

Министерство образования и науки Пермского края
ГБПОУ «Кизеловский политехнический техникум»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор И.А. Логинов

«31» августа 2017 г.

**ОТЧЕТ
ПО МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ
за 2016 – 2017 учебный год**

В 2016-2017 учебном году педагогический коллектив техникума работал в соответствии с Программой работы над единой методической темой «Совершенствование качества профессиональной подготовки специалистов в условиях перехода на Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования нового поколения». Работа над единой методической темой стала продолжением работы педагогического коллектива техникума по внедрению ФГОС СПО, СОО и профессиональных стандартов. С целью формирования единых подходов к организации работы над единой методической темой педагогического коллектива и индивидуальными методическими темами преподавателей было разработано «Положение о системе организации работы над единой методической темой педагогического коллектива и индивидуальными методическими темами преподавателей» в соответствии с Положением и Программой был разработан план мероприятий по работе над единой темой педагогического коллектива техникума.

Приоритетными направлениями в работе педагогического коллектива в учебном году были:

1. Разработка учебно-программной документации в соответствии с ФГОС СПО, СОО и профессиональными стандартами.
2. Активизация внедрения новых форм обучения и контроля в соответствии с ФГОС.
3. Развитие методической и научно-исследовательской работы преподавателей.
4. Расширение использования информационных технологий в учебном процессе.
5. Модернизация учебно-лабораторной базы специальностей и профессий.

С целью выработки единых требований к организации и оформлению результатов работы по различным направлениям деятельности техникума в соответствии с ФГОС в учебном году были разработаны или обновлены следующие локальные акты:

1. Положение о методическом совете.
2. Положение о методической работе.
3. Положение о фондах оценочных средств.
1. Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении учебных дисциплин профессиональных модулей.
2. Положение о текущей и промежуточной аттестации.
3. Положение о методическом кабинете.
4. Положение о предметной (цикловой) комиссии
5. Положение о конкурсе методических разработок

Реализация единой методической темы педагогического коллектива техникума в Кизеловском политехническом техникуме обеспечивается методической службой, включающей в себя следующие структурные элементы:

1. педагогический совет;
2. методический совет;
3. методический кабинет;

4. цикловые комиссии;

5. индивидуальное планирование работы преподавателями, заведующими кабинетами, классными руководителями.

Деятельность методической службы в целом, а также ее структурных элементов регламентируется соответствующими нормативно-правовыми (локальными) актами.

В течение всего учебного года на контроле методического совета мониторинг успеваемости и качества теоретических и практических знаний студентов, подготовка к Итоговой государственной аттестации и Итоговой аттестации, квалификационным экзаменам, разработка учебно-программной документации в соответствии с ФГОС, профориентационная работа, взаимодействие с социальными партнерами.

В 2016-2017 году основная деятельность цикловых комиссий была сосредоточена на разработке учебно-программной документации в соответствии с ФГОС СПО, совершенствовании качества преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей. В течение года на основе разработанных шаблонов были разработаны рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессии ТОП-50 Повар, кондитер. Следующим этапом работы над учебно-программной документацией в соответствии с ФГОС СПО должна стать разработка фондов оценочных средств, для чего были разработаны «Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению фондов оценочных средств по специальностям на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования третьего поколения» и шаблоны комплектов контрольно-оценочных средств учебных дисциплин и профессиональных модулей, документы к демонстрационному экзамену.

Свои творческие отчеты цикловые комиссии представляют на предметных неделях (декадах) цикловых комиссий. В рамках предметных недель преподаватели комиссий проводят открытые уроки, защиты курсовых проектов, конкурсы профессионального мастерства, творческие конкурсы, внеклассные мероприятия, олимпиады, выпускают газеты и т.д. К участию в мероприятиях привлекаются студенты всех курсов, приглашаются учащиеся школ города. Мероприятия предметных недель (декад) вовлекают студентов в самостоятельную творческую деятельность, повышают их интерес к изучаемым учебным дисциплинам.

