК Общеобразовательных дисциплин						
		Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/специальность	Дата
1	Демьянова С.В.					
2	Золотко А.В.	Биология и география		«Битва интеллектуалов»	2.13.02.02. «Тепловые электрические станции» 2.09.02.04 «	16.11.18

				Информационные системы в промышленности»	
	биология	«Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов»		2.13.02.02. «Тепловые электрические станции»	28.11.18
	Биология география Экологические основы природопольз.		«Самый умный первокурсник»	2.13.02.02. «Тепловые электрические станции» 2.09.02.04 « Информационные системы в промышленности» 2.08.02.09 « Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	06.02.19
	Биология	«Решение задач на моногибридное скрещивание»		2.13.02.02. «Тепловые электрические станции»	12.02.19
	География	«Общая экономико-географическая характеристика Африки»		2.09.02.04«Информационные системы в промышленности»	22.03.19
	География		«Страны Содружества Независимых Государств»	2.13.02.02. «Тепловые электрические станции» 2.09.02.04 « Информационные системы в промышленности» 2.08.02.09 « Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и	22.05.19

					гражданских зданий	
3	Дубинин Д.И.	физика		«Конкурс на лучшего студента по физике»	2.13.02.02. «Тепловые электрические станции» 2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности» 2.08.02.09 «Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	
4	Пафнурьев И.С.					
5	Яроцкая Л.П.	Инженерная графика	Выполнение чертежа условных графических обозначений на схемах в ручной графике		2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности»	22.04.2019
		Инженерная графика		Проведение олимпиады	13.02.03.» Электрические станции, сети и системы» Э-2-17 08.02.09 «Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Э-1-17	
		Математика		Защита проектных работ по теме: «Многогранники и тела вращения»	2.09.02.04 «Информационные системы в промышленности» И-1-18	28.12.2018

Всего по ЦМК открытых 4
Внеаудиторных 6

	Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/ специальность	Дата	
ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин						
1	Азанова Е.А.	МДК 01.02 Средства измерения и автоматизация технологических процессов котельного оборудования	Измерение расхода, количества, уровня		Т-1-15 140101 «Тепловые электрические станции»	29.11.18
		.ОПД.01 Инженерная графика	Техническое рисование и элементы технического конструирования		Т-1-15 140101 «Тепловые электрические станции»	11.12.18
2	Акимова Л.А.	МДК 01.01. Эксплуатация, расчёт и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Определение количества компенсаторов и проектного расстояния между ними		Т-1-15 140101 «Тепловые электрические станции»	15.11.18
3	Макан Е.И.	ОПД.02 Электротехника и электроника	Открытый урок. Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип действия		Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	30.11.18
4	Питель М.В.	МДК.05.02 «Экономика организации»		Открытое внеаудиторное мероприятие приуроченного к Международной неделе Науки и Мира «Тренинг	Э-1-16 08.02.09 «Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и	09.11.2018

				«Тайм-менеджмент для студентов»,	гражданских зданий	
		МДК.05.02 «Экономика организации»		Открытого внеаудиторного мероприятия приуроченного к Международной неделе Науки и Мира Викторина «Науки разные бывают»	Э-1-18 2.08.02.09 «Монтаж. Наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	12.02.2019
		МДК.05.02 «Экономика организации»		Открытое внеаудиторное мероприятие приуроченного ко Дню Науки и Мира в ПМР «Интеллектуальная игра «Где логика?!»	Т-2-16 13.02.02 «Тепловые электрические станции»	11.02.2019
		МДК.05.02 «Экономика организации»		Открытое внеаудиторное мероприятие приуроченного ко Дню Науки и Мира в ПМР «Церемония награждения «Триумф»	Э-2 -16 13.02.03 Электрические станции, сети и системы»	15.02.2019
		МДК.05.02 «Экономика организации»	Открытое учебное занятие «Процесс подбора, отбора персонала»		Э-2 -16 13.02.03 Электрические станции, сети и системы»	04.10.2019
5	Продиус О.А	-	-	-	-	-

6	Тюпикова С.В.	МДК 03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	Нормативно-техническая документация на ремонт оборудования		Т-2-16 13.02.02 «Тепловые электрические станции»	12.09.18.
---	---------------	--	--	--	---	-----------

Всего по цмк Открытых: 6
Внеаудиторных: 4

ЦМК Электротехнических дисциплин.

	Преподаватель	Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/ специальность	Дата
1	Кольца М.С			Викторина « Заряжай мозги»	140407 « Электрические станции сети и системы» Э-2-15	15.11.2018
				Дебаты» Ядерная энергия- есть ли будущее у АЭС?»	140407 « Электрические станции сети и системы» Э-1-15	
		МДК.01.03 «Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий		Олимпиада по МДК.01.03 «Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	140407 « Электрические станции сети и системы» Э-1-15	07.02.2019
		МДК.05.02» Электрооборудование электростанций и подстанций»		Олимпиада по МДК.05.02» Электрооборудование электростанций и подстанций»	140407 « Электрические станции сети и системы» Э-1-15	04.02.2019
		МДК.01.03 «Эксплуатация и		Конкурс презентаций по МДК.01.03	140407 « Электрические	05.02.2019

		ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий		«Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	станции сети и системы» Э-1-15	
2	Махота Л.И.	МД.02.01.» Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Монтаж квартирной проводки	Викторина «Заряжай мозги»	270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных зданий», гр.Э-1-15	15.11.2018
				Дебаты» Ядерная энергия- есть ли будущее у АЭС?»	140407 «Электрические станции сети и системы» Э-2-15	
				Конференция «Наука и энергетика. Проблемы и перспективы	140407 «Электрические станции сети и системы» Э-1-15	
	ИТОГО					
	Открытых: 1					
	Внеаудиторных: 8					

Общее количество открытых внеаудиторных мероприятий и открытых занятий в 2018 - 2019 учебном году представлено в таблице

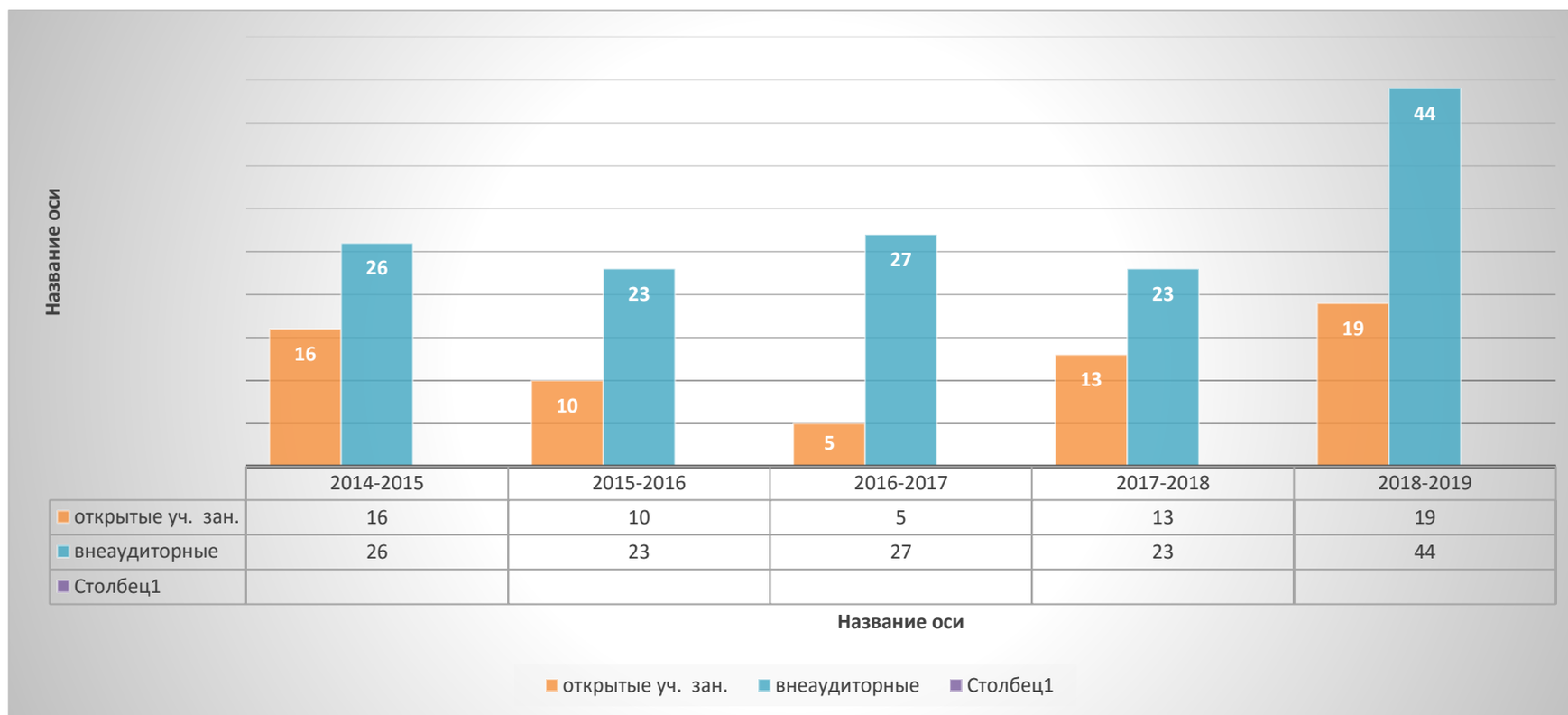
	Наименование ЦМК	Количество открытых внеаудиторных мероприятий	Количество открытых занятий
1	ЦМК преподавателей филологических дисциплин	4	2
2	ЦМК Общеобразовательных дисциплин	16	6
3	ЦМК Электротехнических дисциплин.	9	2
4	ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин	4	7

5	ЦМК Общепрофессиональных дисциплин	11	2
	ИТОГО по техникуму	44	19

В таблице представлено общее количество открытых внеаудиторных мероприятий и открытых занятий за 2014-2019 учебные годы.

