ОТЧЕТ  
О СОСТОЯНИИ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ГПОУ «ЗУЕВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ГОУВПО «ДОННТУ»  
ЗА 2016 - 2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебно-воспитательный процесс техникума обеспечивают 28 квалифицированных педагогических работника, из них 1 в декретном отпуске. Педагогическими работниками соответствующей квалификации и образования ГПОУ «ЗЭТ ДОННТУ» обеспечен на 100%. Штатных педагогических работников – 28 человек. Техникум имеет: 10 специалистов высшей категории, в том числе 1 преподаватель-методист; 12 специалистов первой категории, 3 специалиста второй категории, 3 специалиста.

Организация и проведение методической работы в ГПОУ «ЗЭТ ДОННТУ» действует по принципами:

- связь с жизнью,

- актуальность;  
- научность;  
- системность;  
- комплексный характер;  
- последовательность, преемственность, непрерывность;  
- творческий характер, максимальная активизация преподавателей;  
- конкретность, учет особенностей учебного заведения;  
- направления методической работы на выделениях главного, существенного в повышении квалификации преподавателей;  
- единство теории и практики;  
- оперативность, гибкость, мобильность;  
- коллективный характер при разумном сочетании, групповых и индивидуальных, формальных и неформальных, обязательных и добровольных форм и видов методической работы и самообразования преподавателей;  
- создание благоприятных условий для эффективной методической работы, творческих поисков преподавателей.

В ГПОУ «ЗЭТ ДОННТУ» сложилась и действует такая структура организации и проведения методической работы: педагогический совет, методический совет, методический семинар преподавателей, методический кабинет, 3 цикловые комиссии: общеобразовательных, социально-экономических и гуманитарных дисциплин, теплотехнических дисциплин, электротехнических дисциплин.

Формы методической работы:

- *коллективные:* участие в заседаниях педагогического и методического советов, в проведении методических семинаров, в работе цикловых комиссий;  
- *индивидуальные*: работа с методической и профессиональной литературой, посещение учебных занятий, подготовка и проведение учебных занятий.   
 Педагогический коллектив техникума проводил свою работу в 2016-2017 у.г. согласно выбранным направлениям:

* взаимодействие в системе «профессиональное образование – рынок труда»
* совершенствование учебно-методических материалов согласно новым стандартам
* использование педагогических инновационных технологий в учебном процессе
* формирование компетентносно-ориентированного специалиста среднего звена;

методической проблеме: «Совершенствование образовательного процесса путем использования педагогических инновационных технологий для усиления роли практического обучения».

поставленным задачам методической работы на 2016-2017 учебный год:

1. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения педагогических инновационных технологий.

2. Совершенствование структурных элементов УМК путем разработки и внедрения в образовательный процесс электронных средств обучения, применения современных информационно-коммуникационных технологий.

3. Диагностика и стимулирование творческой деятельности преподавателей, способствующей успешной реализации единой методической проблемы учебного заведения.

4. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта.

5. Повышение профессионального и методического уровня педагогических кадров по эффективному использованию информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

В соответствии снаправлениями, методической проблемой были составлены планы работы педагогического совета, методического совета, методкабинета, методического семинара преподавателей, цикловых комиссий.

Одними из главных направлений работы техникума является взаимодействие в системе «профессиональное образование – рынок труда» и формирование компетентностно-ориентированного специалиста. В соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса студенты специальностей по заключенным договорам проходят производственную (по профилю специальности) и преддипломную практики на энергетических предприятиях города и региона (ГП «Зуевская ТЭС», РП «Зуевская ЭТЭЦ», Старобешевская ТЭС). Практики обеспечены рабочими программами и выполняются полностью. Руководство практикой осуществляют опытные преподаватели специальных дисциплин техникума и ведущие специалисты от предприятий. Отчеты по практике отражают основные положения программы практики, имеют иллюстративный материал (таблицы, схемы). В них должным образом освещены вопросы работы на должностях в соответствии с требованиями квалификационной характеристики, рассматриваются вопросы техники безопасности и охраны труда на предприятии. Отзывы руководителей практики от предприятий - положительные.