В 2016-2017 учебном году в предметных неделях приняли участие 16 преподавателей из 4 цикловых комиссий, ими были проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятия	Форма проведения	Преподаватель
1.	Турнир по стрельбе из пневматической винтовки	Открытое внеклассное мероприятие	Трофимов Н.В.
2.	«Конкурс профмастерства» среди студентов группы М-16 по профессии Маляр	Открытое внеклассное мероприятие	Пимантьева О.В. Савельева Е.П.
3.	Открытый урок по дисциплине «Охрана труда» на тему «Действие электрического тока на организм человека»	Открытый урок	Мельникова И.Ф.
4.	Соревнования по гиревому спорту «На призы Деда Мороза»	Внеклассное мероприятие	Гатауллин Р.Х.
5.	Олимпиада по математике	Открытое внеклассное мероприятие	Катаева Л.А.
6.	Символы в комедии Чехова А.П. «Вишневый сад»	Открытый урок	Зуева Н.А.
7.	Викторина «История и традиции русской кухни»	Открытое внеклассное мероприятие	Ковина Н.В.
8.	Профессиональный конкурс на лучшую игольницу	Открытое внеклассное мероприятие	Шистерова Е.И.
9.	Моя профессия – портной!	Открытое внеклассное мероприятие	Шистерова Е.И.

10.	Черно-белое платье	Открытое внеклассное мероприятие	Романюк В.Н.
11.	Вышивка лентами	Мастер-класс	Романюк В.Н.
12.	Город мастеров	Вечер	Шилькова Н.В.
13.	Сам закройщик, сам портной	Открытое внеклассное мероприятие	Шилькова Н.В.
14.	Поле чудес «Супы и соусы»	Открытое внеклассное мероприятие	Саладина Р.Х.
15.	Пельменология	Открытое внеклассное мероприятие	Саладина Р.Х.
16.	Конференция «Холодные блюда и закуски»	Конференция	Саладина Р.Х.
17.	Гуманитарная олимпиада (Русский язык, Литература, История, Обществознание, Иностранный язык) – отборочный и основной туры	Олимпиада	Зуева Н.А. Лядова Е.А. Важенин А.А. Логинова Т.А. Суяргулова Е.Н.
18.	Естественно-математическая олимпиада (Математика, Информатика, Физика, Химия, Биология) – отборочный и основной туры	Олимпиада	Катаева Л.А. Пигасова Л.Л.
19.	Проведение шестой научно-практической конференции студентов	Конференция	Зуева Н.А. Лядова Е.А. Мельникова И.Ф. Катаева Л.А. Нигматуллина А.Б. Важенин А.А. Пигасова Л.Л. Суяргулова Е.Н.
20.	Открытый урок «Заповедные острова. Сохраняя будущее»	Урок	Мельникова И.Ф.
21.	Внеклассное мероприятие, посвященное Всемирному Дню воды и водных ресурсов	Внеклассное мероприятие	Мельникова И.Ф.
22.	Вода в нашей жизни	Внеклассное мероприятие	Нигматуллина А.Б.
23.	Брейн-ринг	Внеклассное мероприятие	Важенин А.А.

Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа студентов регламентируется «Положением об исследовательской работе студентов», «Методическими рекомендациями по написанию и оформлению исследовательской работы».

Планирование, организация и проведение исследовательской работы осуществляется цикловыми комиссиями и отражается в планах работы цикловых комиссий на учебный год. Общие направления исследовательской работы отражаются в плане работы над единой методической темой педагогического коллектива на учебный год. Общую организацию и контроль исследовательской работы на уровне техникума осуществляет преподаватель, отвечающий за методическую работу.

Исследовательская работа студентов подразделяется на учебно-исследовательскую, включаемую в учебный процесс и проводимую в учебное время (УИРС), и научно-исследовательскую, выполняемую во внеучебное время (НИРС).