№	Наименование ЦМК	2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018-2019	
		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
2	ЦМК Общеобразовательных дисциплин	9	2	8	3	10	1	11	8	16	6
3	ЦМК Электротехнических дисциплин.	-	-	-	-	1	1	2	2	9	2
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
	ИТОГО по техникуму	26	16	23	10	27	5	23	13	44	19

Статистика проведения открытых занятий и внеаудиторных мероприятий по техникуму за 2013-2018 годы представлены в гистограмме



Участие в Дне самоуправления техникума, “Дне открытых дверей”:

ЦМК Общеобразовательных дисциплин

	Преподаватель	Дата	Дисциплина	Тема занятия	ФИО подготовленных дублеров
1	Яроцкая Л.П.	14.11.2018	Инженерная графика	Построение комплексных чертежей геометрических тел в ручной и машинной графике	Костюшев Д. гр.Э-2-17
		10.2018	Инженерная графика	Построение эвольвенты, синусоиды, спирали»	Кырмаз Е., Беспаленко Е. гр. Э-1-17
		14.11.2018	Техническая механика	Контрольная работа по разделу: «Соппротивление материалов»	Нагорный М. гр. Э-1-17
		10.2018	Техническая механика	Простейшие движения твердого тела»	Стеценко Е. гр. Э-1-17
		14.11.2018	Инженерная графика	Построение комплексных чертежей геометрических тел в ручной и машинной графике	Басюл Д., Изман Д. гр. Э-1-18 Гушило Д., Нофит К. гр. И-1-18 Дорошев Д, Продиус М. гр.Т-2-18
2	Демьянова С.В.		Математика	«Цилиндр»	Олейник И.А. и Ниязбеков И.М
			Математика	«Решение уравнений различного типа»	Калуцкий Е.А. и Гаркавенко В.П

Всего по ЦМК: 7 мероприятий

ЦМК Филологических дисциплин

1	Залевская Н.А.	5.10.2018	Родная Литература	Ф.И. Тютчев « Жизнь и творчество»	Галкина К., Ботнарь В. Гр И-1-18
---	----------------	-----------	-------------------	-----------------------------------	----------------------------------

ЦМК Электротехнических дисциплин

1	Кольца М.С	14.11.2018	МДК 02.03 « Наладка электрооборудования»	«Проверка и настройка дифференциальных реле»	Юрош А.Э-1-15
2	Чимпоеш В.И.	05.10.2018	МДК 01.01 « Техническое обслуживание ЭО электрических станций, сетей и систем»	«Требования к заземляющим устройствам и их конструкции».	Минеев А.Б., Э-2-15
		05.10.2018	МДК 06.01 « Электромонтер по ремонту и обслуживанию ЭО»	« Устройство силового трансформатора»	Тимофеев Н.Н., Э-1-15
3	Кольца М.С.	05.10.2018	. МДК 01.03 « Эксплуатация и ремонт ЭОПиГЗ»	« Инструкции по обслуживанию Эо и их содержание»	Юрош А., Э-1-15
4	Шикин В.С.	05.10.2018	МДК 03.01. « Внешнее электроснабжение»	« Цеховые подстанции 3 уровня системы электроснабжения	Василькован М., Э-1-15
5	Дегтев С.А.	05.10.2018	МДК « Электромонтер по ремонту и обслуживанию ЭО»	« Схема подключения магнитного пускателя»	Каленюк А.В., Э-2-16
6	Кольца М.С	14.11.2018	МДК.05.02«Электрооборудование станций и подстанций»	«Собственные нужды электростанций и подстанций»	Василькован М. Э-1-15
7	Чимпоеш В.И.	14.11.2018	МДК 01.01 «Техническое обслуживание ЭО электрических станций, сетей и систем»	« Определение места повреждения в КЛЭП»	Минеев А.Б., Э-2-15
8	Чимпоеш В.И.	14.11.2018	по МДК 04.01« Техническая диагностика и ремонт ЭО»	«КИП в цепях генераторов, трансформаторов и на щитах электрических станций и подстанций»	Тимофеев Н.Н., Э-1-15
Всего по ЦМК : 9					

ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин

1	Макан Е.И.	14.11.2018г	ОПД.02 Электротехника и электроника	Расчёт симметричной трёхфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой	Бувайло Елена группа Т-1-17
---	------------	-------------	-------------------------------------	---	-----------------------------

				и треугольником	
2	Продиус О.А.	14.11.2018г	ОПД . 07 Основы экономики	Расчёт суммы и структуры доходов и расходов предприятия	Степанов Дмитрий Т-1-17
3	Продиус О.А	14.11.2018г	ОПД.07 Основы экономики	Производственные ресурсы и капитал предприятия	Степанов Дмитрий Т-1-17
4	Тюпикова С.В.	14.11.2018г	МДК 03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	Ремонт опорных подшипников	Иванов Никита Т-1-15
5	Тюпикова С.В	14.11.2018г	МДК 01.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения	Водно- химические режимы теплосилового оборудования	Ганул Давид Т-2-16
6	Акимова Л.А.	14.11.2018г	ПМ.05 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Строительные и механические конструкции тепловых сетей	Ганул Давид Т-2-16
7	Акимова Л.А	14.11.2018г	ОПД 05 Материаловедение	Легированные стали и сплавы.	Бутук Максим Т-1-17
8	Азанова Е.А	14.11.2018г	МДК 01.02 Средства измерения и автоматизация технологических процессов котельного оборудования .	Измерение давления. Жидкостные приборы. Деформационные манометры. Пьезоэлектрические манометры	Осипова Александра Т-1-17
9	Азанова Е.А	14.11.2018г	МДК 04.01 Основы контроля технологическими процессами на ТЭС и управление ими ТЭС	Генеральный план и компоновка главного корпуса	Емельянов Михаил Т-1-15
	ИТОГО :9				

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

В феврале месяце была проведена студенческая конференция, приуроченная ко Дню науки в ПМР, в которой педагоги техникума осуществляли руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. Тематика выступлений и ответственные представлены в таблице:

ЦМК Общеобразовательных дисциплин

	Преподаватель	Дата	Тема проведенного мероприятия	Результаты работы	
				Число студентов, охваченных мероприятием	Распределение мест и ФИО победителей с указанием групп
1	Яроцкая Л.П.	02.2019	Проведение олимпиады по математике	21	Гушило Д. Нофит К. Тарасенко Н.
2		02.2019 1 тур	Проведение олимпиады по инженерной графике	37	Группа Э-1-17 1 место-Решетник Е. 2 место -Балетков М. 3 место -Нагорный М. Группа Э-2-17 1 место- Ковтун Б. 2 место-Каленюк А.
3		17.05.2019 2 тур	Проведение олимпиады по инженерной графике	8	1 место-Кылымыстый А. 2 место- Ковтун . 3 место- Нагорный М.
4		05.02.19	Конференция, приуроченная Международной декаде НАУКИ И МИРА	3	Рабец А., гр.И-1-18 Нагорный М. гр. Э-1-17 Цуркан В.

					гр.Э-1-17 1 место- Нагорный М.
5		05.02.19	Конференция, приуроченная Международной декаде НАУКИ И МИРА	3	Поян Д. гр.Э-1-18 Гушило Д. Гр.И-1-18 Ботнаръ В.
2	Демьянова С.В.	Первый тур: 07.02.2019	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к ДНЮ НАУКИ в ПМР «Удивительные факты из жизни и деятельности великих математиков»	20	Группа Э-1-18 Олейник И.А
		Второй тур: 07.05.2019май	Доклад-презентация внеаудиторного мероприятия для конференции, приуроченной к МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕКАДЕ НАУКИ и МИРА «Тригонометрия в окружающем нас мире»	25	Группа Э-1-18 Ниязбеков И.М.
			Методическая разработка олимпиады (ДВА ТУРА) по дисциплине (ОД) "МАТЕМАТИКА"	14 И 4	Первый тур: Ниязбеков И.М. Поян Д.Р. Пантелеева Т.С. Второй тур: 1.Пантелеева Т.С.

1	Золотко А.В.	12.02.2019	Викторина-Науки разные бывают	30	Команда группы Э-1-17
2		06.02.2019	Интеллектуальный конкурс «Самый умный первокурсник»	18	В финал вышли три участника. По результатам финала определен «Самый умный первокурсник» им стал Олейник Илья, студент группы Э-1-18.
3		15.02.2019	«Триумф-2019»-Церемония награждения победителей и призёров институционального этапа предметных олимпиад, а также внеаудиторных мероприятий проведенных в рамках декады науки в ПМР	1-4 курс	Приложение к приказу.
4		29.04.2019	Республиканская экологическая акция «Чистый берег»	16	Приложение к приказу
		ИТОГО 12			
ЦМК Общепрофессиональных дисциплин.					
1	Стратан Т.А.	05.02.2019 г	Олимпиада по ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	13	Место Ковтун Б. Домрачев Д. Калуцкий Е. и Коленюк А.
		ИТОГО: 1			

ЦМК Электротехнических дисциплин					
1	Кольца М.С. Махота Л.В.		Викторина « Заряджай мозги	14	1 место – команда группы Э-2-15
2	Кольца М.С. Махота Л.В.		Дебаты» Ядерная энергия- есть ли будущее у АЭС?»	22	
3	Кольца М.С	03.12.2018	Открытая защита курсовых проектов по МДК.01.03 «Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий»,	22	5 человек защитились
4		07.02.2019 г.	Олимпиада по МДК.01.03 «Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	5	Кожухарь М.В. -1 место
5		07.02.2019 г.	Олимпиада по МДК.05.02» Электрооборудование электростанций и подстанций»	5	1 – место Кобзарь Н.Г
6		06.12.2018	Конкурс презентаций по МДК.01.03 «Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	10	Э-1-15 1 место- Кристюк А. 2 место- Тарабанов Ю. 3 место- Тараненко С.
7	Махота Л.В.	19.02.19	Конференция « Наука и энергетика. Проблемы и перспективы».	2	

8	Чимпоеш В.И.	04.02.2019 г.	Олимпиада по МДК04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	9	Место Васильев Г., Кицканын А. Ковалев Р.
9	Шикин В.С.	13.02.2019г.	МДК 02.02. Релейная защита и автоматика	5	1-место Васильев Г. Марков Р.
	ИТОГО: 9				
ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин					
1	Азанова Е.А.	09.02.19г.	Олимпиада по ОПД.01 Инженерная графика	11	I место - Кылымыстый А. II место – Усенко Е. III –Степанов Д.
2	Акимова Л.А.	10.02.19г	Олимпиада по ОПД.06 Теоретические основы теплотехники	11	1 место – Жмурская Е. 2 место Кылымыстый А
3	Макан Е.И.	11.02.19г.	Олимпиада по ОПД.02 Электротехника и электроника	11	1 место – Бувайло Е. 2 место –Бутук М
4	Азанова Е.А.	27.12.18	Конференция: защита отчётов по практике	16	1 место – Емельянов М.
5	Питель М.В.	08.02.2019	Проведение олимпиады по МДК МДК 05.01 «Организация и управление коллективом исполнителей» для специальности 13.02.03, группа Э-2-16	5	I место – II место – Ганца Михаэла III место – Бородеску Апполинарий
6	Питель М.В.	07.02.2019	Проведение олимпиады по МДК 04.01 «Организация и управление работой	5	I место – Рыженко Константин II место – Морару

			трудового колектива» для спеціальності 13.02.02, гр.Т-2-16		Александр ІІІ місце – Черненко Марія
	<i>ИТОГО: 6</i>				
	<i>Всього по техникуму: 16</i>				

На основании учебных планов, утверждённых в 2018 году педагогами техникума велась работа по разработке программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик, календарно-тематических планов согласно требованиям государственного образовательного стандарта. Всего в техникуме было разработано в 2018-2019 учебном году :

Программ- 92

Календарно тематических планов- 111

Фонды оценочных средств-41

Методических разработок -100

Все рабочие программы рассматривались на заседаниях Цикловых методических комиссий и методического совета. Педагогами колледжа велась работа по разработке или внесению дополнений и изменений в ФОС по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. 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 2 заявления. Успешно прошли аттестацию на должность «Преподаватель II квалификационной категории» - 2 преподавателя Кольца М.С. и Яроцкя Л.П.