В целом содержание отчетов свидетельствует о том, что студенты проходили практику на действующих энергетических предприятиях, программа практики всеми студентами выполнена, оценки выставлены объективно.

В техникуме подготовить конкурентоспособного специалиста – это значит обеспечить обучение компетентности, то есть педагоги постоянно направляют студентов на обучение, умение пополнять свои знания самим, самовыражаться, работать творчески, критически относиться к своей деятельности, контролировать себя, работать в коллективе (в малой группе). Реализовать все это помогает системно-деятельный подход к обучению, который заложен в новой программе. Важно также отметить, что при этом осуществляется метапредметная деятельность студентов на занятиях.

Для реализации компетентностного подхода преподаватели техникума используются современные технологии обучения, на которые в настоящее время делается упор в ОУ СПО, такие как: технологии продуктивного, дифференцированного и развивающего обучения.

В этом учебном году преподавателями техникума было проведено 11 открытых. Все занятия прошли на достаточно высоком методическом уровне. Преподаватели показали свое мастерство и подтвердили соответствие квалификационной категории.

Постоянно ведется работа по обобщению, распространению педагогического опыта преподавателями техникума. В этом учебном году завершили работу по обобщению педагогического опыта Габ Т.В. по проблеме «Методы проблемного обучения как способ активизации познавательно умственной деятельности на занятиях по физике» и Адерихина С.А. по проблеме «Формирование общих профессиональных компетенций специалиста среднего звена на основе практико-ориентированного подхода при изучении экономических дисциплин».

В этом учебном году преподаватели техникума принимали участие в работе территориальных учебно-методических объединений: иностранного языка, технической механики, информатики и ИКТ, инженерной графики, физического воспитания, литературе, химии и биологии, русский язык, украинский язык и литература, специальных дисциплин укрупненной группы 13.00.00 «Электро-и теплоэнергетика».

По итогам проведенных республиканских и территориальных олимпиад, конкурсов, конференциях в течение 2016-2017 у.г. имеются следующие результаты:

- Елтышева З.И. – по информатике и ИКТ:

1. Научно-практическая конференция учащейся молодежи «Информационные технологии в современном мире» - Сенин Владислав, студент первого курса, получил сертификат за участие, доклад «Проблема коммуникативного общения и поведения в социальных сетях»;

2. Научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ студентов ГПОУ «Естественные и математические науки в современном мире», - Мошке Руслан, студент первого курса, проект «Здоровье и компьютер» признан лучшим проектом;

3. Студенческая научно-практическая конференция «Информационное общество: пути развития, социальные перспективы и последствия» - Мошке Руслан, студент первого курса, тема доклада «поРОБОТощение», получил сертификат за участие;

- Веревкина Е.В., Вовякова Л.В. – по иностранному языку: Конкурс «Знатоки английского языка»: команда студентов (Трегуб Артем, студент второго курса, Раилко Данил, студент третьего курса) победила в номинации «Широкий спектр интересов»;

- Габ Т.В. – по физике - Республиканская конференция-выставка «Научно-техническое творчество молодежи как способ формирования профессиональных компетенций» - Вяткин Иван, студент первого курса, занял 1 место в номинации «Электронные приборы», тема установки «Ионофон»;

*-* Маркарьян Л.А., Вовякова Л.В., – по литературе: территориальный конкурс авторских стихотворений среди студентов ОУ СПО – Бунчикова Светлана, студентка второго курса, победительница в номинации «В своих мы ценностях едины и потому – непобедимы» (руководитель Вовякова Л.В.); Немашкало Антон, студент третьего курса, победитель в номинации «Священная память» (руководитель Маркарьян Л.А.);

- Гетманский А.И. – по электротехническим дисциплинам:

1. Республиканская конференция-выставка «Научно-техническое творчество молодежи как способ формирования профессиональных компетенций», - Раилко Данил, студент третьего курса, занял 2 место, Забродченко Ярослав, студент второго курса, Дворядкин Николай, студент третьего курса, получили сертификаты за участие;

2. Территориальный студенческий конкурс «Моя профессия», - Таций Илья, студент третьего курса, занял 1 место; Раилко Данил, студент третьего курса, занял 3 место, (подготовили преподаватели: Гетманский А.И., Редькина Л.В., Степанов А.В.);

