

Министерство просвещения ПНР
ГОУ «Днепропетровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГОУ ДТЭ и КТ

 Н. А. Зеленюк

30 « июня » 2021г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ ЗА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Днепропетровск, 2021 г.

В 2020-2021 учебном году техникум осуществлял подготовку и выпуск специалистов среднего звена по 5-направлениям:

- 2.08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (очное и заочное отделение)
- 2.09.02.04 «Информационные системы по отраслям» (очное отделение)
- 2.13.02.01 «Тепловые электрические станции» (очное отделение)
- 2.13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» (очное отделение)
- 2.13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» (очное и заочное отделение)

ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА

Подготовка специалистов осуществляется как за счет средств республиканского бюджета, так и с полным возмещением затрат на обучение по очной и заочной формам обучения. Контингент обучающихся по очной форме представлен в Приложении 1, по заочной форме обучения – Приложение 2.

Сравнительный анализ контингента за последние 5 лет представлен в диаграмме (Рисунок 1).

Основным показателем структуры подготовки специалистов среднего звена является контингент техникума, движение которого характеризуют следующие составляющие: прием, выпуск, перевод, выбытие до окончания сроков обучения. На

01.09.2020 г. в техникуме численность студентов составляла – 294 чел. (216 чел. – бюджет, 78 чел. – в/б). На 01.07.2021 г. численность обучающихся составила 272 чел. (197 чел. – бюджет, 75 чел. – в/б). Выпуск – 64чел.(39 – очное отделение, 25 -заочное).

Выбыло – 53 чел. (43 – очное отделение, 10 - заочное), что составило 18,0 % от общего числа контингента, в т.ч.:

– по инициативе обучающегося – 18 чел. (13 – очное отделение , 5 – заочное отделение), что составило 6,1 % от общего числа контингента

– в связи с невыполнением обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана – 23 чел., (17 –очное обучение , заочное обучение – 5), что составило 6,1 % от общего числа контингента

- перевод в другую группу или на заочное отделение – 13 человек, что составило 4,4 % от общего числа контингента

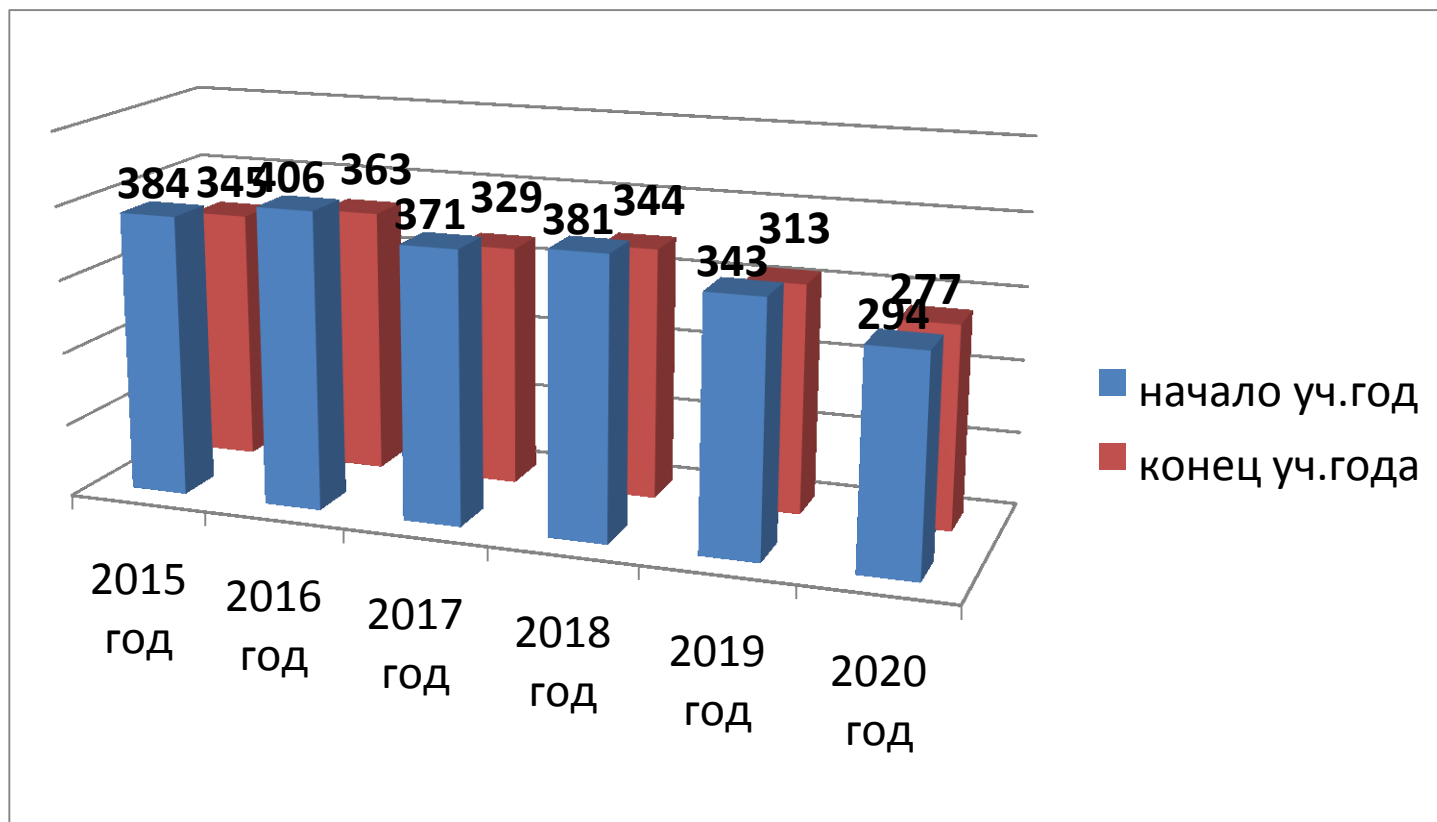


Рис.1 Сравнительный анализ контингента за последние 5 лет

Снижение численности студентов в техникуме обусловлено выбытием студентов, недостаточно подготовленных к обучению в техникуме, а так же в связи с организацией учебного процесса в дистанционном формате.

Основное выбытие студентов до окончания сроков обучения приходится на 1-2 курсы, что отражает неподготовленность абитуриентов, поступающих в техникум, к регулярному режиму аудиторной и самостоятельной работы, отсутствие сформированных общеучебных умений и навыков.

Основные причины отчисления студентов: по инициативе обучающихся и в связи с невыполнением обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана, как правило, отчисления по неуважительной причине связаны с непосещаемостью учебных занятий студентами.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В 2020-2021 учебном году в штате техникума числилось 39 преподавателей, в том числе:

Основные работники – 35 преподавателей, совместители

– 4 преподавателя:

1 чел. – специальность 2.09.02.04 «Информационные системы по отраслям»

1 чел. – по специальности 2.13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

2 чел – по специальности 2.08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Анализ кадрового потенциала представлен в Приложении 3.

УЧЕБНАЯ, УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Учебная деятельность

За отчетный период учебно-педагогическим отделом осуществлялась плановая работа по организации образовательного процесса:

- составление нагрузки преподавателей (корректировка и окончательное утверждение).

- составление графиков учебного процесса, промежуточной и итоговой аттестации, консультаций, расписания;

- контроль выполнения педагогической нагрузки преподавателей;

- контроль за выполнением графика учебного процесса, качеством заполнения учетно-отчетной и учебной документации, журналов учета учебных занятий и др.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с учебным планом по специальностям, календарным учебным графиком, расписанием занятий по очной и заочной формам обучения. Календарный учебный график соответствует ГОС СПО и содержанию учебного плана в части соблюдения продолжительности семестров, промежуточных аттестаций (зачетно - экзаменационных сессий), практик, каникулярного времени:

– по очной форме обучения объем аудиторной учебной нагрузки в неделю – 36 часов;

– максимальный объем учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы – 54 часа;

– по заочной форме обучения - 160 часов в год в период лабораторноэкзаменационных сессий.

График учебного процесса составляется на каждый учебный год. В соответствии с ГОС график учебного процесса определяет начало учебного года, периоды теоретического

обучения и практики, деление на семестры, периоды промежуточной и государственной аттестации, время каникул.