В процессе подготовки педагогических работников к аттестации оказывалась необходимая консультативная (методическая) помощь. В 2018-2019 учебном году 7 педагогов обучались на курсах повышения квалификации: - 5 педагогов по направлению «Преподаватель профессионального учебного цикла». Директор техникума Залевская Н.А. прошла курсы переподготовки «Менеджмент в образовании».

В таблице представлен список сотрудников, которые прошли курсы повышения квалификации в 2018-2019 году:

№	Ф.И.О. педагога	Сроки	Профиль
1	Азанова Е.А.	15.10-26.10	Преподаватель профессионального учебного цикла
2	Тюпикова С.В.	15.10-26.10	Преподаватель профессионального учебного цикла
3	Кольца М.С.	01.04.19-12.04.19	Преподаватель профессионального учебного цикла
4	Махота Л.В.	01.04.19-12.04.19	Преподаватель профессионального учебного цикла

5	Золотко А.В.	01.10-12.10	Преподаватель географии организаций профессионального образования
6	Якушенкова С.И.	17.09-28.09	Руководитель, заместитель руководителя по учебно-воспитательной, научно-методической работе, руководитель структурного подразделения организаций общего образования
7	Яроцкая Л.П.	15.10-26.10	Преподаватель профессионального учебного цикла Преподаватель математики организаций профессионального образования)

В 2018 – 2019 учебном году педагог Шикин В.С . окончили курсы профессиональной переподготовки «Педагогика и методика профессионального образования»

Мухутдинов Р.Р. окончили курсы профессиональной переподготовки и получил дополнительную квалификацию «Преподаватель» в ГОУ ДПО «Институт развития образования и повышения квалификации».

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

Подготовка и использование методических пособий, разработок
Педагогами техникума были подготовлены методические указания (рекомендации), разработки. Методическая и учебная продукция, разработанная педагогами представлена в таблице

№	Наименование методических разработок	№ протокола, дата заседания ЦМК	Преподаватель
ЦМК ООД			
1	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по математике (1 курс)	№1 от 31.08.18	Яроцкая Л.П.
2	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по математике (2 курс)		

3	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по инженерной графике по специальности 08.02.09		
4	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по инженерной графике по специальности 13.02.03		
5	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по технической механике (специальность 08.02.09)		
6	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по технической механике (специальность 13.02.01)		
7	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по технической механике (специальность 13.02.03)		
8	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ОД) "Математика" специальность 2.08.02.09 1 курс	№2	от Демьянова С.В.
9	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ОД) "Математика" специальность 2.13.02.02 1 курс	12.09.18г	
10	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ЕН) "Математика" специальность 08.02.09 2 курс		
11	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ЕН) "Математика" специальность 13.02.03 2 курс		
12	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ОД) "Математика" специальность 2.08.02.09 (1 курс)		
13	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ОД) "Математика" специальность 2.13.02.02 (1 курс)		
14	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ЕН) "Математика" специальность 08.02.09 (2 курс)		

15	Методические указания для выполнения ВСР по дисциплине (ЕН) "Математика" специальность 13.02.03 (2 курс)		
16	Учебно-методические указания для выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «География» I курс	№ 2 от 12.09.18	Золотко А.В.
17	Учебно-методические указания для выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Биология» I курс		
18	Учебно-методические указания для выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» II курс		
19	Учебно-методические указания для выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» II курс		
20	Учебно-методические указания для выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» III курс		
21	Метод. разработка открытого урока по дисциплине: «Биология» на тему: «Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов» I курс		
22	Метод. разработка открытого урока по дисциплине: «Биология» на тему: «Решение задач на моногибридное скрещивание» I курс	№6 от 09.01.19	
23	Метод. разработка открытого урока по дисциплине: «География» на тему: «Общая экономико-географическая характеристика Африки» I курс		
24	Метод. разработка открытого урока по дисциплине: «География» на тему «Глобальные проблемы. Глобалистика и география»11 спец. 2.08.02.09; I курс		
25	Метод. разработка открытого внеаудиторного мероприятия по биологии и географии в рамках недели науки и мира На тему: «Битва интеллектуалов» I курс		
26	Метод. разработка открытого внеаудиторного мероприятия «Самый умный первокурсник» I курс		

27	Метод. разработка открытого внеаудиторного мероприятия по дисциплине: «География» на тему: «Страны Содружества Независимых Государств» I курс	№8 от 13.03.19	
28	Методическая разработка олимпиады по дисциплине ОДБ.09 «Биология» 1 и 2 этапы. I курс	№5 от 12.12.18	
ИТОГО 28			
1	Методическая разработка занятия к дню самоуправления по дисциплине «Основы философии». На тему: «Биологическое и социальное в человеке». Прокопенко Т. Е,	Протокол №2 От 12.09.2018г.	Прокопенко Т.Е
2	Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине: «Обществознание»	Протокол №2 От 12.09.2018г.	
3	Методические указания для выполнения контрольных работ на заочном отделении по дисциплине: «Основы философии»	Протокол №2 От 12.09.2018г	
4	Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине: «Основы философии»	Протокол №2 От 12.09.2018г.	
5	Разработка конспекта – лекций по дисциплине «Обществознание»		
6	Методическая разработка занятия к единому дню самоуправления. по дисциплине «Обществознание» На тему: «Правовое регулирование брачно-семейных отношений».	Протокол №3 От 10.10.2018г	
7	Методическая разработка открытого классного часа с группой И-1-18, преподавателя	Протокол №7 От 13.02.2019г.	
8	Методическая разработка занятия к дню самоуправления по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии». На тему: «Компьютер как формальный исполнитель алгоритмов (программ)». Преподаватель: Стратан Т. А.	Протокол №2 От 12.09.2018г.	Стратан Т. А
9	Методическая разработка занятия к дню самоуправления по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии». На тему: «Компьютер как формальный исполнитель алгоритмов (программ)». Преподаватель: Стратан Т. А.	Протокол №2 От 12.09.2018г.	
10	Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине: «Информатика и ИКТ»	Протокол №2 От 12.09.2018г.	

11	Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине: «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Протокол №2 От 12.09.2018г.	
12	Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине: «Графические пакеты»	Протокол №2 От 12.09.2018г.	
13	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия по дисциплине: Информатика, на тему: «Знатоки информатики»	Протокол №3 От 10.10.2018г	
14	Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Информатики и ИКТ», на тему: «Программное обеспечение ПК»	Протокол №4 От 14.11.2018г.	
15	Методическая разработка Олимпиады по МДК ОП 06. «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Протокол №6 От 09.01.2019г.	
17	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия по общеобразовательным дисциплинам «Самый умный первокурсник»	Протокол №6 От 09.01.2019г.	
18	Методическая разработка открытого классного часа с группой Э-2-16. Тема: «Суд над сигаретой».	Протокол №6 От 09.01.2019г.	
19	Методическая разработка открытого урока по дисциплине: «Графические пакеты» на тему: «Знакомство с возможностями подсистемой трехмерного моделирования»	Протокол №9 От 10.04.2019г.	
20	Методическая разработка занятия к дню самоуправления по дисциплине: «История». На тему: «Культура Руси в 13-сер.15 века»	Протокол №2 От 12.09.2018г.	Мухутдинов Р.Р.
21	Методическая разработка открытого внеаудиторного мероприятия приуроченного к Дню Конституции ПМР	Протокол №4 От 14.11.2018г.	Мухутдинов Р.Р.
22	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия по истории Тема: «Историческая викторина», студенты группы И-1-18.	Протокол №3 От 10.10.2018г	Мухутдинов Р.Р.
23	Методическая разработка занятия к единому дню самоуправления. По дисциплине «ИСТОРИЯ» На тему «Образование Древнерусского государства»	Протокол №3 От 10.10.2018г	
24	Методическая разработка занятия к единому дню самоуправления. По дисциплине «ИСТОРИЯ» На тему «Россия при Иване Грозном».	Протокол №3 От 10.10.2018г	
25	Методическая разработка открытого внеаудиторного мероприятия приуроченного ко Дню Конституции ПМР. На тему: «Знаешь ли ты Конституцию своего государства».	Протокол №4 От 14.11.2018г	
26	Методические указания для выполнения контрольных	Протокол №2	Галайко А.И.

	работ по дисциплине: «Электрические измерения»	От 12.09.2018г.	
27	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине: «Материаловедение»	Протокол №2 От 12.09.2018г.	
28	Методическая разработка Олимпиады по дисциплине «Охрана труда»	Протокол №6 От 09.01.2019г.	Кердалёва Ж.Д
29	Методичка для конференции Тема: «Итоги преддипломной практики по профильным специальностям».	Протокол №9 От 10.04.2019г.	
ИТОГО: 29			
ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин			
1	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Расчёт суммы и структуры доходов и расходов предприятия»	ЦМК пр.№ 3 от	Продиус О.А
2	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Производственные ресурсы и капитал предприятия»	12.10.18г.	
3	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Расчёт симметричной трёхфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой и треугольником	пр.№ 3 от 12.10.18г.	Макан Е.И.
4	Методическая разработка открытого урока «Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип действия»	Пр № 4 от 14.11.18	
5	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия Олимпиада по ОПД.02 Электротехника и электроника	Пр № 7 от 13.02.19	
6	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОПД.08 Основы электропривода	Пр № 2 от 05.09.18	
7	Методические указания к выполнению контрольной работы по ОПД.08 Основы электропривода	Пр № 2 от 05.09.18	
8	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОПД.03 Метрология, стандартизация и сертификация Макан Е.И.	Пр №2 от 05.09.18	
9	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОПД.03 Метрология, стандартизация и сертификация Макан Е.И.	Пр №2 от 05.09.18	
10	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОПД.02 Электротехника и электроника	Пр № 2 от 05.09.18	
11	Методические рекомендации по выполнению практических работ ЕН.03 Информатика	Пр № 2 от 05.09.18	
12	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОП.15 Защита объектов от	Пр № 2 от 05.09.18	