- Степанов А.В. – по электротехническим дисциплинам:

1. Научно-практическая конференция учащейся молодежи «Информационные технологии в современном мире» - Раилко Данил, студент третьего курса, занял 3 место, доклад «Практическое применение 3D-моделирования при оформлении тематических плакатов»;

2. Республиканский смотр-конкурс технического творчества студентов и педагогических работников учреждений среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики – Яжембак Александр, выпускник техникума, 1 место в номинации «Программное обеспечение»;

- Серикова Я.А. - по электротехническим дисциплинам: Студенческая конференция «Энергосбережение в энергетике», Демьяненко Александр (тема доклада «Повышение энергосбережения и энергоэффективности бытовых потребителей путем переработки биомасс в биогаз»), Дяченко Евгений (тема доклада «Возобновляемые источники электроэнергии. Энергия ветра», студенты третьего курса, получили сертификаты за участие, преподавателю вручили благодарность за качественную подготовку студентов4

- Редькина Л.В. – по инженерной графике: Республиканская олимпиада – Медведев Артем, студент второго курса, участвовал во втором этапе олимпиады;

- Погонина Т.Е., Адерихина С.А. – по спецдисциплинам: IV Международная научно-практическая конференция студентов и преподавателей «Донбасс в XXI веке: информационно – коммуникативные технологии в строительстве, машиностроении и экономике глазами студенческой молодёжи» - Демьяненко Александр, студент четвертого курса, тема доклада «Проблемы и перспективы трудоустройства выпускников образовательных учреждений СПО ДНР на примере ГПОУ «ЗЭТ ДОННТУ», получил сертификат за участие; преподаватели получили сертификаты и грамоты за участие в конференции;

- Погонина Т.Е., Колотова Е.Е., Берестнева В.И., Адерихина С.А., Степанов А.В. – по спецдисциплинам – территориальная научно-практическая конференция «Вода – источник жизни и энергии» - Глебов Роман, студент четвертого курса, тема доклада «Вода – источник жизни» (руководитель Погонина Т.Е.), Моловичко Анна, студентка второго курса, тема доклада «Вода – источник жизни» (Погонина Т.Е., Колотова Е.Е.); Ломакин Александр, студент четвертого курса, тема доклада «Вода источник энергии» (Берестнева В.И., Степанов А.В.), Голикова Марина, студентка четвертого курса, тема доклада «Магнитная обработка сырой воды на РП «Зуевская ЭТЭЦ» (Адерихина С.А., Берестнева В.И.). Все участники получили сертификаты.

- Адерихина С.А. – по экономическим дисциплинам – Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству» - Гончарова Дарья, студентка третьего курса, – тема доклада «Мотивация студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования в современных условиях», Паньженская Маргарита, студентка третьего курса, – тема доклада «Как ввести новую систему оплаты труда на предприятии», Лабузская Екатерина, студентка третьего курса, - тема доклада «Инновационные методы обучения персонала на энергетических предприятиях». Все участники получили сертификат и доклады внесены в сборник конференции;

- Колотова Е.Е. – по экологии – региональная студенческая научно-теоретическая конференция «Экология глазами молодежи» – Шляхова Юлия, Паньженская маргарита, студентки третьего курса, - сертификаты за участие;

- Секретаренко П.В., Сотникова Н.Н.– по физической культуре:

1. Региональные соревнования по мини-футболу, команда заняла 3 место (Секретаренко П.В.);

2. Республиканский Чемпионат интеллектуально-развивающей игры «ИКС», команда заняла 3 место (Секретаренко П.В.);

3. Республиканские студенческие игры, команда заняла 4 место, (Секретаренко П.В., Сотникова Н.Н.);

4. Спартакиада «Здоровая молодежь – достояние Республики», команда по спортивному троеборью заняла 3 место, (Сотникова Н.Н.);

Спартакиада «Здоровая молодежь – достояние Республики», команда по настольному теннису заняла 1 место, (Секретаренко П.В.);

5. Кубок города по волейболу памяти Евгения Шершикова, команда заняла 2 место, (Секретаренко П.В.).