Учебно-исследовательская работа выполняется студентами по учебным планам под руководством преподавателей. Формы этой работы:

1. реферирование различных изданий, подготовка обзоров по новинкам литературы;
2. выступление с докладами и сообщениями на семинарах;
3. написание курсовых работ, содержащих элементы исследования;
4. проведение исследований при выполнении дипломных работ;
5. выполнение исследовательских работ в период учебной практики.

Научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеучебное время, включает:

1. работу в предметных кружках и проблемных группах, создаваемых при кабинетах;
2. участие в научно-исследовательских работах по различным темам;
3. выступления с докладами и сообщениями на научно-практических конференциях, проводимых в техникуме и за его пределами;
4. участие во внутритехникумовских, краевых и всероссийских предметных олимпиадах и конкурсах научно-исследовательских работ, творческих конкурсах;
5. подготовка публикаций по результатам проведенных исследований;
6. разработка и изготовление схем, таблиц, слайдов, фильмов, наглядных пособий для учебного процесса.

Формами реализации УИРС и НИРС выступают: реферат, доклад, выступление на конференции или заседании предметного кружка, конкурсная работа, научно-исследовательская работа, публикация, наглядные пособия для учебного процесса, курсовая работа, дипломная работа и др.

В апреле 2017 года была проведена общетехникумовская научно-практической конференция «Исследовательская работа в профессиональном образовании». На НПК были представлены следующие работы:

1.	Войтенков Иван «Геометрия крыш»
2.	Деменева Марина «Трение вредное, полезное, любопытное»
3.	Елина Вероника «Системы счисления для представления информации в ЭВМ»
4.	Иванова Надежда, Зомарева Юлия «Мыло: прошлое, настоящее, будущее»
5.	Колодкина Александра «Особенности немецкой национальной кухни»
6.	Онищак Елена «Влияние параметров сварки на формирование сварного шва»
7.	Останина Надежда «В мире многогранников»
8.	Останина Надежда «Особенности немецкого национального костюма»
9.	Павлюченко Мария «Глобальные проблемы человечества и пути их решения»
10.	Руппа Мария, Юрьева Светлана «Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды»
11.	Рыжая Анастасия «Дружба как центр межличностных отношений»
12.	Руфф Алексей «Коррозия металлов»
13.	Сажина Алефтина «Углеводы и их роль в живой природе»
14.	Шакиров Константин «Земельный фонд и его динамика под влиянием антропогенных»

	факторов»
15.	Шарипова Яна «Английский чай»
16.	Шахиахметова Дарья «Русская классическая литература в кино. На примере фильма Павла Чухрая «Русская игра»

В 2016-2017 учебном году студенты техникума приняли участие в следующих мероприятиях:

№ п/п	Мероприятия	Сроки, организаторы	Работы	Участники	Руководитель	Результат
Всероссийские						
1.	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады по русскому языку, математике, информатике	1 февраля – 31 марта 2017 г., Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования	Участие в олимпиаде по русскому языку	Шакиров К.И., СЭЗС-16	Зуева Н.А.	Сертификаты участников студентам, благодарственное письмо преподавателю
			Участие в олимпиаде по математике	Павлюченко М. ТПП-16 Марков В.В. СЭЗС-16	Пигасова Л.Л.	Сертификаты участников студентам, благодарственное письмо преподавателю
			Участие в олимпиаде по информатике			Сертификаты участников студентам, благодарственное письмо преподавателю
2.	Международный математический конкурс «Ребус»	Май 2017	Участие в конкурсе	Иванова Н.Л. ПК-15 Щукин Д. АМ-16 Павлюченко М. ТПП-16 Колодкина А. ТПП-16 Шакиров К. СЭЗС-16	Катаева Л.А. Пигасова Л.Л.	Сертификаты участников Благодарственные письма преподавателям Благодарственное письмо учреждению
				Деменева М. ТПП-16 Вафина А. ТПП-16 Воронин П ТОРАТ-15 Руппа М. ПК-15	Катаева Л.А. Пигасова Л.Л.	Дипломы