График учебного процесса разрабатывается в соответствии с рабочим учебным планом по специальности зав.практикой, согласовывается с зам.директора по УР и утверждается директором до начала учебного года.

На основе учебного плана, графика учебного процесса, учебной нагрузки преподавателей составляется расписание учебных занятий на полугодие.

Успеваемость обучающихся в разрезе курсов

Очное отделение

I курс

Группа	Средний балл	% качество знаний	% степень обученности
Э-1-20	3,8	75	61
Т-1-20	3,4	37	46
И-1-20	3,0	20	37

II курс

Группа	Средний балл	% качество знаний	% степень обученности
Э-2-19	3,7	60	57
И-1-19	3,5	42	50
Т-1-19	3,4	44	48

III курс

Группа	Средний балл	% качество знаний	% степень обученности
Т-2-18	3,9	90	61

Э-1-18	3,6	37	53
И-1-18	3,5	42	53

IV курс

Группа	Средний балл	% качество знаний	% степень обученности
Э-1-17	4,0	80	63
Э-2-17	3,8	53	65
Т-1-17	3,4	44	48

Успеваемость обучающихся в разрезе специальностей

Очное отделение

Специальность	Ср. балл	% качество знаний	% СОУ
2.13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	3,9	90	61

2.08.02.09«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	3,8	64	59
2.13.02.03«Электрические станции, сети и системы»	3,8	56	90
2.13.02.01 «Тепловые электрические станции»	3,4	42	47
2.09.02.04«Информационные системы в промышленности» Итого: по техникуму	3,3 3,6	35 57	47 61

Успеваемость обучающихся в разрезе курсов

Заочное отделение

Курс	Группа	Средний балл	% СОУ	% качества
IV	Эз-1-17	3,84	59,5	84
III	Эз-1-18	3,7	56	71,4
II	Эз-2-19	3,6	53,7	68,2
I	Эз-1-20	3,13	43,4	33,3
	ИТОГО	3,6	54,03	67,11

Успеваемость обучающихся в разрезе специальностей

Заочное отделение

Специальность	% качества	% обученности	Ср.балл
2.08.02.09	62,9	52,9	3,55
2.13.02.03	68,2	53,7	3,6

Результаты ига в 2020-2021 учебном году

Результаты Итоговой государственной аттестации выпускников техникума представлены в Приложении 4(очное отделение) и Приложении 5 (заочное отделение).

Сравнительный анализ результатов ИГА за последние 5 лет: **Очное отделение**

Учебный год	Средний балл	Успеваемость	% качества
2015-2016	4,3	100	85
2016-2017	4,3	100	86
2017-2018	4,3	100	85
2018-2019	4,3	100	90
2019-2020	4,4	100	87
2020-2021	4,2	100	76

Заочное отделение

Учебный год	Средний балл	Успеваемость	% качества
2015-2016	4,3	100	92,3
2016-2017	4,3	100	89,7
2017-2018	4,5	100	80
2018-2019	4,5	100	96,2
2019-2020	4,7	100	97,8
2020-2021	4,4	100	100

Учебно-производственная деятельность

Производственная практика будущих специалистов является эффективным средством актуализации теоретических знаний студентов, формирования у них профессиональных умений и навыков, развития профессионально-педагогических качеств и творческих способностей.

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 обеспечение высокого уровня профессиональной подготовки обучающихся, выпуск высококвалифицированных, востребованных на рынке труда специалистов.

Задачами производственной и учебной практики являются:

1. совершенствование практической подготовки студентов на основе непрерывности и последовательности формирования у них профессиональных и общих компетенций;
2. формирование личности готовой психологически, нравственно и практически активно включится в работу предприятий Приднестровской Молдавской Республики;
3. координация всех видов практик в техникуме, разработанных на основе ГОС СПО с учетом учебных планов и программ практик по всем специальностям;
4. содействие трудоустройству и адаптации выпускников к рынку труда, исходя из реального спроса на выпускников конкретных специальностей;
5. обеспечение эффективного взаимодействия техникума с работодателями в вопросах контроля качества подготовки выпускников и содействие их трудоустройству и адаптации.

Организация практики на всех её этапах направлена на выполнение ГОС СПО в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ГОС СПО по специальностям.

Практика осуществлялась концентрированно. Содержание и результаты практики определялись программами практики.

В период с ноября 2020года и по сегодняшний день в связи с введением карантинных мероприятий в республике организация прохождения учебных и производственных практик осуществлялась дистанционно и на рабочих местах.

Для реализации практики в этом режиме нами было выполнено несколько шагов:

1. Корректировка локальных актов с учетом Рекомендаций по реализации учебной и производственной практики с применением ДОТ, приказы директора о режиме работы и переходе на реализацию образовательных программ с применением ДОТ.
2. Использование педагогами техникума разных ресурсов для обучения и прохождения практики: платформы MOODLE, платформы ZOOM, электронной почты, социальные сети VK, Viber, WhatsApp, перечень ресурсов, рекомендованных для организации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, в том числе электронных библиотечных систем, предоставляемых организациями, осуществляющим

издательскую деятельность для системы СПО, электронные ресурсы ОО, баз практики. 3. Заключение допсоглашений с базами практики о прохождении ПП с применением ДОТ (всего 25 договоров с основными базами практики).

4. Использование платформы MOODLE для выставления задания по УП и ПП во всем специальностям.

5. Проведение онлайн-консультации, консультации с помощью электронной почты, мессенджеров согласно графику.

Все эти мероприятия позволили провести и оценить все виды практик по всем специальностям.

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 дифференцированный зачет.

Ниже приведен анализ по таким показателям как Степень обученности, % качества и средний балл по учебным и производственным практикам в 2020-2021 году.

Учебные практики

	2019-2020 гг.	2020-2021
1. Степень обученности	93,2 %	91,7%
2. Качество –	70,13%	77,2%
3. Средний балл -	3,78	3,8

Производственные практики

	2019-2020 гг.	2020-2021
1. Степень обученности –	99,72 %	93,1
2. Качество-	75,8 %	74,4
3. Средний балл-	3,9	3,7

Показатели успеваемости по практикам в 2020-2021 гг. в разрезе специальностей

	Средний балл % успеваемости	% качества	Средний балл % успеваемости	% качества	Средний балл % успеваемости	% качества
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	3,9	87,5	77,5	3,9	100,0	68,9
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования П и ГЗ	4,0	100,0	82,9	3,9	100,0	81,3
13.02.01 Тепловые электрические станции	3,9	100,0	88,9	3,8	100,0	88,9
2.13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3,8	100,0	100,0	3,7	100,0	100,0
2.09.02.04 Информационные системы по отраслям	3,5	72,2	55,4	3,1	56,1	42,1

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	96,97	71,8	4,02	90,7	68,43	3,97
2016-2017	99,52	99,52	3,82	96,33	83,16	3,91
2017-2018	94,68	85,41	3,67	99,42	79,7	3,94
2018-2019	100	87,85	3,66	100	100	4,03

2019-2020	93,2	70,13	3,78	99,72	75,8	3,9
2020-2021	91,7	77,2	3,8	93,7	74,4	3,7

МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Цель методической службы:

– обеспечить гибкость и оперативность методической работы техникума, повышение квалификации педагогических работников, развитие их профессиональной компетентности и роста профессионального мастерства; - совершенствование УМК педагогических работников.

Задачи методической службы:

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

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 2020-2021 учебном году осуществлялась в рамках единой методической темы техникума на 2020-2024 учебные годы: «Совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и

информационных технологий с целью подготовки профессионально компетентного специалиста». 2020-2021 учебный год - это первый год работы над единой методической темой – организационный этап.

Цель этапа: внедрить в практику работы техникума достижения педагогической науки, передового опыта с целью повышения качества подготовки конкурентоспособных специалистов, актуализировать профессиональный потенциал педагогических работников по созданию и использованию ЭУМК в информационно-образовательной среде техникума.