	перенапряжения		
13	Методические указания к выполнению контрольной работы по ОПД.11 Безопасность жизнедеятельности	Пр № 2 от 05.09.18	
14	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Строительные и механические конструкции тепловых сетей»	пр.№ 3 от 12.10.18г	Акимова Л.А
15	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Легированные стали и сплавы.»		
	Методическая разработка открытого урока «Определение количества компенсаторов и проектное расстояние между ними	Пр № 4 от 14.11.18	
16	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия Олимпиада по ОПД. 12 Теоретические основы теплотехники	Пр № 7 от 13.02.19	
17	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия Олимпиада по ОПД. 12 Теоретические основы теплотехники	Пр № 7 от 13.02.19	
18	Методические указания к выполнению КП «Тепловой расчёт паровых котлов производственно-отопительных котельных» по ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Пр №2 от 05.09.18	
19	Методические указания к выполнению КП «Теплоснабжение района города...» по ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Пр № 6 от 09.01.19	
20	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Ремонт опорных подшипников»	Пр № 3 от 12.10.18	Тюпикова С.В.
21	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Водно-химические режимы теплосилового установки»	Пр № 3 от 12.10.18	
22	Методические указания к выполнению раздела «Выбор основного и вспомогательного оборудования ТЭС» дипломного проекта	Пр № 11 от 15.05.19	
23	Методическая разработка открытого урока «Нормативно-техническая документация на ремонт оборудования»	Пр № 3 от 12.10.18	
24	Методическая разработка урока «Движение жидкости и гидравлическое сопротивление»	Пр № 3 от 12.10.18	
25	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Измерение давления. Жидкостные приборы. Деформационные манометры. Пьезоэлектрические манометры»	пр.№ 3 от 12.10.18г	Азанова Е.А.
26	Методическая разработка урока ко Дню соуправления «Генеральный план и компоновка главного корпуса	пр.№ 3 от 12.10.18г	
27	Методическая разработка открытого урока «Измерение расхода, количества, уровня»	Пр № 4 от 14.11.18	
28	Методическая разработка открытого урока «Техническое рисование и элементы технического	Пр № 4 от 14.11.18	

	конструирования»		
29	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия Конференция «Защита отчётов по практике»	Пр № 5 от 12.12.18	
30	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия. Олимпиада по ОПД. 01 Инженерная графика	Пр № 7 от 13.02.19	
31	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по МДК 04.01 Основы контроля технологических процессов на ТЭС и управление ими для заочного обучения	Пр № 9 от 10.04.19	
32	Методические указания к выполнению практических занятий по ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими	Пр № 2 от 05.09.18	
33	Методическая разработка Рабочая тетрадь по ОПД.01 Инженерная графика	Пр № 7 от 13.02.19	
34	Методическая разработка открытого внеаудиторного мероприятия приуроченного ко Дню Науки и Мира в ПМР «Интеллектуальная игра «Где логика?!»	Пр № 6 от 09.01.19	Питель М.В.
35	Методическая разработка олимпиады по МДК 05.01 «Организация и управление коллективом исполнителей» для специальности 13.02.03, группа Э-2-1	Пр № 3 от 12.10.18	
36	Задания и методические указания к практическим работам по МДК 04.01 «Организация и управление работой трудового коллектива» спец. 13.02.02., группа Т-2-16	Пр № 2 от 05.09.18	
37	Задания и методические указания к практическим работам по МДК 05.01 «Организация и управление коллективом исполнителей», группа Э-2-16	Пр № 2 от 05.09.18	
38	10. Задания и методические указания к контрольным работам по МДК 05.02 «Экономика отрасли», спец.14010, группа Тз-1-16	Пр № 2 от 05.09.18	
39	11.Задания и методические указания к контрольным работам по МДК 05.01 «Организация и управление коллективом исполнителей», спец.14010, группа Тз-1-16	Пр № 2 от 05.09.18	
40	Задания и методические указания к контрольным работам по ОП.09 «Основы экономики», группа Эз-1-8	Пр № 2 от 05.09.18	
41	Методическая разработка открытого внеаудиторного мероприятия, приуроченного к Международной неделе Науки и Мира Викторина «Науки разные бывают»	Пр № 6 от 09.01.19	

42	Методическая разработка открытого внеаудиторного мероприятия приуроченного ко Дню Науки и Мира в ПМР «Церемония награждения «Триумф»	Пр № 6 от 09.01.19	
43	Методическая разработка олимпиады по МДК 05.01 «Организация и управление коллективом исполнителей» для специальности 13.02.03, группа Э-2-16	Пр № 3 от 12.10.18	
44	Методическая разработка олимпиады по МДК 04.01 «Организация и управление работой трудового коллектива» для специальности 13.02.02	Пр № 3 от 12.10.18	
ИТОГО 44			
ЦМК ЭТД			
1	– Составление заданий на курсовое проектирование по МДК.01.03 «Эксплуатация и ремонт ЭОПиГЗ», для дневного и заочного отделения.	№2 от 12.09.2018	Кольца М.С.
2	-Индивидуальные задания на преддипломную практику для дневного и заочного отделения.	№ 5 от 12.12.2018	
3	- МУ и контрольные задания для заочного отделения по МДК 01.02, МДК 01.03, МДК 02.03 и МДК 05.02 спец. 270843 и 08.02.09.	№2 от 12.09.2018	
4	Методическая разработка викторины «Заряжай мозги»		
5	Методическая разработка «Открытая защита курсового проекта по МДК.01.03 «Эи РЭОПиГЗ»	№ 4 от 14.11.2018	
6	Методические рекомендации к курсовому проекту по МДК.01.03 «ЭиРЭОПиГЗ» Кольца М.С. 3/о	№2 от 12.09.2018	
7	МР олимпиады по МДК.01.03 «Эксплуатация и ремонт ЭОПиГЗ «	№ 6 от 09.01.2019	
8	МР олимпиады по МДК 05.02 «Электрооборудование электрических станций и подстанций»	№ 6 от 09.01.2019	
9	Методическая разработка дебатов «Ядерная энергия- есть ли будущее у АЭС»	№ 3 от 10.10.2018	
10	– Составление заданий на курсовое проектирование по МДК.02.02 «Внутреннее электроснабжение П и ГЗ», для дневного и заочного отделения.	№ 2 от 12.09.2018	Махота Л.В.
11	-МУ к практическим работам по МДК 02.02 «Внутреннее электроснабжение», для группы Э-1-16, 08.02.09.	№ 5 от 12.12.2018	
12	Методическая разработка викторины «Заряжай мозги» Кольца М.С.и Махота Л.В	№ 3 от 10.10.2018	

13	Методическая разработка плана открытого учебного занятия по ПМ 02 « Организация и выполнение работ по монтажу и наладке ЭОПи ГЗ» по МДК 02.01 Монтаж ЭОПиГЗ» на тему « Монтаж квартирной электропроводки	№ 3 от 10.10.2018	
14	Методическая разработка внеаудиторного мероприятия викторины « Знатоки электроснабжения	№ 4 от 14.11.2018	
15	– задания на курсовое проектирование по МДК 06.01 «Электроснабжение потребителей электроэнергией и энергосбережение в энергетике» , 13.02.03	№2 от 12.09.2018	Растобурова С.В.
16	- задания на КП по МДК 03.02 «Учет и реализация электрической энергии», гр. Э-2-15, 140407.	№2 от 12.09.2018	
17	Методические указания к курсовому проекту по МДК02.02 «Внутреннее электроснабжение»	№ 5 от 12.12.2018	
18	Методическая разработка дебатов «Ядерная энергия- есть ли будущее у АЭС»	№ 3 от 10.10.2018	
19	- МУ к контрольной работе по МДК 05.01 «Электрические сети энергетических систем», 270843	№2 от 12.09.2018	Фальковский Э.В.
20	- МУ к курсовому проекту по МДК 05.01 « Электрические сети энергетических систем», 270843	№2 от 12.09.2018	
21	– МУ к выполнению дипломного проекта		Кирка П.В.
22	Задания к КП по МДК 03.01.» Внешнее электроснабжение П и ГЗ» для групп Э-1-16 д/о и Э-1-16 з/о	№7 13.02.2019	Шикин В. С
23	Методическая разработка Брейн-ринг «Ноль по фазе»	№3 10.10.2018	Чимпоеш В.И.
24	МР конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии 2018-2019» « Лучший электрик»	№ 6 от 09.01.2019	
25	МР теоретической части конкурса профессионального мастерства « Лучший по профессии 2018-2019» « Лучший электрик»	№ 6 от 09.01.2019	
	ИТОГО: 25		
	Всего по техникуму: 101		

Педагоги в 2018-2019 учебном году продолжили разработку дидактических материалов для оснащения педагогического процесса, совершенствования учебно-методического комплекса дисциплины, профессионального модуля, практик.

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 техникума 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 :

15.11.2018 - РМО Заведующих научно-методическими отделами (службами), методистов;

02.04.2019- РМО Преподавателей иностранных языков

Выводы:

Анализ методической работы за 2018-2019 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 2018– 2019 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 в 2018-2019 учебном году разработали и используют в образовательном процессе 100 методических разработок.

5. Педагоги техникума используют в работе методы современных образовательных технологий, участвуют в работе республиканских и международных научно-практических конференциях, в работе Республиканского научно-методического совета.

6. Педагоги техникума активно сотрудничают с ДПО «Институтом развития образования и повышения квалификации»: участвуют в работе учебно-методических семинаров, в Республиканском интернет-конкурсе «Лучшая методическая разработка», организуют стажировку для слушателей курсов повышения квалификации; участвуют в работе Республиканских методических объединениях с докладами; участвуют в работе Республиканско-методического совета.

7. 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 колледжа.
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 сориентирован 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.

Приоритетными направлениями являются гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание.

Среди мероприятий **гражданско-патриотической направленности** можно отметить такие мероприятия:

Торжественная линейка, посвященная Дню знаний и 28-й годовщине образования ПМР
Единый классный час на тему: «Будущее Приднестровья - вместе с Россией!», посвященный 28-й годовщине образования ПМР.

Команда техникума приняла участие в Республиканском военно-патриотическом слете «Наследники Победы-2018»

Участие в Республиканском молодежном слете «Лидер -2018»

Классный час, посвященный 100-летию комсомола «Звени комсомольская песня»

Торжественное открытие Декады молодежи и студентов «Будущее Приднестровья - в руках молодежи!»

Классные часы в рамках Республиканской акции «Знай Конституцию своего государства»

Единый классный час, посвященный 30-летию вывода войск из Афганистана «Открывая страницы Афганской войны»

Традиционный вечер-встреча, посвященный Дню защитника Отечества «Есть такая профессия - Родину защищать!»

Конкурсная программа в рамках Республиканского спортивного марафона «Достоинно Родине служить!»

Участие в городских соревнованиях «А ну-ка, парни!» -

Участие в Международном молодежном слете «Лидер -2019»

Участие в Республиканском молодежном форуме «Тирас -2019»

Единый классный час «Мы помним! Мы гордимся!»

Участие в Республиканской акции «Бессмертный полк»

Руководителем НВП Пафнутьевым И. С. ежегодно организовывается просмотр документальных фильмов по военно-патриотическому воспитанию, проводятся тематические уроки-беседы, посвященные Дню образования ВС ПМР, знаменательным и памятным датам Великой Отечественной войны, ПМР. В течении года работал стрелковый кружок, проводились соревнования по пулевой стрельбе. Участники кружка успешно выступили на Республиканских соревнованиях «Патриот», заняв II место.

Все эти мероприятия способствуют развитию чувства патриотизма, уважительного отношения к истории своей страны, к людям пережившим эту страшную войну, готовят ребят к воинской службе.