				Иващенко С. ПКК-16		
	II Всероссийская межпредметная олимпиада	17 мая 2017	Участие в олимпиаде	Буслов Н. СЭЗС-16 Марков В СЭЗС-16 Останина Н. ТПП-16 Павлюченко М ТПП-16 Сажина А. ТПП-16	Зуева Н.А.	Дипломы участников Благодарственное письмо преподавателю
Краевые и региональные						
	Краевая олимпиада по специальности «Сварочное производство»	22.12.2016 ГБПОУ «Чусовской индустриальный техникум»	Участие в олимпиаде	Онищак Елена, 2 курс, группа ЭГС-15	Пантюшин И.Т.	Сертификат участника студентке, Сертификат участника РУМО мастеру п/о
	Краевой конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии 08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»	29.11.2016 ГБПОУ «Березниковский строительный техникум»	Участие в конкурсе	Бауэр Александр, 2 курс группа С-15	Русских И.В.	Сертификат участника студенту, Сертификат мастеру п/о за подготовку участника Благодарственное письмо руководителю
	Отборочный этап Регионального чемпионата «Молодые профессионалы - 2017» по компетенции «Поварское дело»	14-18 ноября 2016 КГАПОУ «Пермский торгово-технологический колледж»	Участие в чемпионате	Бадрутдинова Лейсян, 3 курс Группа ТПП-14	Ковина Н.В.	Сертификат участника студентке, Сертификат эксперта мастеру п/о
	V региональная заочная научно-практическая конференция образовательных учреждений профессионального	28 ноября 2016 ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»	Участие в конференции «Энергосберегающие лампы»	Ахметханов Рустам, 2 курс группа ЭЭПП-15	Каримова Е.Н.	Сертификат участника студенту

	образования Пермского края «Человек и безопасность»					
XIV региональная студенческая НПК «Молодежная наука Горнозаводского региона Пермского края. Проблемы и перспективы развития технического знания в XXI веке»	10-30 мая 2017 г. ЛФ ПНИПУ	Исследование суточного рациона питания студентов 16-17 лет	Иванова Н.Л., ПК-15	Нигматуллина А.Б.	Сертификат участника	
		Демографические проблемы города Кизела	Лейман А.В., ЭЭПП-14	Мельникова И.Ф.	Сертификат участника	
		Коррозия металлов	Руфф А.А. ПК-15	Нигматуллина А.Б.	Сертификат участника	
		Влияние экранизированных произведений литературы на читательский интерес студентов	Деменева М.Д. ТПП-16	Зуева Н.А.	Сертификат участника	
		Дружба как центр межличностных отношений	Рыжая А.А., ТПП-16	Важенин А.А.	Сертификат участника	
		Земельный фонд и его динамика под влиянием антропогенных факторов	Шакиров К.И., СЭЗС-16	Мельникова И.Ф.	Сертификат участника	
		Системы счисления для представления информации в ЭВМ	Елина В.В., ПКС-13	Катаева Л.А.	Сертификат участника	
		Геометрия крыш	Войтенков И.И., СЭЗС-16	Пигасова Л.Л.	Сертификат участника	
Краевая выставка научно-технического творчества молодежи среди профессиональных образовательных организаций Пермского края «Берполитех-	Апрель 2017 ГБПОУ «БПТ»	участие	Колпашиков В., Альпов К. ЭЭПП-15	Дербишев Р.В.	Сертификат участника	