Задачи:

- оптимизировать внедрение повышения качества подготовки специалистов, через контрольное отслеживание каждого этапа обучения, его анализ и принятие конструктивных решений в аспектах;
- Разработать проекты по организации электронного обучения с использованием образовательных площадок.
- провести внутритехническое обучение участников проектов.
- формировать банк информации по данным направлениям.
- ознакомить преподавателей с электронными образовательными площадками
- организовать разработку педагогами электронных курсов, учебно-программной и методической документации с учетом выбранной темы по самообразованию
- осуществить мониторинг деятельности педагогического коллектива по реализации использования высокоэффективных педагогических и информационных технологий; - разработать методические рекомендации, программ, пособий, формулирующих общие и профессиональные компетенции обучающихся.

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

Таблица № 3.1.1

Дата	Мероприятие	ответственные
31.08.2020	Разработана программа работы педагогического коллектива над единой методической темой.	Яроцкая Л.П.

	Тематические педагогические советы:	
	Заседание № Обмен опытом преподавателями. «Создание системы контроля знаний обучающихся при дистанционной форме»	Питель М.В.
	Заседание. Семинар-практикум «Демонстрационный экзамен как новый формат проведения итогов в профессиональном образовании»	Питель М.В.
	Семинары	
26.08.2020	Семинар-практикум «Организация дистанционного обучения в системах Moodle, Zoom»	Гуска И.Н.
12.10.2020	семинар-практикум «Особенности и методика кейстехнологии в профессиональном образовании».	Питель М.В.
	Недели ЦМК	
05.10.2020- 09.10.2020	Неделя ЦМК преподавателей ООД	методист д/о Яроцкая Л.П., председатель ЦМК Дубинин Д.И.
30.11.20- 04.12.20	Неделя ЦМК преподавателей ЭТД	методист д/о Яроцкая Л.П., председатель ЦМК Кольца М.С.
08.02.21- 12.02.21	Неделя ЦМК преподавателей ТТиЭД	методист д/о Яроцкая Л.П., председатель ЦМК Азанова Е.А.
01.03.2021-	Неделя ЦМК преподавателей ОПД	методист д/о

05.03.2021		Яроцкая Л.П., председатель ЦМК Мухутдинов Р.Р.
09.12.19- 13.12.19	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 контрольно- оценочных средств, паспортов фондов оценочных средств.

Главным органом, координирующим и определяющим всю методическую работу организации образования, является Методический совет. За отчетный период было проведено 7 заседаний (сентябрь, ноябрь, январь, март, апрель, май, июнь), 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 2020-2021 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
31.08.2020	Об утверждении состава методического совета на 2020-2021 уч. год	ПительМ.В., зам.директора
	О плане работы методической службы и методического кабинета на 2020-2021 уч. год	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
	О составлении графика организационно – педагогических мероприятий техникума на I полугодие 2020-2021 учебного года.	Яроцкая Л.П., методист очного отделения

	О сроках сдачи рабочих программ и календарнотематических планов на 2020-2021 учебный год	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК
07.10.2020	О выполнении решений предыдущего заседания МС	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
	Подготовка мероприятий, посвященных Международной неделе науки и мира в ПМР	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК
	Состояние методической документации за 20192020 учебный год и 2020-2021 учебный год.	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК
13.01.2021	О подготовке и проведении декады приуроченной ко Дню Науки в ПМР.	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК
	О результатах работы ЦМК за I полугодие 20202021 учебного года.	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК
	О составлении графика организационно – педагогических мероприятий техникума на II семестр 2020-2021 учебного года.	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
	Информация по выявленным недостаткам в оформлении учебно-методической документации по результатам проверки аттестационной комиссии	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
	Информация о проверке УМК преподавателей техникума.	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК

	<p>Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации</p> <p>1) Методические рекомендации по заполнению журнала учета учебных занятий для ГОУ ДТЭ и КТ</p> <p>2) Рассмотрение докладов для РМО преподавателей менеджмента и экономических дисциплин. на базе ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий».</p>	<p>Продюс О.А., зав.очным отделением</p>
--	---	--

	<p>1. Доклад «Роль преподавателя, практикующего метод case-study»</p> <p>2. Методическая разработка семинара практикума «Особенности и методика кейс-технологии в профессиональном образовании».</p> <p>3. Доклад Применение кейс-метода при изучении МДК 02.02 «Управление проектами».</p>	<p>Яроцкая Л.П.</p> <p>Питель М.В.</p> <p>Макан Е.И.</p>
03.03.2021	О выполнении решений предыдущего заседания МС	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
	План мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе аттестации техникума. Докладчик: методист Яроцкая Людмила Петровна	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
	Изучение приложения №5 и приложения № 6 к приказу МП №248 от 13.02.2014г. в части требований к оформлению рабочей программы дисциплины и профессионального модуля. Докладчик: методист Яроцкая Людмила Петровна	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК

	Изучение приложения 1 и приложения 2 к приказу МП от 23.09.2014 г. №1244 в части требований к оформлению ФОСов для дисциплин и профессиональных модулей, а также календарно-тематических планов. Докладчик: методист Яроцкая Людмила Петровна	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председателя ЦМК
	Рассмотрение докладов к РМО преподавателей биологии, химии и географии Доклады: 1) «Организация дистанционного обучения с использованием образовательной площадки Moodle» 2) «Мобильное приложение - новый инструмент в образовании», 3) «Применение образовательных онлайн-сервисов и онлайн-платформ при дистанционном обучении географии и биологии», 4) «Использование интернет-ресурсов при комбинированном обучении на занятиях по химии»,	методист по информатизации
	Рассмотрение и утверждение макета КОСа по производственной практике	Гуска Ирина Николаевна зам. директора по УР Питель Марина Владимировна Золотко Анастасия Владимировна, преподаватель Фокша Вера Ивановна, преподаватель
5.04.2021	1. Об итогах институционального этапа Республиканского интернет-конкурса «Лучшая методическая разработка» среди педагогических работников организаций начального и среднего профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики.	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
05.05.2021	О выполнении решений предыдущего заседания	

	Об анализе работы цикловых методических комиссий за 2020-2021 учебный год	Яроцкая Л.П., методист очного отделения
	Подведение итогов по работе над Единой методической темой	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК
	Об итогах методической работы техникума за 2020-2021 учебный год. Анализ работы над методической темой техникума (1 этап)	Яроцкая Л.П., методист очного отделения, председатели ЦМК
	Рассмотрение и утверждение нормативной и учебно-методической документации	Яроцкая Л.П., методист очного отделения

Работа методических цикловых комиссий

Большой вклад в организацию учебно-воспитательного процесса вносит работа цикловых методических комиссий. В этом году в техникуме работает: - ЦМК Общеобразовательных 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 докладов и методических разработок к РМО и стажировке на базе ГОУ ДТЭ и КТ, материалов, посвященных Международной неделе науки и мира в ПМР ; -

результаты проверки учебно-методической документации аттестационной комиссией и обсуждение замечаний с целью исправления;

- рассмотрение программ профессиональных модулей и учебных дисциплин по профессии (специальностям);
- 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 2020-2021 учебном году на хорошем и высоком методическом уровне проведены открытые занятия и мероприятия, в дистанционном режиме, которые отражены в таблице :

№	ФИО	Дисциплина /ПМ	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Специальность / профессия	Дата проведения
ЦМК Общепрофессиональных дисциплин;						
1	Мухутдинов Р.Р.	ОДБ05 «История»	Интеллектуальная игра на тему «Золотая Орда»		09.02.04 Информационные системы в промышленности 2.13.02.01 «Тепловые электрические станции»	11.11.2020
2	Макан Е.И.	МДК. 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	«Коммуникативная компетентность. Применение приемов эффективного общения»		4 курс: 13.02.03 гр. Э-1-17	26.10.2020
3	Швец Л.М.	Эксплуатация и ОКО	Практическое занятие Интересно о клавиатурах		2.09.02.04 Информационные системы в промышленности И-1-18, 3 курс	29.10.2020
4		Операционные системы	«Диспетчер задач. Управление службами ОС Windows.»		2.09.02.04 Информационные системы в промышленности И-1-19, 2 курс	03.11.2020
5				Конференция студентов ГОУ ДТЭиКТ на тему	спец. 2.09.02.04 И-1-18 и И-1-19	декабрь