В этом учебном году на базе нашего техникума были организованы и проведены:

- цикловой комиссией теплотехнических дисциплин студенческая научно-практическая конференция «Вода – источник жизни и энергии» среди образовательных учреждений среднего профессионального образования Макеевского округа -1;

- цикловой комиссией электротехнических дисциплин студенческий профессиональный конкурс «Моя профессия» для студентов, осваивающих в рамках ГОС СПО профессию «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», образовательных учреждений среднего профессионального образования Макеевского округа -1. В конкурсе приняли участие студенты ГПОУ: «ЗЭТ ДОННТУ», «Макеевский промышленно-экономический колледж», «ХТТ ДОНТУ»;

- Елтышевой З.И., руководителем территориального УМО преподавателей информатики и ИКТ, Республиканский вебинар «Использование технологии Web-квест в преподавании информатики и ИКТ»;

- Елтышевой З.И., Барановой Н.А. территориальный вебинар «Межпредметные связи на занятиях химии и биологии»;

- Габ Т.В. территориальное заседание УМО преподавателей физики (представила свой опыт работы);

- Перечесовой О.В. территориальное заседание УМО преподавателей истории (провела открытое занятие);

- Маркарьян Л.А., Вовяковой Л.В. территориальное заседание УМО преподавателей украинского языка, русского языка и литературы

Преподаватели техникума принимали участие:

\* в региональной заочной электронной конференции «Актуальные вопросы методики преподавания специальных и общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных учреждениях» с темами докладов:

- Баранова Н.А. – «Применение интерактивных технологий на лекционных занятиях по химии»;

- Габ Т.В. – «Методы проблемного обучения как способ активизации познавательно умственной деятельности на занятиях по физике»;

- Адерихина С.А. – «Формирование практико-ориентированных умений будущих техников-электриков при изучении экономических дисциплин»;

- Погонина Т.Е. – «Организация самостоятельной работы студентов при изучении профессиональных модулей теплотехнического цикла»;

\* конкурсе «Лучшая методическая разработка»:

- по химии – Баранова Н.А., заняла 3 место;

- по физике в интерактивной форме – Габ Т.В.;

- по физической культуре – Сотникова Н.Н.;

- по информатике – Елтышева З.И.;

\* в методическом семинаре преподавателей «Использование современных методов при организации обучения студентов СПО» на базе ГПОУ «Макеевский промышленно-экономический колледж» (все получили сертификаты):

- Веревкина Е.В., Вовякова Л.В., Михайлова С.А., Сотникова Н.Н., Перечесова О.В. в цикле «Использование современных методов образования при изучении дисциплин общеобразовательного, общего гуманитарного, социально-экономического циклов»;

- Серикова Я. А., Степанов А.В., Елтышева З.И., Калмыков П.Ю. в цикле «Методы визуализации информации как одна из эффективных технологий активизации обучения»;

- Погонина Т.Е., Прохоренко С.С., Берестнева В.И., Кузнецова О.Н., Лабузская Л.И., Колотова Е.Е., Адерихина С.А. в цикле «Особенности использования веб-квестов как средство развития навыков информационной деятельности и инновационных методов формирования творческой личности»;

\* в Республиканском фестивале педагогических проектов «Проектные технологии сотрудничества – педагогика будущего»:

- Елтышева З.И. – лучший внеаудиторный проект,

- Прохоренко С.С., Степанов А.В. – сертификаты участников;

\* в научно-практической конференции преподавателей и студентов «Донбасс в ΧΧI веке: информационно- коммуникативные технологии в строительстве, машиностроении и экономике глазами студенческой молодёжи» в г. Луганске:

- Погонина Т.Е., Адерихина С.А. с докладом «Проблемы и перспективы трудоустройства выпускников образовательных учреждений СПО ДНР на примере ГПОУ «ЗЭТ ДОННТУ» - получили сертификаты и Грамоты за участие;

\* в Республиканском семинаре-практикуме «Использование мотивационных ресурсов педагога как фактор эффективного управления педагогическим коллективом ОУ СПО»:

- Погонина Т.Е., Прохоренко С.С., Маркарьян Л.А. – получили сертификаты участников;

\* в Республиканском семинаре-практикуме технического творчества:

- Гетманский А.И., Степанов А.В.;

\* во II-й региональной студенческой научно-теоретической конференции «Экология глазами студентов» - Колотова Е.Е. – сертификат участника;

\* в работе круглого стола на базе ГПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» - Адерихина С.А. с докладом «Взаимосвязь теоретического и практического обучения при изучении экономических дисциплин на основе практико-ориентированного подхода» - сертификат участника.