	2017»					
	Краевой конкурс профессионального мастерства «Лучший электрик-2017»	30 марта 2017 ГБПОУ «ПМК»	участие	Черных АА, ЭЭПП-14 Баранов Д.А., ЭЭПП-14	Каримова Е.Н.	Сертификаты участников
	Заочный конкурс студенческих газет, посвященных дню геодезии и картографии, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края	17 марта 2017 г. ГБПОУ «ПНК»	участие	Ваганова Д.И., СЭЗС-14	Давыдов С.В.	Сертификат участника, Грамота за 2 место Сертификат преподавателю за подготовку
0	Исследовательская практическая конференция «Инновации естественнонаучного и гуманитарного мира»	15 марта 2017 г. ГБПОУ «ПМК»	Золотое сечение и его применение	Голубева Е.С., ПКС-13	Катаева Л.А.	Сертификат участника
			Математические секреты кирпича	Диденко А.В., СЭЗС-14	Катаева Л.А.	Сертификат участника
			Электроприборы на кухне	Новикова Е.С., ТПП-14	Архипова А.П.	Сертификат участника
			Тепловые двигатели и экология	Вавилов В.С., Васильев А.Г., ТОРАТ-15	Архипова А.П.	Сертификат участника
			Энергосберегающие лампы	Ахметханов Р.М., Кокорина В.С., ЭЭПП-15	Архипова А.П.	Сертификат участников
Внутритехникумовские						
9.	Конкурсы профмастерства	Март-апрель 2017	Сварщик	Гаипов Валерий Валиев Егор Онищак Елена	Пантюшин И.Т.	Дипломы I, II, III степени
		21 марта 2017 г.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Телеусов Н, Русских А., Злобина О.	Гайнуллина Г.А.	Дипломы I, II, III степени

		18 февраля	Техническое обслуживание и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Низамов В., Садовский С., Варнавский С.	Каримова Е.Н., Дербишев Р.В.	Дипломы I, II, III степени
		28 февраля	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Автомеханик	Репников Д., Квасов В., Дмитрук А., Гарифуллин А., Братчиков А., Щукин Д.	Черемных А.А., Важенин А.А.	Дипломы I, II, III степени
			Столяр	Сибгатуллин Р. Соловьев М, Сабуров А.	Русских И.В. Галимов Р.Г.	Дипломы I, II, III степени
	Гуманитарная олимпиада	Май 2017 г.	Участники (28)	Шакиров К., Греков Р., Назмиева К., Сафина Д.	Зуева Н.А.	Дипломы I, II, III степени
	Естественнонаучная олимпиада	Май 2017 г.	Участники (24)	Колодкина А., Вафина А., Деменева М.	Пигасова Л.Л.	Дипломы I, II, III степени
	Конкурс сочинений «Мы будущее России»	31 марта 2017	Участие	Войтенков И., Павлюченко М., Вафина А.	Зуева Н.А.	Дипломы I, II, III степени

Научно-исследовательская работа преподавателей регламентируется «Положением о системе организации работы над индивидуальными методическими темами преподавателей (мастеров производственного обучения)», «Положением о системе организации работы над единой методической темой педагогического коллектива», «Программой работы над единой методической темой педагогического коллектива техникума».

Планирование, организация работы и контроль исследовательской работы преподавателей осуществляются цикловой комиссией, и контролируется преподавателем, отвечающим за методическую работу. Председатели цикловых комиссий обеспечивают своевременный выбор темы, планирование и организацию исследовательской работы преподавателей (мастеров производственного обучения), проведение промежуточных отчетов (не менее 1 раза в год) и обобщение опыта педагогов по завершению работы над темой.

Основными направлениями исследовательской работы преподавателей являются: научное, научно-методическое, методическое, учебно-методическое, дидактическое.