				«Информационные технологии в современном мире»,		
				Творческий проект «Умный дом пришел в Тирасполь»	спец. 2.09.02.04 И-1-18 и И-1-19	03.12.2020
				Творческий проект «Инновации в мире fashion-индустрии»	спец. 2.09.02.04 И-1-18	11.11.2020
				Воспитание как объект исследования и управления. Эволюция взглядов на воспитание (от древних имён до современных)	спец. 2.09.02.04 И-1-18	
				Компьютерные науки. Тезисы статьи. «Мир индустрии одежды и умных вещей»	спец. 2.09.02.04 И-1-18	
				Компьютерные науки. Тезисы статьи. «Мир компьютерной графики»	спец. 2.09.02.04 И-1-18	

Всего по ЦМК открытых 4		
--------------------------------	--	--

<i>Внеаудиторных 3</i>		
------------------------	--	--

ЦМК Общеобразовательных дисциплин

	Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Компьютерные науки. Тезисы статьи. «Мир индустрии одежды и умных вещей»	Профессия/ специальность	Дата
			Компьютерные науки. Тезисы статьи. «Мир компьютерной графики»		

1.	Золотко А.В.	биология		«Где логика?»	спец. 2.08.02.09 I курс	18.11.2020
2.		география		«Галопом по Зарубежной Европе»	спец. 2.08.02.09 I курс	08.02.2021
3.	Чернявская Т.М.	Физическая культура		«Здоровый образ жизни»		10.11.2020
4.	Демьянова С.В.	Математика	Нетрадиционный урок на тему: «Математический винегрет»		спец. 2.08.02.09 I курс	09.11.2020
		Математика		Конкурс рефератов на	спец. 2.08.02.09	10.11.2020

				тему: «Удивительная математика в современном мире»	I курс	
5.	Яроцкая Л.П.	Математика		устный журнал «Математика вокруг нас»	2 курс, спец. 2.13.02.01	06.10.2020
		Математика		Конференция Математика и изучение реального мира	2 курс, спец. 2.13.02.01	10.11.2020
6.	Николенко И.В.	Математика		Знаюки трехмерного измерения	1 курс, 2.09.02.04	13.11.2020

Всего по ЦМК открытых 1

Внеаудиторных 7

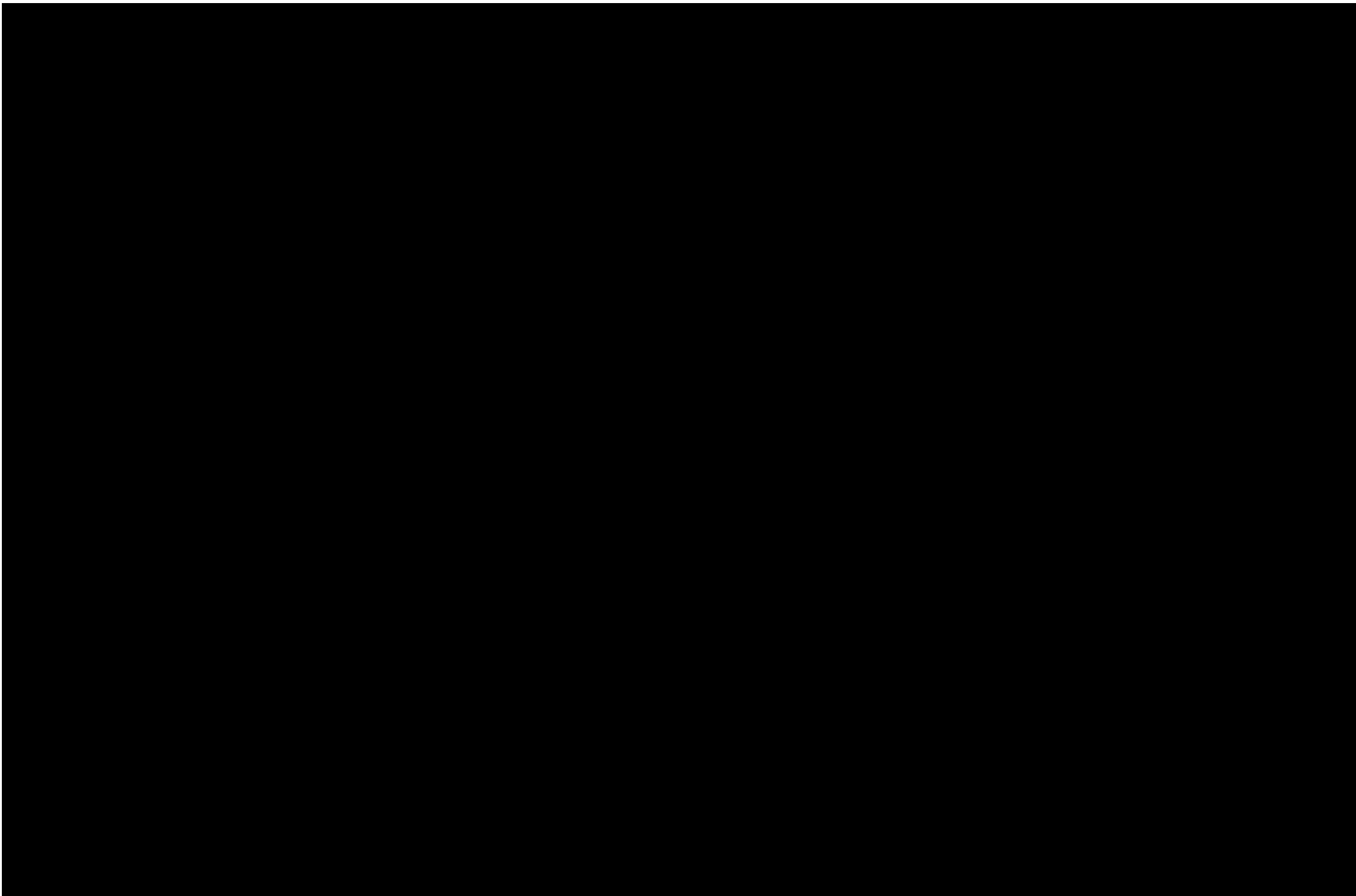
	Дисциплина	Тема открытого учебного занятия	Тема внеаудиторного мероприятия	Профессия/ специальность	Дата
--	------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	------

ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин

1	Тюпикова С.В.	ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на ТЭС	Защита курсового проекта		T-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	17.06.21г.
---	---------------	---	-----------------------------	--	---	------------

2	Акимова Л.А.	ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Защита курсового проекта		Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	17.06.21г.
3	Азанова Е.А.	ПП.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими		Внеаудиторное мероприятие Защита отчётов по практике	Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	15.06.2021
4	Акимова Л.А., Азанова Е.А., Тюпикова С.В.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03	Предварительная защита выпускных квалификационных работ	-	Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	27.12.20
5	Продиус О.А.	ОПД.07 Основы экономики	Открытый урок Экономический брейн-ринг		Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	22.06.2021
6	Акимова Л.А.	ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		Внеаудиторное мероприятие Викторина «Теплотехнический калейдоскоп»	Т-2-18 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	11.11.2020

7	Азанова Е.А.	МДК.03.02 Приборы контроля и измерения, автоматизация тепловых процессов		Внеаудиторное мероприятие Конкурс презентаций	Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические станции»	10.11.2020
8	Азанова Е.А.	МДК.01.03 Тепловые двигатели		Внеаудиторное мероприятие Конкурс кроссвордов	Т-1-17 13.02.01 «Тепловые электрические	09.11.2020



					зданий»	
		МДК01.03 «Эи РЭОПи ГЗ»		Олимпиада	группа Э-1-17 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	
2.	Чимпоеш В.И.	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 19861 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Видеоурок «Составление дефектной ведомости осветительных электроустановок		группа Э-1-18 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	12.10.2020
		МДК 07.01 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».		Конкурс презентаций на тему «Освещение и светильники»	Группа Э-1-18	12.11.2020

1	ЦМК преподавателей филологических дисциплин	6	4	5	3	7	1	-	-	4	2	3		Нет ЦМК	Нет ЦМК
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---------	---------

Общее количество открытых внеаудиторных мероприятий и открытых занятий в 2020 - 2021 учебном году представлено в таблице

	Наименование ЦМК	Количество открытых внеаудиторных мероприятий	Количество открытых занятий
1	ЦМК Общеобразовательных дисциплин	7	1
2	ЦМК Электротехнических дисциплин.	3	1
3	ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин	6	4
4	ЦМК Общепрофессиональных дисциплин	3	4
	ИТОГО по техникуму	19	10

В таблице представлено общее количество открытых внеаудиторных мероприятий и открытых занятий за 2014-2021 учебные годы.