Мероприятия духовно-нравственного и эстетического воспитания

День открытых дверей студенческого клуба «Прометей» - «Алло! Мы ищем таланты!»

День первокурсника:

- смотр-конкурс «Дебют первокурсника»;

- посвящение в студенты «Вот вы и студенты!»

Праздничная программа ко Дню учителя «Для Вас наши песни и шутки!»

Конкурс чтецов «Осенние мотивы»

Вечер отдыха «Посвящение в жильцы общежития»

Конкурсно-развлекательная программа «Осенний марафон»

Праздничный концерт, посвященный Дню энергетика

Благотворительная акция - поздравление с Новым годом Первомайского Дома ветеранов «От всей души»

Новогодний утренник для детей преподавателей, сотрудников и студентов

Благотворительная акция – новогодний утренник для младших братьев и сестер студентов из малообеспеченных семей.

Акция «Поздравь ветерана Афганской войны!»

Открытый классный час «Мэрцишор -2019»

Праздничный концерт «О. женщина, поклон тебе земной!»

Литературный вечер «Поэзия - чудесная страна»

Акция «Сюрприз ветеранам»

Традиционный вечер отдыха преподавателей и студентов «Вместе дружная семья»

Мероприятия трудового и профессионального воспитания.

Торжественная линейка, посвященная Дню учителя «От всей души за труд Вас величаем!»

Конкурс видеороликов, посвященный Дню учителя «Кто щедро дарит знания и свет!»

Конкурс уголков учебных групп

Экскурсии в музей ЗАО МГРЭС

Единый день самоуправления в рамках Декады молодежи и студентов

Классные часы, посвященные Дню энергетика.

Конкурс рекламных видеороликов «Я и моя профессия»

Вечер встречи с выпускниками «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались»

Торжественное вручение дипломов «В добрый путь, выпускник!»

2019 год объявлен годом экологии и благоустройства. В целях **экологического воспитания** и бережного отношения к природе было проведено ряд мероприятий:

Участвуя в городской акции «Сделаем наш город зеленым», высадили 90 саженцев березы и 30 саженцев туи.

Приняли участие в информационной кампании «Сбережем лес»

Приняли участие в городской акции «Чистый город», в Республикан-ской акции «Чистый берег».

Участвовали в субботнике по благоустройству территории техникума.

Проведенные мероприятия по направлениям содействуют воспитанию патриотизма и гражданственности, расширяющих правовую и социальную компетенцию студентов, содействует формированию опыта гражданского поведения в процессе реализации коллективных творческих дел, реализуется комплекс мер по охране и укреплению здоровья, профилактике вредных привычек.

Составной частью воспитательного процесса является классное руководство.

Работа классных руководителей направлена на формирование студенческих коллективов, обеспечение эффективной адаптации первокурсников, на создание условий для максимального раскрытия потенциальных способностей студентов. Классные руководители работают в соответствии с «Положением о классном руководителе», планом воспитательной работы техникума на учебный год, планами классных руководителей. Проведение воспитательной работы со студентами отражается в отчетах за семестр и учебный год, протоколах и др. документах.

Основными формами работы классных руководителей групп являются: классные часы, экскурсии, индивидуальная работа со студентами и родителями, организация и участие студентов в праздничных вечерах и других культурно-массовых мероприятиях, соревнованиях, конкурсах способствующих саморазвитию и самореализации творческого и интеллектуального потенциала студентов.

В 2018-2019 учебном году в техникуме обучалось 12 групп. За каждой группой приказом директора техникума были закреплены классные руководители:

Э-1-18 – Галайко Ирина Ивановна

Т-2-18 – Демьянова Светлана Васильевна

И-1-18 – Прокопенко Татьяна Евгеньевна

Э-1-17 - Малашевская Анна Сергеевна

Э-2-17 - Макан Елена Игоревна

Т-1-17 - Продиус Оксана Анатольевна

Э-1-16 - Мухутдинов Руслан Рамилевич

Э-2-16 - Стратан Татьяна Андреевна

Т-2-16 - Питель Марина Владимировна

Э-1-15 - Чимпоеш Владимир Иванович

Э-2-15 - Кердалева Жанна Дмитриевна

Т-1-15 - Гуцалова Людмила Леонидовна

Классные руководители в течение года ведут группу, а именно:

- систематически проводят классные часы по четвергам (они включены в основное расписание);

- проводят индивидуальную работу со студентами, определяют формы и методы воспитательной работы с группой, ведут работу с активом группы, назначают ответственных для проведения мероприятий, работают с преподавателями предметниками по вопросам успеваемости и посещаемости;

- осуществляют взаимодействие с родителями по нескольким направлениям: родительские собрания, переписка, посещение на дому, вызов в техникум и индивидуальная работа, ведут традиционные разговоры с родителями студентов по телефону, через интернет;

- составляют социальный паспорт группы;

- организывают дежурство группы по техникуму, участие группы в общетехникумовских мероприятиях.

У каждого классного руководителя имеется план воспитательной работы на учебный год, а также имеются разработанные инструкции, положения и методические рекомендации по проведению мероприятий, по тестированию студентов для изучения их мотиваций, направленностей, отношений к наркотикам, к будущей профессии и т.д.

Классные часы проводились регулярно согласно «Положению о классном часе».

Основная тематика: успеваемость, посещаемость, подведение итогов успеваемости.

Общее направление тематических часов: «Права и обязанности студентов ГОУ ДТЭ и КТ», «Правила внутреннего распорядка техникума», «За здоровый образ жизни»,

«Негативные явления в молодежной среде», праздничные даты, встречи с ветеранами, классные часы, направленные на сплочение группы, медицинские лектории, встречи с представителями правоохранительных органов. Принимали участие в Единых

Республиканских классных часах таких, как: «Будущее Приднестровья – вместе с Россией!», в Едином дне тренингов по профилактике ВИЧ/СПИД - инфекций и инфекций, передающихся половым путем среди молодежи ПМР. Проводились классные часы в рамках Всемирного дня трезвости, в рамках Республиканской акции «Знай Конституцию своего государства», по профилактике наркомании и табакокурения среди студентов, приняли участие в Республиканской информационной кампании «Сбережем лес».

По всем этим мероприятиям отправлялись отчеты в МП ПМР.

Классным руководителям оказывалась помощь в подготовке открытых классных часов. Было разработано, переработано и роздано группам к руководству ряд

положений о смотрах, конкурсах, фестивалях. Были организованы взаимопосещения открытых классных часов и внеаудиторных мероприятий.

Группы 1-3 курсов провели открытые классные часы с приглашением классных руководителей, преподавателей, студентов из других групп техникума.

Открытые мероприятия провели:

01.11.18 г. - Макан Е. И. (группа Э-2-17) – группа была организатором, оформителем, ведущей конкурсной программы «Осенний марафон»;

03.12. 18 г. - Питель М В. (группа Т-2-16) провела открытый классный час «Остановите СПИД!»;

20.12. 18 г. - Малашевкая А. С. (группа Э-1-17) - классный час, посвященный Дню энергетика – гостем ребят был Смирнов В. Ф.- выпускник техникума, в прошлом мастер производственного обучения в техникуме;

20.12.18 г. - Стратан Т. А.(группа Э-2-16) и Галайко И. И (группа Э-1-18) на свой классный час, посвященный Дню энергетика пригласили Желяпова Георгия Саввовича - бывшего генерального директора ЗАО МГРЭС

14.02. 19 г. - Группа Т-1-17 (Кл. руководитель Продиус О. А.) подготовила и выступила с литературно-музыкальной композицией на Едином классном часе, посвященном 30-летию вывода войск из Афганистана «Открывая страницы афганской войны»

21.02.19 г. - Группа Т-2-18 (Кл. рук. Демьянова С. В.) подготовила и выступила с литературно-музыкальной композицией «Отчизны верные сыны» на традиционном вечере встречи, посвященном Дню защитника Отечества «Есть такая профессия - Родину защищать!»

01.03.19 г. - группа И-1-18 (кл. рук. Прокопенко Т. Е.) подготовили и провели открытый классный час «Мэрцишор - 2019» с вручением мэрцишоров преподавателям и студентам

14. 03. 19 г. - группа Э-1-16 (Кл. рук. Мухутдинов Р. Р.) подготовила и провела открытый классный час «Молодежь против наркотиков»

08.05.19 г. - группа Э-1-18 (Кл. рук. Галайко И. И.) подготовила и выступила с литературно-музыкальной композицией «Великая Победа - ее забыть нельзя!» на Едином классном часе «Мы помним! Мы гордимся!»

16. 05.19 г. – группа Э-2-16 (кл. рук. Стратан Т. А.) подготовила и провела открытый классный час « Суд над сигаретой»

Помощь классным руководителям в организации и проведении открытых мероприятий оказывали органы студенческого самоуправления групп, педагог-организатор Якушенкова С. Д., музыкальный руководитель Бухонский П. О.

Однако, следует отметить, что не все классные руководители стремятся к активным формам работы со студентами, к сожалению, в работе некоторых педагогов наблюдается формальный подход к классному руководству (контроль посещаемости и успеваемости, отчитки, нравоучения), что влечет за собой появление барьеров общения со студентами, возникновение конфликтов, незаинтересованности студентов в участии в тех или иных мероприятиях, распаду коллектива группы.

Одним из направлений работы классного руководителя является работа с родителями. Совершенно ясно, что без участия родителей в организации учебно-воспитательного процесса невозможно достичь высоких результатов.

На родительских собраниях, родителям предоставляется информация по истории техникума, Уставу техникума, правилам внутреннего распорядка, по Положению о стипендиальном обеспечении, о прохождении медицинского обследований. А также проводятся собрания родителей выпускных групп по организации ГОС экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ.

Проводится работа по организации и совершенствованию работы с отстающими студентами: беседы со студентами и их родителями по поводу пропусков занятий и неуспеваемости, выявление причин пропусков, организация дополнительной работы с неуспевающими студентами.

Всю проделанную работу классные руководители отражают в журнале классного руководителя. В конце каждого семестра проводится проверка журналов. И снова же не все классные руководители заполняют журналы вовремя, а затем впопыхах списывают с плана, пропуская реально проведенные мероприятия. Добросовестно выполняют свои должностные обязанности, вовремя заполняют журналы, сдают отчеты, проводят мероприятия классные руководители групп 1 курса Галайко И. И., Демьянова С. В., Прокопенко Т. Е., а также Стратан Т. А.

За каждой группой закреплена аудитория, где размещены уголки учебной группы. Для уголка в аудитории отводится специальное место и представляется он в виде стендовой презентации. Уголок учебной группы содержит следующую информацию: название группы, девиз, эмблема группы, список студентов, актив группы, планы работы на месяц, объявления и т. д. Ежегодно подводятся итоги на лучший работающий уголок учебной группы. Лучшими в этом году оказались уголки групп:

И место заняла группа Т-2-18 (кл. рук. Демьянова С. В.)