Основные формы исследовательской работы преподавателей:

1. разработка или издание методических пособий, статей, учебников, программ, исследований;
2. оптимизация и модернизация форм, методов обучения на основе инновационных технологий;
3. разработка новых форм, методов и приемов обучения;
4. доклады, выступления, рефераты, статьи;
5. разработка дидактических материалов, тестов, интерактивных и мультимедийных наглядных пособий;
6. выработка методических рекомендаций по применению в учебном процессе информационно-коммуникационных технологий;
7. создание комплектов педагогических разработок;
8. разработка комплекта электронных уроков, объединенных предметной тематикой или методикой преподавания;
9. разработка пакета тестового материала в электронном виде;
10. комплект дидактики по учебной дисциплине, МДК, ПМ (самостоятельные, практические и контрольные работы).
11. создание терминологического словаря по учебной дисциплине, МДК, ПМ;
12. создание сборника предметных кроссвордов;
13. разработка и реализация педагогического проекта;
14. разработка и реализация проекта личной методической WEB-страницы или WEB-сайта и др.

В 2016-2017 году преподаватели техникума работали над следующими индивидуальными методическими темами:

Катаева Л.А.	Профессиональная направленность преподавания математики
Суяргулова Е.Н	Развитие коммуникативно-речевой компетенции на уроках немецкого языка с использованием ИКТ
Зуева Н.А.	Применение АМО на уроках русского языка и литературы
Гатауллин Р.Х	Эффективные методы обучения основам ЗОЖ обучающихся с ОВЗ
Пигасова Л.Л.	Отработка наиболее эффективных методов преподавания физики
Лядова Е.А.	Деятельностный подход на уроках истории как основной путь освоения новых знаний

Изучение и обобщение передового опыта преподавателей осуществляется в рамках цикловых комиссий, на заседаниях методического совета техникума, педагогическом совете, методических совещаниях, семинарах и практикумах.

Для участия во II внутрив техникумовской заочной НМК «От практики к науке» и публикации тезисов преподавателями техникума подготовлены следующие работы:

Вакуленко Л.И. «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине «Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции»

Гайнуллина Г.А. «Современные образовательные технологии»

Зуева Н.А. «Использование Интернет-ресурсов на уроках русского языка и литературы»

Каримова Е.Н. «Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов»

Катаева Л.А. «Профессиональная направленность преподавания математики»

Пигасова Л.Л. «Отработка наиболее эффективных методов преподавания физики, сочетающих в себе разнообразные подходы к повышению качества знаний обучающихся»

Прохорова В.Г. «Разработка комплексно-методического обеспечения дисциплин заочной формы обучения в соответствии с ФГОС-3»

В 2016-2017 учебном году преподаватели приняли участие в следующих мероприятиях:

№ п/п	Мероприятия	Сроки, организаторы	Работы	Участники	Результат
Краевые					
	Шотрытая Краевая заочная НПК «Информационная компетентность специалиста и информационная культура: от теории к практике»	20 апреля 2017г ГБПОУ «ПМК»	Проблемы применения информационных и телекоммуникационных технологий в обучении	Зуева Н.А.	Сертификат участника
	Вторые педагогические чтения «Института РОСТА»	12 мая 2017 АНОО «Институт РОСТА»	участие	Каримова Е.Н.	Сертификат участника
Карпова О.Г.				Сертификат участника	
Зуева Н.А.				Сертификат участника	
	Заочный конкурс среди преподавателей за лучший комплект КОС по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в рамках реализации ФГОС СПО	26 апреля 2017 КГАПОУ «ККП»	Номинация «Лучший комплект оценочных средств по учебной дисциплине»	Прохорова В.Г.	Диплом III степени
	II Краевой фестиваль «Педагогические встречи»	26 мая 2017 г	участие	Савельева Е.П.	Сертификат участника Диплом II степени
Зуева Н.А.				Сертификат участника	
Внутри техникумовские					
	Семинар «Экзамен (квалификационный) и квалификационный экзамен:	14 марта 2017	участие	Ковина Н.В.	Сертификат участника

	подготовка и проведение»			Зуева Н.А.	Сертификат участника
				Вакуленко Л.И.	Сертификат участника
	«Учитель года»	Декабрь 2016	участие	Зуева Н.А. Каримова Е.Н. Прохорова В.Г. Мельникова И.Ф. Савельева Е.П.	Сертификаты участников