2	ЦМК Общеобразовательных дисциплин	9	2	8	3	10	1	11	8	16	6	5	2	7	1
3	ЦМК Электротехнических дисциплин.	-	-	-	-	1	1	2	2	9	2	4	4	3	1

4	ЦМК Преподавателей теплотехнических и экономических дисциплин	2	6	2	-	3	-	2	1	4	7			6	4
5	ЦМК Общепрофессиональных дисциплин	9	4	9	4	6	2	8	2	11	2	3	2	3	4
	ИТОГО по техникуму	26	16	23	10	27	5	23	13	44	19	15	12	19	10

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

ЦМК Электротехнических дисциплин

Чимпоеш В.И.	19.05.2021	2.13.02.03 «Электростанции, сети и системы» 2.08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	Беседа с будущими абитуриентами. Ознакомление с электротехническими специальностями. Конференция в Зуме.
--------------	------------	--	---

ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин

Акимова Л.А.	19.05.2021	2.13.02.01 «Тепловые электрические станции» 2.13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	Беседа с будущими абитуриентами. Ознакомление с электротехническими специальностями. Конференция в Зуме.
--------------	------------	--	---

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

В ноябре 2020 года и феврале 2021 были проведены мероприятия, приуроченные к МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕКАДЕ НАУКИ и МИРА и ко Дню науки в ПМР соответственно, в которых педагоги техникума осуществляли руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

Тематика выступлений и ответственные представлены в таблице:

ЦМК Общеобразовательных дисциплин

Дата	Тема проведенного мероприятия	Результаты работы	
		Число студентов, охваченных мероприятием	Распределение мест и ФИО победителей с указанием групп

Преподаватель Золотко А.В

28.09.2020	«Что? Где? Когда?»	40	1 место команда «Лучшие» гр.Э-1-20 2 место команда «Мозги» гр. Т-1-20 3 место команда «Вирус» гр. И-1-20
	Создание классов(групп) 1и 2 курса на сайте https://resh.edu.ru/ и работа на нем по дисциплинам: «Биология» и «География», «Экологические основы природопользования» в период дистанционного обучения	Гр.Э-1-20 Гр.Т-1-20 Гр.И-1-20 Гр.Т-1-19	Можно увидеть в дневниках на сайте, формирование навыков самообразовательной деятельности обучающихся через использование Интернет-ресурсов на дистанционных уроках биологии, географии и экологических основах природопользования.

15.04.2021	Тема: «Применение образовательных онлайн – сервисов и онлайн –платформ при дистанционном обучении географии и биологии» и демонстрация видео-ролика		Выступление с докладом на заседании Республиканского методического объединения преподавателей биологии, химии и географии
------------	---	--	---

Преподаватель Демьянова С.В.

10.11.20	Конкурс рефератов на тему: «Удивительная математика в современном мире»	20	1 место Доносиян Олег, гр.Э-1-20 2 место Кашинян Руслана, гр.Э-1-20 3 место Чебан Полина, гр.Э-1-20
09.11.20	Нетрадиционный урок на тему: «Математический винегрет»	20	Ауд. 403 Группа Э-1-20
12.11.20	Доклад-презентация на тему: «Удивительный мир фракталов»	Ауд. 304 Группа Э-2-19	Кашинян Руслана
Преподаватель Яроцкая Л.П.			
10.11.2020	Математика и изучение реального мира	Т-1-19 15 человек	Группа Т-1-19 1. Ярошенко Л. Введение 2. Руснак А. Сущность математического подхода к изучению реального мира. Модели .

			<p>3.Кожухарь И. Что мы умеем моделировать</p> <p>4. Олянишин Д. Появление новых возможностей в математике</p> <p>5.Соколов Д. Немного истории. Особенности управления биологическими системами</p> <p>7. Антонов М. Коронавирусная инфекция: моделирование и прогноз.</p>
06.10.2020 Неделя ООД	устный журнал «Математика вокруг нас»	15	Группа Т-1-19
Чернявская Т.М.			
12.11.2020	Классный час на тему: «Здоровым быть модно»	15	Группа Т-1-19
Пафнутьев И.С.			

09.11.2020	Сообщение по теме: «Разминирование местности и объектов после военных действий»	18	Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Сообщение о подвиге гражданских девушек на разминировании в
------------	--	----	---

			1944-1946 г.г. Подготовил студент гр. И-1-19 Булацел Е.А.
--	--	--	--

Преподаватель Дубинин Д.И.-

12.11.20г.	Доклад «Нобелевские лауреаты России и СССР по физике»		Подготовил студент группы И-1-20 Ганзюк Е.А. Доклад о нобелевских лауреатах России и СССР по физике и их достижениях.
------------	---	--	---

05.10.2020 Неделя ООД	Доклад «Дроны и их применение»	20	Филиппов И.Ю., Э-1-20
-----------------------------	--------------------------------	----	-----------------------

Неделя ООД	Доклад «Солнечная активность и магнитные бури»	11	Гринфельд И.С., И-1-20
---------------	--	----	---------------------------

01.02.2021 Декада науки и мира	Реферат на тему «Успехи и планы освоения Солнечной системы»	20	Река Е.В., группа Э-1-20
---	---	----	-----------------------------

03.02.2021 Декада науки и мира	Реферат на тему Применение радиолокаций	20	Юрош К.С., группа Э-1-20
Николенко И.В.			
13.11.2020	Знатоки трехмерного измерения	15	Ганзюк-1 место Николенко -2 место Гринфильд-3 место
10.04.2021	Неопределенные интегралы	17	Николенко -1 место Н Ганзюк-2 место Любченко -3место

ЦМК Теплотехнических и экономических дисциплин

Акимова Л.А.			
10.11.20	Викторина «Теплотехнический калейдоскоп	20	Викторина по МДК 01.01 специальность 2.13.02. Группа Т-2-18 2 тура, 2 команды. Первый тур- 20 вопросов по дисциплине, 2 тур- вопросы про известных научных деятелей. По итогам побеждает команда с

			большим количеством баллов.
--	--	--	-----------------------------

Тюпикова С.В.			
11.11.2020	Презентации кроссвордов по МДК 01.02, раздел «Водоподготовка»	21	МДК 01.02. раздел «Водоподготовка», группа Т-2-18
Азанова Е.А.			

09.11.20	Конкурс презентаций «Приборы измерений процессов» контроля и топливных	20	МДК 03.02. «Приборы Контроля и измерений тепловых процессов», группа Т-2-18 Студенты, выполнившие свои презентации представляют их и оценивает преподаватель и группа.
Продиус О.А.			
12.11.2020	Брейн-ринг экономический		Дисциплина «Основы экономики», группа Т-1-19
Русинов			
09.11.2020	Викторина по слесарному делу		Викторина по разделу ПП.03 «Слесарное дело». Группа Т-1-17 2 тура, 2 команды. Первый тур- 25
			вопросов по дисциплине, 2 тур- практический.

Кольца М.С			
13.11.2020	Викторина «Знатоки станций»	14	Викторина по ОП.15 Электрооборудование электрических станций и подстанций. 2 тура, 2 команды.
03.12.2020	«Энергомен»	12	2 команды
05.12.2020	Конкурс Эссе	7 студентов 3 и 4 курса, групп Э-1-17 и Э-1-18	1м Поян Д. Э-1-18, 2м Кандыбо Д. Э-1-7, 3м Григорьев М. Э-1-17
09.02.2021	Олимпиада по МДК01.03 «Эи РЭОПи ГЗ»	5 студентов группы Э-1-17	1м-Стеценко К., 2м – Беспаленко Е. и Кандыбо Д., 3м Григорьев М.
Кучерявенко А.А.			
	Брейн-Ринг	23	Дисциплина «Электротехника и электроника» группа Э-2-19.
11.11.2020	Конкурс стенгазет	18	Дисциплина «Электрические машины» Группа Э-2-17.
11.11.2020	Конкурс Эрудитов	19	Дисциплина «Основы электроники» Э-1-18.
12.11.2020	Конкурс презентаций	18	Дисциплина «Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем» Э-2-17.
Чимпоеш В.И.			