\* в вебинаре на базе ГПОУ «Макеевский промышленно-экономический колледж»

«Использование современных образовательных технологий для реализации компетентностно-ориентированного обучения в СПО» в цикле «Особенности использования компетентностного подхода при изучении дисциплин общеобразовательного, общего гуманитарного, социально-экономического циклов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» - Адерихина С.А. с докладом «Формирование общих и профессиональных компетенций специалиста среднего звена на основе практико-ориентированного подхода при изучении экономических дисциплин» - сертификат за участие;

\*в интернет-конференции на базе Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» – Адерихина С.А. – тема «проблемы и перспективы трудоустройства выпускников ГПОУ «ЗЭТ ДОННТУ» - сертификат участника и сборник;

\*в электронной научно-практической конференции для преподавателей «Актуальные проблемы среднего и профессионального образования и пути их решения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики» на базе ГПОУ «Макеевский педагогический колледж» - Адерихина С.А. – доклад на тему «Формирование общих и профессиональных компетенций специалиста среднего звена на основе практико-ориентированного подхода при изучении экономических дисциплин» – сертификат и сборник.

Одно территориальное методическое объединение возглавляет преподаватель нашего техникума – УМО преподавателей информатики и ИКТ - Елтышева З.И.

Согласно составленного в техникуме графика взаимопосещений, преподаватели готовят отчеты о посещении занятий своих коллег, обмениваются опытом. Особое внимание в техникуме уделяется повышению квалификации преподавателей. В техникуме имеется перспективный план повышения квалификации преподавателей. В 2016-2017 учебном году 7 преподавателей прошли курсы повышения квалификации при ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования».

Под руководством заместителя директора по учебной работе, методиста техникума и председателей цикловых комиссий преподавателями проводится работа по обновлению и совершенствованию учебно-методических комплексов дисциплин, МДК.

Содержание учебно-методических комплексов направлено на активизацию самостоятельной работы студентов, внедрение эффективных форм проведения занятий с использованием интерактивных технологий. Педагогический коллектив работает над созданием свободного доступа студентов к учебно-методической документации преподавателей путем применения информационных технологий, поэтому по всем дисциплинам, МДК, согласно учебному плану специальностей, разрабатывается электронная поддержка. В техникуме есть электронный архив, который постоянно обновляется электронными версиями методических разработок, указаний для выполнения лабораторных, практических работ, конспектов лекций, и тому подобное. Преподаватели имеют возможность размещать свой методический материал по дисциплинам в электронном архиве для свободного доступа студентов к сети Интернет.

Очередную аттестацию педагогических работников в этом учебном году в техникуме должны были проходить и прошли согласно графику аттестации 7 педагогических работников:

- Прохоренко С.С. – Специалист первой категории – установлена «Специалист высшей категории»

- Калмыков Ю.П. – Специалист первой категории – установлена «Специалист высшей категории»;

- Мироненко Л.В. – Специалист первой категории – установлена «Специалист первой категории»;

- Баранова Н.А. - Специалист второй категории – установлена «Специалист первой категории»;

- Серикова Я.А. – Специалист – установлена «Специалист второй категории»;

- Прудникова Н.Н. - Специалист – установлена «Специалист второй категории»;

- Михайлова С.А. - Специалист первой категории – установлена «Специалист первой категории».

В следующем учебном году по графику аттестации – очередной аттестации подлежат 4 педагогических работников:

- Адерихина С.А. – специалист первой категории;

- Габ Т.В. – специалист первой категории;

- Елтышев Ю.С. – специалист первой категории;

- Кузнецова О.Н. – специалист первой категории

Методист С.А. Михайлова