II место разделили между собой группы Э-2-16 (кл. рук. Стратан Т. А.) и Э-2-17 (кл. рук. Макан Е. И.)

III место разделили между собой группы Э-1-18 (кл. рук. Галайко И. И.) и И-1-18 (Кл. рук. Прокопенко Т. Е.)

IV место - группа Т-1-17 (кл. рук. Продиус О. А.)

Группы победительницы были награждены грамотами и небольшими денежными премиями.

В этом году продолжил свою работу, как любительское объединение, **студенческий клуб «Прометей»** работу которого ведут педагог-организатор Якушенкова С. Д. и руководитель кружка Бухонский П.О. В распоряжении клуба актовый зал, комната отдыха и кружкой работы, костюмерная, устаревшая музыкальная аппаратура, музыкальный центр. Вся работа клуба в первую очередь направлена на художественно-эстетическое и духовно-нравственное воспитание студентов. Основными задачами являются: организация культурно-массовых мероприятий, праздников, концертов, эстетическое воспитание студентов, подготовка студентов для участия в Республиканских и городских фестивалях и конкурсах. Все основные общетехникумовские мероприятия проводятся в основном силами участников студенческого клуба «Прометей». Ежегодно проводится смотр-конкурс талантов первокурсников «Дебют первокурсника», фестиваль «Звезды среди нас», конкурсы чтецов, которые позволяют выявить наиболее талантливых ребят и пополнить ряды участников клуба.

При студенческом клубе «Прометей» в течение года работали следующие **кружки художественной самодеятельности и клубы по интересам:**

№ п/п	Наименование кружков	Ф.И.О. руководителя	Кол-во участников 2017-2018	Кол-во участников 2018-2019
1.	Агитбригада	Якушенкова С.Д. (на общественных началах)	12	12
2.	Кружок художественного слова	Якушенкова С.Д. (на общественных началах)	6	6
3.	Кружок пения	Бухонский П.О. (1 ст.)	8	8
4.	Клуб любителей танца	Соуправление-ответственные Ганца Михаела Шевченко Валентина	4 2	- 4
	Всего		32	30

Количество кружков и участников кружков за последние годы уменьшилось из-за отсутствия ставок руководителей, загруженности студентов в учебном процессе, отсутствия современной музыкальной аппаратуры, светотехники, отсюда нежелание многих студентов заниматься в кружках. И еще страх выделиться из общей массы: хочется быть как все, боязнь критики и насмешек, а также незаинтересованность преподавателей, классных руководителей в том, чтобы их студенты где-то участвовали. Главное, чтобы посещали занятия и успевали в учебе. Но, несмотря на это, все мероприятия проводились на должном уровне.

Агитбригада успешно выступила на городском мероприятии, посвященном 100-летию комсомола «Комсомол не просто возраст, комсомол моя судьба».

Павел Бухонский стал дипломантом городского фестиваля русской культуры «Мы вместе!»

Успешно выступили на Республиканском фестивале детского и молодежного творчества «Юность, творчество, талант» с фольклорной программой «Приднестровские посиделки» и стали Лауреатами фестиваля III степени.

Агитбригада успешно выступила на Дне открытых дверей с рекламой техникума, на открытии Республиканского конкурса «Лучший по профессии».

Участники кружка художественного слова принимали участие в городских конкурсах чтецов:

«Осенние мотивы» - Данил Дорошев занял II место

«К штыку приравняли перо» - Данил Дорошев занял II место,

Анастасия Рабец -III место. Они получили Грамоты госадминистрации г. Днестровск.

Студенческий клуб награжден грамотой Верховного Совета ПМР за отличную работу по организации и проведению культурно-массовых мероприятий и в связи с Днем студента. Клубу вручено благодарственное письмо РПП «Обновление» за совместную работу по организации и проведению культурно-массовых мероприятий. РПП «Обновление» оказывает материальную поддержку в проведении культурно-массовых мероприятий.

Большой вклад в работу студенческого клуба внесли студенты:

Говор Ангелина, Губа Виктор, Михайлик Анна, Луньковский Алексей, Маскевич Александра, Дорошев Даниил, Фаткулин Данил и др.

Большая воспитательная работа проводилась воспитателем общежития Ишимцевой Еленой Семеновной в общежитии. Было проведено анкетирование среди

первокурсников, по результатам которого она получила представление о каждом первокурснике. Эти данные использовала при индивидуальной работе со студентами, проводились индивидуальные беседы с каждым. Налажена связь с классными руководителями групп по вопросам успеваемости и посещаемости студентов, проживающих в общежитии, организован контроль санитарного состояния комнат; ежегодно проводился конкурс на лучшую комнату года; беседы и мероприятия по всем направлениям. Работал клуб «Хозяюшка», клуб «Эрудит». Были проведены совместные вечера отдыха со студенческим клубом «Прометей» «Посвящение в жильцы общежития», «Студенческий калейдоскоп», проводились соревнования по шашкам, шахматам, настольному теннису, организовывались культпоходы на концерты в городской Дворец культуры. Большую помощь воспитателю общежития оказывал Совет самоуправления общежития (председатель Травкин Андрей студент группы Э-2-15.) На совете общежития обсуждались планы работы на месяц, сценарии и программы мероприятий, выпуск стенгазет, оформление стендов, праздничных мероприятий техникума. Работала комната общефизической подготовки.

Участие в воспитательных мероприятиях республиканского значения.

01.09.2017 г. - Единый классный час, посвященный 28-годовщине образования ПМР «Будущее Приднестровья – вместе с Россией!»

7-10 сентября 2018 г. - команда техникума приняла Участие в Республиканском военно-патриотическом слете «Наследники Победы - 2018» в лагере «Днестровские зори» с. Меренешты

28-30 сентября 2018 г. - агитбригада клуба «Прометей» и спортсмены техникума представляли город Днестровск на Республиканском молодежном слете «Лидер -2018». Награждены дипломом РПП «Обновление» за лучшую агитбригаду в конкурсе социальной рекламы «Лидер - 2018»

12 ноября 2018 г. - Торжественное открытие Декады молодежи и студентов «Будущее Приднестровья - в руках молодежи!»

14 ноября 2018 г. - приняли активное участие в Республиканском Едином дне самоуправления в рамках Декады молодежи и студентов. Среди всех СПО в шестерке лучших. Награждены дипломом МП ПМР.

27 ноября 2018 г. - успешно выступили на Республиканском фестивале детского и молодежного творчества «Юность, творчество, талант» с фольклорной программой «Приднестровские посиделки» и стали Лауреатами фестиваля III степени.

24 декабря 2018 г. – провели Единый республиканский классный час «Знай Конституцию своего государства»

Участие в Республиканском конкурсе «Лучший экскурсовод музея»

Даниил Поян и Анастасия Рабец заняли II место. Диплом МП ПМР

14 февраля 2019 г. – провели Единый классный час, посвященный

30-летию вывода войск из Афганистана «Открывая страницы афганской войны»

Февраль 2019 г. - Приняли участие в Республиканском конкурсе «Достоинно Родине служить!»

Февраль 2019 г. - Приняли участие в Республиканском конкурсе плакатов «Гимн Чести, Мужеству и Славе». Королькова Каролина заняла

III место. Награждена Дипломом МП ПМР.

Февраль- апрель 2019 г. - приняли участие в Республиканском конкурсе проектов «Волонтер XXI века: путь в добровольчество». Заняли III место.

Награждены Дипломом МП ПМР.

11 апреля 2019 г. - участие в Республиканском конкурсе «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электрик». Петков Дмитрий занял I место Диплом и Сертификат МП ПМР.

17 апреля 2019 г. – команда техникума приняла участие в Республиканских соревнованиях по стрельбе «Патриот» - II место. Диплом МП ПМР.

19-20 апреля 2019 г. - агитбригада студенческого клуба «Прометей» приняла участие в Международном молодежном слете «Лидер – 2019». Дипломы участников.

Апрель-май 2019 г. - проведение информационной компании «Сбережем лес»

8 мая 2019 г. - провели Единый классный час «Мы помним!

Мы гордимся!»

9 мая 2019 г. – приняли участие в Республиканской акции – шествии «Бессмертный полк»

Май 2019 г. - участие в Республиканском фотоконкурсе «Через профессию к успеху». Борис Ковтун занял II место, а Даниил Поян –

III место в номинации «Семейная династия»

16-19 мая 2019 г. - активисты студенческого самоуправления приняли участие в Республиканском молодежном Форуме «Тирас-2019». Сертификаты участников. Павел Бухонский - место по многоборью. Диплом МП ПМР.

Май 2019 г. – участие в Республиканской акции «Чистый берег»

4.2 Состояние работы Совета по профилактике среди обучающихся

Для устранения причин и условий, способствующих совершению правонарушений, существует Совет по профилактике правонарушений. Активная работа ведется со студентами: имеющими пропуски занятий, задолженности по дисциплинам, уголовную ответственность. На основании Положения «О Совете по профилактике правонарушений» был составлен и утвержден план работы Совета по профилактике правонарушений на 2018-19 учебный год, создан Приказ №101 от 23.08.2018г. «О составе Совета по профилактике правонарушений». За учебный 2018-2019 год было проведено 9 заседаний Совета по профилактике правонарушений, с составлением протоколов. Основные вопросы которые рассматривались:

- 1) успеваемость и посещаемость обучающихся;
- 2) нарушение правил внутреннего распорядка студентов ГОУ ДТЭ и КТ.

Принимались решения: отработать пропуски в определенный срок; взять объяснительную; вызвать родителей; сдать задолженности по дисциплинам в соответствии с графиком ликвидации задолженностей в определенный срок. За 2018-2019 учебный год было поставлено на учёт в группу «Риска» - 10 студентов:

- 1) Соломка И.С. гр.Т-1-17
- 2) Бутук М.А. гр.Т-1-17
- 3) Туфекчи М.В. гр.Э-2-17
- 4) Костюшев Д.И. гр.Э-2-17
- 5) Малахов Д.О. гр.Э-1-16
- 6) Усенко Д.Н. гр.Т-2-18
- 7) Кирилюк И.С. гр.Т-2-18
- 8) Журавлёв Д.Д. гр.Э-1-18
- 9) Ризнык А.В. гр.И-1-18
- 10) Шалагин В.Д. гр.Т-2-18

Ежегодно в рамках Республиканской Оперативно-профилактической операции «Подросток»: с 24.09.2018г. по 30.09.2018г. – первый этап, был составлен план и проводились следующие мероприятия:

1. Встреча с работниками правоохранительных органов.
2. Встреча с инспектором ИДН, и проведение лекции-беседы на тему: «Административные правонарушения и уголовная ответственность несовершеннолетних».

3. Встреча с инспектором ВПЧ, и проведение лекции-беседы на тему: «Меры пожарной безопасности».

4. Рейды в общежитии, обследование жилищно-бытовых условий студентов I курса.

5. Беседа со студентами в общежитии на тему «Правила этикета».