12.11.2020	Конкурс презентаций на тему «Освещение и светильники»	22	МДК 07.01 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».
			Группа Э-1-18

ЦМК общепрофессиональных дисциплин

Макан Е.И.			
04.03.21	Конференция «Применение полупроводниковых приборов»	И-1-18 17 человек	1 место - Шевченко А.И 2 место Рабец А.И. 3 мест- Камбурян А.С.
Швец Л.М.			
03.12.2020	Творческий проект «Умный дом пришел в Тирасполь»	И-1-18 17 человек	Грига Аркадий Юрьевич, 2 место в ПМР
11.11.2020	Творческий проект «Инновации в мире fashion-индустрии»	И-1-18 17 человек	Рабец Анастасия Игоревна, Шевченко Алина Ивановна.
	Воспитание как объект исследования и управления. Эволюция взглядов на воспитание (от древних имён до современных)	И-1-18 17 человек	Камбурян Анастасия Сергеевна

	Компьютерные науки. Тезисы статьи. «Мир индустрии одежды и умных вещей»	И-1-18 17 человек	Рабец Анастасия Игоревна, Шевченко Алина Ивановна.
	Компьютерные науки. Тезисы статьи. «Мир компьютерной графики»	И-1-18 17 человек	Галкина Кристина Константиновна
Октябрь 2020г.	Эксплуатация и ОКО Интересно о клавиатурах. Практическое занятие, И-1-18, 3 курс	22	
3 ноября 2020г	Операционные системы Открытый урок «Диспетчер задач. Управление службами ОС Windows.», И-1-19, 2 курс	20	
	Конференция студентов ГОУ ДТЭиКТ на тему «Информационные технологии в современном мире», спец. 2.09.02.04 И-1-18 и И-1-19	16	
Мухутдинов Р.Р.			

11.11.2020	Интеллектуальная игра на тему: «Золотая орда»	20	Группа Т-1-20 Краткое содержание урока: Независимость Руси в 13 веке
------------	---	----	--

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 прошла аттестацию на должность «Преподаватель II квалификационной категории» - Золотко Анастасия Владимировна, Мокан Е.И. 11 преподавателей показали свои профессиональные знания и умения, таким образом подтвердили соответствие занимаемой должности в техникуме.

Повышение квалификации педагогических и руководящих работников

В процессе подготовки педагогических работников к аттестации оказывалась необходимая консультативная (методическая) помощь. В 2020-2021 учебном году 4 педагога обучались на курсах повышения квалификации, список которых представлен в таблице:

№	Ф.И.О. педагога	Сроки	Профиль
1.	Залевская Н.А.	с 07.09.2020г. по 25.09.2020г	Преподаватель общеобразовательной учебной дисциплины организаций профессионального образования(русский язык и литература) Руководитель, заместитель руководителя, руководитель структурного подразделения, заведующий методическим отделом(методист) организаций профессионального образования

2.	Швец Л.М.	14.09- 25.09.2020	Преподаватель профессионального учебного цикла «Учитель, преподаватель информатики и ИКТ»
3.	Азанова Е.А.	01.03- 04.03.2020	Преподаватель профессионального учебного цикла
4.	Кучерявенко А.А.	01.03- 04.03.2020	Преподаватель профессионального учебного цикла

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

Педагоги в 2020-2021 учебном году продолжили разработку дидактических материалов для оснащения педагогического процесса, совершенствования учебнометодического 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 в соответствии с графиком внутреннего контроля, согласно плану работы цикловых комиссий.

Обмен позитивным педагогическим опытом

На базе нашего техникума состоялись следующие Республиканские методические объединения в дистанционном режиме :

12.10.2020 год стажировка преподавателей спец. дисциплин и мастеров производственного обучения строительного, машиностроительного, энергетического, сельскохозяйственного направлений организаций профессионального образования. Организатор - ГОУ ДПО ИРОиПК. В

рамках данной стажировки были проведены следующие мероприятия:

Семинар-практикум «Особенности и методика кейс-технологии в профессиональном образовании».

Подготовила зам.директора по УР ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий» Питель М.В.

Видеоурок «Способы сушки и конструкции сушилок. Барабанные сушилки и их применение в производстве». Подготовила Акимова Л.А., преподаватель профессионального учебного цикла

Видеоурок «Составление дефектной ведомости осветительных электроустановок».

Подготовил Чимпоев В.И., мастер производственного обучения.

18.02.2021 год Республиканское методическое объединение преподавателей менеджмента и экономических дисциплин.

«Особенности и методика кейс-технологии в профессиональном образовании». Подготовила Питель М.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

Доклад «Применение кейс-метода при изучении МДК 02.02 «Управление проектами».

Подготовила Мокан Е.И., преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий».

15.04.2021 Республиканское методическое объединение преподавателей биологии, химии и географии

Доклад «Организация дистанционного обучения с использованием образовательной площадки Moodle».

Подготовила методист по информатизации Гуска И.Н.

Доклад «Мобильное приложение - новый инструмент в образовании». Подготовила Питель М.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий»

«Применение кейс-метода при изучении МДК 02.02 «Управление проектами». Подготовила Мокан Е.И., преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГОУ «Днестровский техникум энергетики и компьютерных технологий».

Выводы и предложения:

Анализ методической работы за 2020-2010 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 2020–2021 г. по реализации единой методической темы «Совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и информационных

технологий с целью подготовки профессионально компетентного специалиста» считать удовлетворительной.

2. План методической работы выполнен в полном объеме.
3. Работу цикловых методических комиссий считать удовлетворительной, план работы выполненным в полном объёме.
4. Педагоги техникума используют в работе методы современных образовательных технологий.
5. Педагоги техникума активно сотрудничают с ДПО «Институтом развития образования и повышения квалификации»: участвуют в работе учебно-методических семинаров, участвуют в работе Республиканских методических объединениях с докладами.
6. Педагоги техникума обобщают и распространяют свой позитивный педагогический опыт на заседаниях цикловых методических комиссиях, Республиканских методических объединениях. **Предложения:**

1. Продолжать работу над единой методической темой техникума в соответствии с утвержденной программой на 2020-2024 год.

Организовать разработку педагогами электронных курсов, учебно-программной и методической документации с учетом выбранной темы по самообразованию.

2. Вести работу по созданию единой информационно-образовательной среды техникума.
3. Содействовать представлению педагогического опыта на заседаниях ЦМК, методических советах, педагогических советах.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Мероприятия, проводимые в рамках воспитательной работы

№ п\п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Результат	Примечание
I. Республиканские мероприятия				

1.	Единый классный час на тему: «И память бережно хранит святыи даты», посвященный 30й годовщине образования ПМР и 75- годовщине Победы в Великой Отечественной войне»	01.09.20	студенты групп 24 курса 133 чел.	гражданскопатриотическое воспитание
2.		03. 09.20	участники- 2 чел. - дипломы	-«»-
3.		03.10.20	кол-во добровольцев- 24 чел. кол-во раздаточного	Пропаганда ЗОЖ
4.	Участие во			Отчет в МП

5.	Всероссийском историческом диктанте на тему Великой Отечественной войны «Диктант Победы»	02-05.10.20	материала -100 Поздравили 19 преподавателей -пенсионеров на дому с Днем учителя,	отчет в МП духовнонравственное и патриотическое воспитание заявка и отчет в МП Пропаганда ЗОЖ
6.	Участие в Республиканской молодежной акции, посвященной Всемирному дню трезвости и борьбы с алкоголизмом	05.10.20	учителя, волонтеров - 39	заявка и отчет в МП
7.	информационные беседы, раздача буклетов	02.11.20	2 видеоролика И-1-18«Мы за ЗОЖ!»	Пропаганда ЗОЖ
8.	«Будущее в твоих руках!» - информационные беседы, раздача буклетов	09.11.20	И-1-19 «Слет здоровой молодежи!»	заявка и отчет приказ МП № 1194 От 23.12.20
9.	Участие в Республиканской патриотической акции «Доброе сердце Ветеранам!»	19.11. 20	участников - 6	отчет в МП Пропаганда ЗОЖ
10.	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Мы за ЗОЖ!»	19.11. 20	Участников - 8 2 место	
11.	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Мы за ЗОЖ!»	01-04.12.20	кол-во добровольцев - 12, участников -110	отчет в МП Пропаганда ЗОЖ
12.	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Мы за ЗОЖ!»	12.12.20	кол-во участников -2	заявка и отчет в МП Профессиональн ое воспитание
13.	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Мы за ЗОЖ!»	04.03.21 Март-апрель 2021г.	Количество мероприятий - 6 участников - 87	Отчет в МП Пропаганда ЗОЖ Гражданскопатриотическое Приказ МП №342 От 06.05.21
14.	Участие в Республиканском конкурсе фоторабот «Спортсмен - это...»	24.03.21	кол-во участников -2	

			<p>количество мероприятий - 9 участников -129 Роликов - 5 Участников – 9 Поян Д. - 2 место</p>	
--	--	--	--	--

15	Участие в Республиканском конкурсе социальной рекламы «Мы против!»	Подача роликов 02.04.21	Количество Мероприятий - 7 Добровольцев- 26	Отчет в МП Пропаганда ЗОЖ
16	Участие в молодежной акции, посвященной Международному дню отказа от курения «Курить уже не модно!»	17-18.04. 21	Количество Мероприятий - 58 Добровольцев- 130	Отчет в МП Духовнонравственное, экологическое, трудовое
17	Участие в Республиканском семинаре «Развитие студенческого самоуправления» - онлайн	16.04.21	агитбригада - 3 место вокал - 3 место театр – 3 место танцпол – 2 место	Приказ МП №398 от 24.05.21 правовое
18	Проведение мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИД-инфекции и инфекций, передающихся половым путем	23-30. 04. 21	Количество Участников-5	правовое
19	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Моя профессия»	22.3 - 23.04	Количество Мероприятий - 11 Добровольцев- 38	Отчет в МП экологическое
20	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Моя профессия»	09.06.21	Количество Мероприятий - 10 Участников - 176	Отчет в МП экологическое
21	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Моя профессия»	12.06.21	Количество Мероприятий - 10 Участников - 176	Отчет в МП экологическое духовнонравственное
22	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Моя профессия»	20-22.06. 21	Количество Мероприятий - 10 Участников - 176	профессиональн ое
23	Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «Моя профессия»	С 23.06.21	Количество Мероприятий - 10 Участников - 176	гражданскопатриотическое сдача заявок и проектов в МП
			Количество	

			участников -7	
			Количество участников -	
			Количество участников -	

<p>посвященном Международному дню борьбы с наркоманией - «Скажи наркотикам – нет!»</p> <p>Участие в Республиканском конкурсе видеороликов «История Победы»</p> <p>Участие в Республиканской акции, посвященной Всемирному дню борьбы с туберкулезом «Белая ромашка»</p> <p>Участие в Республиканской добровольческой акции «Весенняя неделя добра»</p> <p>Участие в Республиканском фестивале студенческого творчества « Приднестровская весна» - дистанционно</p> <p>Участие в онлайн - викторине по вопросам избирательного</p>			
---	--	--	--

<p>права и избирательного процесса в Приднестровской Молдавской Республике.</p> <p>Участие в конкурсе рефератов по вопросам избирательного права, законодательства о референдуме, взаимосвязи выборов с политическими, социальными и иными процессами в обществе.</p> <p>Участие в Республиканской экологической акции «День Земли»</p> <p>Участие в весеннем этапе экологической акции «Сохраним нашу землю голубой и зеленой»</p> <p>Участие в Республиканском конкурсе добровольческих команд «Лучшие из лучших»</p> <p>Участие в форуме</p>			
---	--	--	--

	<p>«Youth for the future»</p> <p>Участие в Республиканской гражданскопатриотическ ой онлайн - акции «День, когда началась война»</p> <p>Участие в Республиканском конкурсе социальнозначимых проектов в сфере молодежной политики.</p>			
--	--	--	--	--

II. Мероприятия приуроченные знаменательны и памятным датам

1	Торжественная линейка, посвященная Дню знаний и 30-годовщине образования ПМР для групп 1 курса	01.09.20 г.	участников -7 посетителей - 75 гость депутат ВС Гузун В. М.	гражданскопатриотическ ое воспитание
2	Выступление агитбригады и солистов на торжественной мероприятии,	02.10.20	участников -10	трудовое и профессиональн ое воспитание
3	посвященном 55летию техникума и Дню учителя «От всей души за труд Вас величаем!»	02-05.10.20	добровольцев - 39 благополучател ей -19	Духовнонравственное воспитание
4	Поздравление на	10.11.20	мероприятий -6 участников -79 количество	гражданскопатриотическ ое трудовое и профессиональн

5 .		10.11.2 0		
--------	--	--------------	--	--

6.	дому неработающих пенсионеров- ветеранов техникума с 55летием	11- 12.11.20	участников -24 участников - 4; 1,2 место и спецприз	ое воспитание гражданскопатриотическое и эстетическое гражданскопатриотическое и духовно- нравственное воспитание
7.	техникума и Днем учителя	04.12.20		- «»-
8.	Мероприятия в рамках Декады молодежи и	04-	мероприятий -6 участников -63	-«»-
9.	студентов: Информационны е классные часы, посвященные открытию Декады молодежи и студентов - офлайн, онлайн	05.12.20	волонтеров -5	Гражданскопатриотическое Духовнонравственное
10.		04.12.20	участников -20	Гражданскопатриотическое
11.		24.12.20	мероприятий -6	Гражданскопатриотическое Гражданскопатриотическое
12.	Институциональн ый этап республиканског о конкурса видеороликов «Моя профессия»	25.01.21	мероприятий участников -	Гражданскопатриотическое
13.		27.01.21	мероприятий – 5	Духовно- нравственное
14.		27.01.21	участников - 69	Духовнонравственное Духовнонравственное
15.		11.02.21	мероприятий – 3 участников -	Гражданскопатриотическое
16.	Участие в городском дистанционном конкурсе чтецов «Мое родное Приднестровье!»), посвященном 30летию образования ПМР	17.02.21	44 мероприятий - 3	
17.		01.03.21	участников -48	
18.		01.03.21	мероприятий - 5	
19.		05.03.21	участников -58	
20.			волонтеров -15	
21.	Мероприятия, посвященные Дню добровольца:	09.04.21	волонтеров -2	
22.			волонтеров - 2	

			участников -12	
--	--	--	----------------	--

18	Распространение информации по группам «Волонтер звучит гордо!»,	08-16.04.21	мероприятий - 4 участников - 45	Гражданскопатриотическое
19	«Кто такие волонтеры?»	22.04.21	мероприятий - 3 участников - 57	Гражданскопатриотическое экологическое
20	Акция «С Днем волонтера!» - расклеивание по городу поздравительных листовок	22.04.21	Участников - 9	Гражданскопатриотическое, эстетическое
21	Классный час гр. Э-2-19 ко Дню волонтера в формате беседы с просмотром сайта РФ «Мы вместе!»	06.05.21	Участников - 9	Духовнонравственное
22	онлайн,(ЗУМ)	09.05.21	мероприятий - 3 участников - 44	Духовнонравственное
23	Классные часы, посвященные Дню Конституции	20.05.21	участников -5	
24	Классные часы « История праздника Татьянин день, студентов день»	22-24.05.21	мероприятий - 3 участников – 40	
25	Классные часы «Летопись блокадного Ленинграда»		Участников - 7	
26	Классные часы «День памяти жертв Холокоста»			

<p>Классные часы «Афганистан – незаживающая рана»</p> <p>Классные часы «Есть такая профессия – Родину защищать!»</p> <p>Акция «Поздравляем с Мэрцишором!»</p> <p>Радиогазета «Веселый праздник Мэрцишор!»</p> <p>Радиогазета «Милые женщины, с праздником Вас!»</p> <p>Возложение цветов к Стеле освободителям территории города Днестровск от немецко- фашистских захватчиков. Минута молчания.</p> <p>Информационны е классные часы, посвященные 77-годовщине освобождения края от немецко-</p>			
---	--	--	--