6. Посещение в городской библиотеке выставки на тему: «Профилактика наркомании и алкоголизма».

7. Благотворительная акция «Подари волшебство детям»

8. Медицинский лекторий «ВИЧ, СПИД».

9. Аналитическая работа.

Воспитательная работа в ГОУ ДТЭ и КТ в целом направлена на профилактику правонарушений. Профилактика правонарушений среди студентов, имеющих проблемы, связана со своевременным выявлением, выбором наиболее рациональных форм и методов, позволяющих устранить причины, условия и факторы, вызывающие отклонение в развитии социализации студента. Под контролем находятся студенты, у которых родители находятся за пределами ПМР, безработных, студенты, состоящие на учете в ИДН, имеющие уголовную ответственность, а также проживающие в общежитии.

Составлены индивидуальные карточки и социальные паспорта студентов группы «риска», студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей. Систематически проводятся профилактические и индивидуальные беседы со студентами группы «риска», ведется журнал учёта бесед со студентами данной группы.

Ведется постоянная связь с ИДН, отделом опеки и попечительства.

На 01.06.2019 года на профилактическом учёте в ИДН Днестровского ГОВД ГУВД г. Тирасполя студенты техникума не состоят.

На учёте в Тираспольской уголовно-исполнительной инспекции УИИ ГСИН МЮ ПМР состоит условно осужденный Бутук М.А. 06.04.1997г.р., осужденный 12.05.2017г. Тираспольским городским судом по пункту а) части 3 статьи 154 Уголовного кодекса ПМР к 3 годам лишения свободы условно с испытательным сроком 4 года.

В 2018-2019 учебном году в техникуме обучались:

а) 1 студент – сирота; 9 студентов, оставшихся без попечения родителей, из них - 2 студента в течение учебного года за неуспеваемость были отчислены, (Соломка И.С. гр.Т-1-17, Туфекчи М.В. гр.Э-2-17).

1 студент данной категории прописан в общежитии ГОУ ДТЭ и КТ (Бутук М.А. гр.Т-1-17).

Список студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей в ГОУ ДТЭ и КТ 2018-2019 учебный год:

1. Лукьянов Александр Николаевич 08.03.2000г.р. гр. Э-1-16 – из числа оставшихся без попечения родителей.

2. Колесник Иван Иванович 14.08.2000г.р. гр. Т-2-16 - из числа оставшихся без попечения родителей.

3. Макаренко Ольга Руслановна 29.09.1999г.р. гр. Э-2-16 - из числа оставшихся без попечения родителей.

4. Бутук Максим Александрович 06.04.1997г.р. гр. Т-1-17 - из числа оставшихся без попечения родителей.

5. Осадчая Олеся Олеговна 08.07.1997г.р. гр. Э-2-15 - из числа оставшихся без попечения родителей.

6. Бурдюжа Максим Иванович 03.02.1998г.р.; гр. Э-1-18 - сирота.

7. Гундырев Виктор Владимирович 13.04.2001г.р.; гр. Э-1-18 – из числа оставшихся без попечения родителей.

8. Дряпак Виктория Александровна 16.07.1998г.р.; гр. Э-2-17 – из числа оставшихся без попечения родителей.

9. Туфекчи Максим Витальевич 29.01.1998г.р.; гр. Э-2-17 – из числа оставшихся без попечения родителей. (Отчислен Пр. №29-у от 29.03.19г.)

10. Соломка Игорь Станиславович 26.06.1998г.р.; гр. Т-1-17 – из числа оставшихся без попечения родителей. (Отчислен Пр. №94-у от 13.12.18г.)

Стипендию, деньги на питание, обмундирование, хозяйственные расходы получают вовремя. Условия для учебы созданы.

На первом курсе обучаются 2 студента данной категории:

1) Бурдюжа М.И. гр. Э-1-18

2) Гундырев В.В. гр. Э-1-18

На втором курсе обучаются 2 студента данной категории:

1) Дряпак В.А. гр. Э-2-17

2) Бутук М.А. гр. Т-1-17

На третьем курсе обучается 3 студента данной категории:

1) Макаренко О. Р. гр. Э-2-16

2) Колесник И.И. гр. Т-2-16

3) Лукьянов А.Н. гр. Э-1-16

На четвертом курсе обучается 1 студентка данной категории:

1) Осадчая О.О. гр. Э-2-15

Ежемесячно проводится обследование жилищно-бытовых условий студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей, проживающих в общежитии,

составлено 18 актов обследования, исходя из них, можно сделать заключение, что студенты обеспечены рабочим местом, местом для сна и отдыха, сезонной одеждой, канцелярскими и хоз. товарами, продуктами питания первой необходимости.

4.3 Состояние здоровья обучаемых

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

На основании приказа ГУЗ ДГБ №235 от 17.09.2018 года был проведен углубленный медицинский осмотр студентов ДТЭ и КТ с 15.10.2018г по 19.10.2018г.

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	2018-2019 уч. 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	Невро-патолог	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

По обращению учащихся за медицинской помощью в медпункт преобладают простудные заболевания:

	III кв. 2018г.	IV кв. 2018г.	За II-е полугодие 2018г.
Ангина, фарингит	6	25	31
Острый бронхит	-	3	3
О. пневмония	1	-	1
ОРВИ, грипп	31	65	96
Бытовые травмы	1	3	4
Прочие болезни	33	61	94

	I кв. 2018г.	II кв. 2018г.	За I-е полугодие 2018г.
Ангина, фарингит	14	8	22
Острый бронхит	-	1	1
О. пневмония	-	-	-
ОРВИ, грипп	73	19	92
Бытовые травмы	6	3	9
Прочие болезни	83	48	131

Виды травматизма, число случаев в 2018-2019г:

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 09.10.2018г.:

- 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.

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

На 01.06.2019г. 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 05.09.2018г. «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 2018-2019 учебном году работа студенческого Соуправления осуществлялась на основании типового положения «Об ученическом (студенческом) самоуправлении образовательного учреждения», Устава Студенческого соуправления ГОУ ДТЭ и КТ, плана работы Совета соуправления на 2018-2019 учебный год.

Основной целью студенческого Соуправления было создание условий для раскрытия и реализации интеллектуальных, творческих и профессиональных способностей студентов, формирование у студентов умений и навыков коллективной и руководящей деятельности.

Были поставлены задачи:

1. Привлечение студентов к решению актуальных проблем деятельности техникума.
2. Организация, проведение, оказание содействия администрации, классным руководителям, преподавателям в проведении культурно-просветительских, физкультурно-оздоровительных, общественных, досуговых и других мероприятий.
3. Развитие навыков лидерского поведения, организаторских знаний, умений, навыков коллективной и руководящей деятельности.

Исполнительным органом студенческого соуправления является Совет студенческого соуправления. Совет соуправления является связующим звеном между администрацией и студентами. В своей деятельности он выражает интересы студентов, поддерживает студенческие инициативы, содействует в организации эффективного учебного процесса, создает единое информационное пространство для студентов, участвует в организации досуга и отдыха.

В Совет студенческого соуправления входят старосты групп и председатели комиссий. Председателем Совета соуправления была избрана староста группы Э-2-16 Маскевич Александра, заместителями староста группы Э-2-15 Бабой Анна и староста группы Э-2-17 Ковтун Борис. В Совет соуправления входят старосты групп:

Э-1-18 – Поян Даниил

Т-2-18 – Калиниченко Павел, Пантिलеева Татьяна

И-1-18 – Бегун Максим

Э-1-17 – Кырмыз Евгений

Т-1-17 – Степанов Дмитрий

Э-1-16 - Антонова Ирина, Предка Иван

Т-2-16 – Морару Александр

Э-1-15 – Юрош Алексей

Т-1-15 - Емельянов Михаил

При студенческом Соуправлении в 2018-2019 учебном году работали следующие комиссии: учебно-производственная - председатель Волк Сергей и заместитель Маскевич Людмила, дисциплины и порядка – Юрош Алексей, военно-патриотическая – Бурдюжа Максим, культурно-массовая – Губа Виктор. Каждая комиссия выполняла свои определенные функции и участвовала в организации и проведении мероприятий по профилю.

Было проведено 16 заседаний Совета соуправления, на которых рассматривались вопросы планирования и отчетности, вопросы успеваемости и посещаемости групп, проведения мероприятий, участия в Республиканских конкурсах и фестивалях. Каждый месяц учебно-производственная комиссия подводила итоги конкурса на лучшую группу по номинациям «Самая интеллектуальная группа» и «Самая дисциплинированная группа». Культурно-массовая комиссия раз в два месяца подводила итоги по номинации «Самая творческая группа». Итоги заносились на специальный стенд «Лучшая группа техникума» для всеобщего обозрения, а группы победительницы награждались грамотами. Это способствует развитию соревнования, инициативности и творчества у студентов.

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

- Праздник первокурсника, где первокурсники показывали, на что они способны. А студенты 4 курса пытались объяснить им азы студенческой жизни, будущей профессии. По окончанию 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. А также каждая группа подготовила видеоролик, посвященный преподавателям «О тех, кто дарит нам тепло»

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

- Активистами группы Э-2-17 была подготовлена конкурсная про-грамма «Осенний марафон» с выбором Мисс и Мистера Осени. В конкурсах принимали участие студенты групп 1-2 курса. Победителями стали Агелина Говор (Т-1-17) и Ниязбеков Илья (Э-1-18)

- В рамках Декады молодежи были проведены следующие мероприятия: торжественное открытие Декады, Республиканский День самоуправления с линейкой, дублерами, финалом Фестиваля «Звезды среди нас».

По итогам проведения Единого Дня самоуправления награждены Дипломом Министерства Просвещения.

- В Фестивале студенческого творчества «Звезды среди нас» приняли участие 5 групп. Лучшими оказались программы групп Т-2-18 и Т-1-17.

- Активистами студенческого самоуправления совместно с клубом был проведен брейн-ринг «Путешествие в стану знаний», в котором приняли участие команды групп Э-1-18, И-1-18, Т-2-18, Т-1-17. Победила команда группы Т-2-18.

- Ко Дню энергетика Советом самоуправления преподавателям и сотрудникам техникума были подготовлены и розданы поздравления и приглашения на фольклорную программу «Приднестровские посиделки», которую подготовили участники клуба «Прометей».

- На Татьянин день по традиции была проведена торжественная церемония награждения «Студент года - 2018». Совет самоуправления на своем заседании подводит итоги, обсуждает кандидатуры победителей в номинациях, дает на утверждение директору. Совместно с Советом клуба готовит саму церемонию, на которой представителям групп в номинациях вручались грамоты, а победителям сертификаты и памятные подарки.

- На День защитника Отечества по традиции проводился вечер встречи с воинами разных поколений «Есть такая профессия – Родину защищать!», приглашения организовывали активисты студенческого клуба «Прометей», а активисты группы Т-2-18 совместно с солистами клуба успешно выступили с литературно-музыкальной композицией «Отчизны верные сыны!»

- В рамках Республиканских спортивного марафона была проведена конкурсная программа «Достоинно Родине служить!» между командами групп II курса: Э-1-17, Э-2-17 и Т-1-17. Победила команда группы Т-1-17.

Студенты в течение года активно участвовали в спортивно-массовых мероприятиях. Так были проведены соревнования по таким видам спорта как мини – футбол, баскетбол, волейбол, шашки, шахматы, настольный теннис.

Совет общежития (председатель Травкин Андрей) совместно с клубом «Прометей» провели Посвящение в жильцы общежития с веселыми испытаниями и конкурсами, конкурсно - развлекательную программу «Студенческий калейдоскоп». Проводились соревнования по шашкам, шахматам, настольному теннису. Постоянно выпускались газеты.

В декабре 2018 г. решением Совета студенческого самоуправления 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. Начальником штаба волонтерского движения была избрана Пантилеева Татьяна студентка группы Т-2-18, которая активно включилась в работу и успешно справляется со своими обязанностями. В рамках волонтерского движения было проведено ряд акций и мероприятий. Вот основные из них:

- благотворительная акция «От всей души» - поздравление с Новым годом престарелых людей, проживающих в Республиканском Доме ветеранов в п. Первомайск (клуб «Прометей» и группа Э-1-18);

- сбор средств и проведение новогоднего утренника для младших братьев и сестер студентов из малообеспеченных семей (все группы техникума);

- волонтеры группы Т-2-16 поздравили с 75-летием снятия блокады Ленинграда блокадницу Рыбакину Людмилу Николаевну;

- провели акцию «Поздравь ветерана афганской войны». В акции приняли участие все группы техникума, поздравив всех 20 афганцев Днестровска;

- волонтеры группы И-1-18 изготовили около 100 мэришоров и поздравили преподавателей, сотрудников, студентов;

- студенты групп 1-2 курса приняли участие в традиционной акции «Сюрприз ветеранам», поздравив 12 ветеранов на дому с Днем Победы;

- Участники волонтерского движения приняли участие в городских экологических акциях «Сделаем наш город зеленым», «Чистый город»;

- в Республиканской акции «Чистый берег»;

- активисты группы Э-2-16 провели брейн-ринг «Суд над сигаретой».

Создание волонтерского движения в техникуме повысило социальную и общественную активность студентов, способствует воспитанию доброты, чуткости, сострадания, развитию духовного и физического совершенствования студентов.

Однако имеют место и недостатки работы Совета самоуправления. Связаны они с учебным расписанием (4-5 пар в день, вечерние пары, производственная практика), что не дает возможности собираться в полном составе, а также с низкой активностью большинства членов Совета, отсутствием инициативы со стороны студентов. Обязательно нужен хороший толчок, подсказка, а потом уже входят во вкус. Поэтому в следующем ходу необходимо продолжить работу по дальнейшему развитию студенческого самоуправления, повышению активности и инициативы студентов, выявлению лидеров

среди студентов учебных групп. Наладить учебу с активистами групп, учить их навыкам организаторской, творческой работы. А также разработать систему поощрения за общественную работу. Классным руководителям уделять больше внимания работе с активом групп. И тот, кто находит время и желание заниматься общественной работой, никогда об этом не пожалеет. Это пригодится им в будущем. Ведь они будущие руководители и им строить будущее нашего государства.

4.8. Работа методического объединения классных руководителей

Классные руководители – самая значимая категория организаторов воспитательного процесса в образовательном учреждении.

Ввиду отсутствия ставки заместителя директора по воспитательной работе работа методического объединения классных руководителей не велась. Но еженедельно по средам проводились инструктивно-методические совещания с зав. отделением по вопросам: успеваемость, посещаемость, подведение итогов успеваемости, заполнялись рапортнички. Педагог-организатор знакомила с планами и положениями о проведении общетехникумовских мероприятий, конкурсов, Республиканских мероприятий. Руководитель физвоспитания знакомил с графиками и положениями проведения спартакиад, соревнований.

Классным руководителям оказывалась помощь в совершенствовании форм и методов организации воспитательной работы на индивидуальных консультациях. Были организованы взаимопосещения открытых классных часов. Каждое проведенное мероприятие анализировалось и обсуждалось на совещаниях классных руководителей. предложения и замечания по проведению каждого мероприятия вносили коррективы и позволяли определить методы и приемы воспитательной деятельности на перспективу. Имеется необходимое методическое обеспечение воспитательного процесса: нормативная документация по воспитательной работе, рекомендации МП ПМР; периодические издания; методические разработки внеклассных мероприятий, выполненные педагогом-организатором, преподавателями техникума; альбомы; фото и видеоматериалы, презентации., положения о смотрах, конкурсах, фестивалях.

На педсоветах обсуждались следующие вопросы и темы:

« О целях, задачах, направлениях воспитательной работы на 2018-2019 учебный год»,
«Результаты социологического мониторинга «Проблемы адаптации студентов нового набора к учебной деятельности в ГОУ ДТЭ и КТ», «Осуществление личностно-ориентированного подхода в учебно-воспитательном процессе с помощью внедрения

активных и интерактивных форм обучения и воспитания», «Итоги и анализ воспитательной работы в 2018-2019 учебном году»

Внеурочная деятельность в образовательном учреждении строится на принципах добровольности и самоопределения. И наша задача – создать все необходимые условия для этого. В результате проведения активной воспитательной работы в группах развивается интерес студентов к организаторской работе, повышается самостоятельность в принятии и реализации социально-значимых задач, формируются навыки руководителя среднего звена.

Выводы и предложения, проблемы и пути их решения

В целом воспитательная работа в техникуме на хорошем уровне, была многоплановой и разносторонней. Студенты принимали участие в Республиканских фестивалях и конкурсах, занимая призовые места, а также в различных спортивных и культурно-массовых мероприятиях города и техникума, но активность их оставляет желать лучшего, так как большинство студентов пассивны и не проявляют инициативы. Несмотря на огромную занятость в учебном процессе, классные руководители немало сил и времени уделяют воспитанию в целях улучшения дисциплины, борьбы с пропусками занятий, сохранения контингента обучающихся и воспитания конкурентноспособной личности. Но есть и проблемы:

- загруженность преподавателей бумажной работой, вместо того чтобы лишний раз уделить внимание студентам;
- обособленность семьи от жизни техникума, многие родители не интересуются учебой своих детей, как и в каких условиях они учатся;
- ограниченность материальных средств, нет возможности поощрять студентов за участие в тех или иных мероприятиях, даже в Республиканских;
- устаревшая музыкальная аппаратура, микрофоны, отсюда качество озвучивания мероприятий.

Все это проблемы объективные, и не все зависит от нас.

Кроме этого существуют проблемы, которые целиком зависят от нашей работы, от нашего отношения к воспитанию:

- отсутствие единства требований к студентам, порой даже внутри коллектива, работающего в одной группе;
- недостаточное внимание к воспитательному процессу в целом, в связи с чем, воспитание становится формальным;

- разобщенность педагогического коллектива и в некоторых случаях отсутствие заинтересованности преподавателей-предметников во внеучебных делах, их нежелание видеть необходимость во внеурочной деятельности.

Все эти проблемы, безусловно, заслуживают обсуждения.

Каждый педагог должен обязательно содействовать воспитательному процессу.

С целью дальнейшего улучшения качества воспитательной работы в следующем учебном году необходимо:

1. Продолжать работу по закреплению классных руководителей за отдельной группой с целью эффективности воспитательного процесса в целом.
2. Больше уделять внимания повышению педагогического мастерства классных руководителей, предоставить возможность обмена опытом через взаимопосещения.
3. Обеспечить единство образовательных и воспитательных процессов в управлении учебно-познавательной деятельностью студентов.
4. Продолжить работу с органами студенческого самоуправления, обеспечить учебу актива самоуправления, способствовать развитию студенческого самоуправления на уровне группы.
5. Ввести систему поощрения студентов за участие в общественной работе, участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях, а также систему наказаний с целью их предупреждения.
6. Обеспечить студенту возможность сохранения нравственного здоровья за время обучения в техникуме, сформировать у него знания, умения, навыки по здоровому образу жизни, научить использовать полученные знания в повседневной жизни.
7. Способствовать развитию творческих способностей студентов, продолжить работу студенческого клуба «Прометей».
8. Создать условия для воспитания уважения к традициям многонациональной культуры, интернационализма и патриотизма.
9. Продолжить работу волонтерского движения «Наследники Прометея» с целью повышения социальной активности студентов.
10. Усилить работу с первокурсниками в период адаптации с целью сохранности контингента, провести анкетирование студентов нового набора на предмет определения склонностей и интересов с целью привлечения к занятиям в кружках и секциях по интересам, организации досуга.

5. СПОРТИВНО - МАССОВАЯ РАБОТА

5.1 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 2018-2019 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 увольнением руководителя физ.воспитания работа спортивно –массовая работа велась только I полугодие 2018-2019 учебного года. Со второй половины учебного года в техникуме работал один преподаватель физической культуры – совместитель, в связи с этим учебная нагрузка по дисциплине «Физическая культура» выполнена не в полном объеме и перенесена на следующий учебный год.

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.

Выводы:

В связи с отсутствием руководителя физ.воспитания и штатного преподавателя план работы в 2018-2019 учебном году выполнен не в полном объеме.

Предложение:

Подобрать кандидатур на существующие вакансии.

6. РАБОТА БИБЛИОТЕКИ

6.1 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 1809.8м 2 , 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 2018г.:

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 2018г.:

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 2018г.:

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 . Устройство верхнего слоя кровельного ковра пристройки учебного корпуса .Акт № 13 за октябрь 2018 г.

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

Декабрь 2018г.:

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

7.1.3.2.Тепловые сети и системы .

Май -Июль 2018г.

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 2018г.

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

Октябрь 2018 г.

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

Январь2019г.

Аварийный119 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 2018г.

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. Период с 17 .07 .2018 по 17. 10 . 2018 г. на сумму 300727 рублей ПМР (триста тысяч семьсот двадцать семь рублей) .

7.1.4.1.Ремонт здания, помещений:

Июнь 2018г.

Ремонт коридора 1 и 2 эт.,

Ремонт душевой 1 этаж .

Июль 2018г.

Ремонт кухни 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 2018г.:

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 2018г.

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		- 1шт
4) Учебная часть:		
- Системный блок		- 1шт
- Монитор		- 1шт
- Принтер		- 1шт
5) Кабинет № 208:		
- Системный блок		- 1шт
- Монитор		- 1шт
- Принтер		- 1шт
6) Бухгалтерия:		
- Системный блок		- 3шт
- Монитор		- 3шт
- Принтер		- 3шт
7) Касса:		
- Системный блок		- 1шт
- Монитор		- 1шт
8) Компьютерные классы:		
Каб. 303у, 309у, 310у:		
- Системный блок		- 2шт
- Монитор		- 10шт

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"/> работа с видео и аудио <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 2018–2019 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 с 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.