<p>фашистских захватчиков (дистанционно)</p> <p>Информационные классные часы, посвященные 35-годовщине аварии на Чернобыльской АЭС «Долгое эхо Чернобыля» (дистанционно)</p> <p>Всероссийская патриотическая акция «Георгиевская ленточка»</p> <p>Классный час «Великая Победа - ее забыть нельзя» (дистанционно)</p> <p>Радиогазета в районе техникума «Победным набатом звучи 45!»</p> <p>Информационные классные часы в группах 1 курса, посвященные Дню славянской письменности и культуры (дистанционно)</p> <p>Видеопоздравлен</p>			
--	--	--	--

	ие на площади ДК и в сетях «С днем рождения, Днестровск!»			
III. Культурно--массовые мероприятия				
1.	Фотоконкурс «Мы и ЗОЖ!»и	25.09. 20	Участников - 20	Пропаганда ЗОЖ
2.	«Спорт- это круто!»			
3.	Институциональн ый этап	29.09.20	Участников - 26	--<>-- --<>--
4.	Республиканског о конкурса	29.10.20	Участников-- 20	Гражданскопатриотическое и эстетическое
5.	видеороликов «Мы за ЗОЖ!»	02.11. 20		Гражданскопатриотическое и эстетическое
6.	Институциональн ый этап	11.11. 20	Участников - 10	Духовнонравственное, Трудовое
7.	Республиканског о		Участников -- 4,	
8.	Фотоконкурса «Спортсмен - это...»	12.03. 21	1, 2 место и спец приз за авторство	Духовнонравственное
9.	Отборочный тур городского конкурса чтецов «Мое родное Приднестровье!»	09.04. 21	Участников - 45	Духовнонравственное
10	Участие в городском дистанционном конкурсе чтецов «Мое родное Приднестровье!»	21.04. 21	Участников- 10 Грамоты. Призы	Духовнонравственное
11	Церемония награждения	25. 04. 21	Участников- 10	

		26.04. 21	Участников- 4 1,2 место и спец приз	
		22.05.21	Участников - 3 Участников – 5 Спецприз	

12	«Студент года – 2020»	23.05.21	Участников - 6 3 место	Эстетическое Духовнонравственное
13	Конкурс плакатов « Мы – за здоровый образ жизни!» и «Экология и мы!».	12.06.21 25,30 .06.21	Участников - 7	Гражданскопатриотическое Духовнонравственное, профессиональн ое
14	Награждение победителей. Отборочный тур городского конкурса чтецов, посвященного Дню Победы «А память, как колодец глубока» Участие в городском дистанционном конкурсе чтецов, посвященном Дню Победы «А память. как колодец глубока» Участие в городском конкурсе – выставке творческих работ «Есть память, которой не будет конца» Участие в городском			

	<p>фотоконкурс – выставке</p>			
--	-----------------------------------	--	--	--

	<p>«Днестровск глазами молодежи»</p> <p>Участие в городском молодежном квесте-игре « Путешествие в историю города»</p> <p>При поддержке территориального отделения РП «Обновление» провели акцию «Мы вместе!» ко Дню России – раздача ленточек и буклетов</p> <p>Торжественное вручение дипломов «Удачи тебе, выпускник!»</p>			
--	---	--	--	--

IV. Организационно-педагогические мероприятия

1.	<p>Организация текущего и перспективного планирования воспитательной работы со студентами техникума на 2020-2021 учебный год.</p>	<p>Сентябрь и ежемесячно</p>	<p>планы работы</p>	
2.	<p>Подготовка организационных документов по ВР (приказы,</p>	<p>в течение уч. года</p>	<p>приказы, отчеты, положения</p>	

	положения)			
3.	Проверка и утверждение планов работы классных руководителей.	Август, сентябрь	Планы работы Классных руководителей	
4.	Оказание методической и практической помощи классным руководителям в организации и проведении классных часов	в течение семестра	Методические рекомендации, сценарии, костюмы, реквизит, муз. оформление	
5.	Организация работы студенческого самоуправления: - проведение выборов студенческого актива в каждой группе; - привлечение студентов нового набора для работы в студенческом самоуправлении техникума; - проведение заседаний Совета самоуправления;	Сентябрь Сентябрь Сентябрь, Октябрь	Списки актива групп Списки комиссий протоколы	

6.	Организация работы волонтерского движения «Наследники Прометея»: - составление	Сентябрь Сентябрь, октябрь по четвергам сентябрь, октяб	План работы Протоколы	
----	---	---	------------------------------	--

	плана работы; - привлечение студентов нового набора для участия в волонтерском движении; - проведение заседаний штаба волонтерского движения; - разработка волонтерских проектов, проведение волонтерских акций	рь течении уч. года	Проекты	
7.	Подготовка и участие студентов техникума в Республиканских мероприятиях, конкурсах	Согласно приказов МП ПМР	Приказы, заявки и отчеты в МП, репетиции	
8.	Подготовка и представление отчетов и другой информации о воспитательной работе в МП ПМР.	Согласно приказов МП ПМР	- Отчеты, заявки, планы, информация	

9.	Освещение и информационная поддержка творческих мероприятий на сайте техникума, в группе «Общага»	В течении учебного года	Информация о проведении мероприятий, фотографии	
10	Контроль за ведением документации	Декабрь, июнь	Аналитические справки	
	классными руководителями, руководителями кружков			
11	Участие в работе админсовета, педагогического совета, оперативных совещаний классных руководителей	В течении года	Доклады, информация	
12	Подготовка документации по воспитательной работе к аттестации техникума.	Ноябрь, июнь	Планы, отчеты, нормативная база и т.д.	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническая база техникума представлена совокупностью зданий, сооружений, оснащения и оборудования, имущества социальнокультурного и иного назначения, закрепленного за техникумом на праве оперативного управления. Материальная база колледжа развивается за счет в основном за счет средств техникума, что ограничивает возможности техникума по ее обновлению.

Учебный процесс, в соответствии с ГОС СПО обеспечивается:

- 17 кабинетами
- 13 лабораториями
- 3 мастерскими
- 1 спортивным залом
- 1 Открытым стадионом
- 1 Стрелковым тиром

В целях информационного обеспечения основных образовательных программ в техникуме оборудованы 3 компьютерных класса.. Следует отметить, что используемые в учебном процессе ПК, уже устарели, требуют обновления. Так же для организации обучения в дистанционном формате используется 6 ноутбуков. Одна аудитория оснащена интерактивной доской, 3 аудитории - мультимедийными проекторами, одна аудитория - телевизором.

Материально-техническая база, не в полной, позволяет обеспечивать проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами.

Информация о материально-техническом состоянии зданий и сооружений отражена в Приложении 6.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для организации учебного процесса и самостоятельной подготовки, обучающихся в техникуме предусмотрена библиотека и читательный зал.

Работа учебной библиотеки в отчетный период велась в соответствии с основными целями и задачами, сформулированными в плане. За отчетный период были выполнены все запланированные мероприятия. Библиотека предоставляет справочнобиблиографические, ведет выставочную деятельность, участвует в организации различных мероприятий, предоставляет доступ к книжному фонду и другим информационным ресурсам, осуществляет содействие учебно-воспитательному процессу и основным стратегическим направлениям развития образовательного учреждения всеми формами и методами библиотечного и информационно-библиографического обслуживания. Библиотека позиционирует себя, как информационно-культурный центр учреждения.

Библиотечный фонд формируется на основании требований Министерства просвещения ПМР по хронологической глубине, обновляемости, структуре, нормативам книгообеспеченности, которые охватывают основную и дополнительную литературу, справочные и периодические издания, соответствующие требованиям ГОС.

В соответствии с рекомендациями ГОС библиотека располагает учебной и учебнометодической литературой по всем дисциплинам учебного плана. Электронный фонд учебной литературы постоянно обновляется.

Данные по комплектованию библиотечного фонда за последние пять лет представлены в Приложении 7.