**Анализ работы информационно-методического центра**

 **за 2014-2015 учебный год**

В политехническом техникуме сложилась традиционная структура информационно-методического центра.

Управление методической работой в техникуме осуществляется посредством:

- педагогического совета, который рассматривает и анализирует основные проблемные вопросы организации учебно-воспитательного процесса;

- методического совета, который координирует работу предметных методических комиссий, проводит диагностику профессиональной деятельности преподавателей, экспертизу передового педагогического опыта, учебно-программной документации, методических изданий;

- предметных методических комиссий, основной задачей деятельности которых повышение квалификации ИПР, совершенствование методики проведения различных занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения, оказание помощи в овладении педагогической техникой и педагогическими технологиями.

Объектом методической работы являлись различные стороны образовательного процесса: учебная, научно-исследовательская, экспертная, аналитическая, проектировочная, информационная, консультационная и другие. Работа строилась на основе сотрудничества с председателями предметно-методических комиссий, учебной частью, воспитательным отделом, библиотечно-информационным центром, Каменским филиалом и другими структурными подразделениями техникума.

Педагогический коллектив состоит из 4 предметно-методических комиссий:

1. ПМК общеобразовательных дисциплин (председатель Залуцкая Г.В.)
2. ПМК специальных и технических дисциплин (председатель Переушина Л.В.)
3. ПМК социально-экономических дисциплин (председатель Вторушина Е.В.)
4. ПМК Каменского филиала (председатель Попова О.Н.).

ПМК были введены в структуру информационно-методического центра 2014 -2015 учебном году после долгого отсутствия и в некоторых случаях уже доказали свою эффективность.

На ПМК утверждается учебно-программная документация преподавателей, экзаменационный материал, организуются и проводятся предметные декады, в рамках которых проводятся конкурсы профессионального мастерства, открытые уроки и внеклассные мероприятия. Одним из направлений деятельности ПМК является повышение качества учебной работы. Особый акцент сделан на обмен педагогическим опытом через показ системы работы педагога. Так как ПМК были организованы в техникуме после долгого перерыва, то деятельность председателей ПМК во многом дублировалась руководителем ИМЦ, в этом учебном году председателям ПМК будет передано больше полномочий и ответственности.

Коллектив техникума работает над единой методической темой «Повышение качества подготовки студентов путем внедрения в учебно-воспитательный процесс модульно-компетентностной основы профессионального образования и федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения», которая обусловлена переходом на стандарты нового поколения. По данной тематике мы работаем второй год. В этом учебном году в конце года мы будем подводить итоги работы по данному направлению.

Целью работы над ЕМТ является:

1. Продолжение работы по внедрению в педагогическую практику современных методик и технологий, обеспечивающих формирование общих и профессиональных компетенций.
2. Создание условий для развития профессиональных компетенцийпедагогов как средства повышения качества образования в условиях перехода на ФГОС.
3. Выявление, обобщение и диссеминация положительного педагогического опыта реализации ФГОС СПО.

Основным коллегиальным методическим органом техникума является педагогический совет. Работа педагогического совета осуществлялась согласно годовому плану учебно-воспитательной работы. В течение учебного года прошло 5 плановых педагогических совета по учебному, воспитательному, информационному направлениям, на которых было принято 19 решений, из которых все выполнены. В течение учебного года было проведено четыре производственных совещания по вопросам улучшения образовательного процесса. Все принятые решения производственных совещаний выполнены.

Необходимо отметить деятельность рабочих групп по подготовке к педагогическим советам и производственным совещаниям. В арсенале рабочих групп все чаще и чаще отмечается нестандартный подход в проведении мероприятия, используются нетрадиционные формы проведения (встреча «без галстуков», «мировое кафе», квест), в работу педагогических советов и производственных совещаний вовлекается большая часть педагогического коллектива.

Для реализации намеченных задач и улучшения образовательного процесса в техникуме действовал методический совет. Деятельность методического совета была направлена на координацию деятельности предметно-методических комиссий, решение проблем комплексного методического обеспечения образовательного процесса, диагностику профессиональной деятельности преподавателей, экспертизу учебно-программной документации, стимулирование и поддержку инноваций преподавателей. За учебный год было проведено 5 методических советов. Рассматриваемые вопросы отражали работу коллектива по единой методической теме и рассматривались следующие вопросы:

1. Обсуждение и утверждение плана работы МС на 2014-2015 учебный год.
2. Предоставление методической продукции преподавателей для получения грифа и совместного издания на базе редакционно-издательского центра СибГТУ (г. Красноярск).
3. Проведение недели студенческой науки и работа НСО «Созвездие».
4. Проведение форсайт-игры «Интеллектуальный конструктор»
5. Анализ методической работы за год и определение задач на новый учебный год.

Ярким и запоминающимся мероприятием методического совета стал психологический тренинг «Помоги себе сам!» в феврале 2015 года.

При организации различных методических мероприятий в этом учебном году профсоюзный комитет техникума постоянно оказывал необходимую материальную поддержку, благодаря которой удалось разнообразить многие мероприятия.

27 апреля 2015 года в техникуме состоялось значимое событие – открытие нового кабинета для ИМЦ, за много лет работы методическая служба техникума имеет отдельный, современный кабинет. Оборудование ИМЦ включает учебно-нормативное обеспечение - ФГОСы, УПД, методические разработки, локальные акты, техническое – компьютерная и орг. техника, информационное – новинки периодики, сборники, журналы.

Информационно-методический центр техникума осуществляет сопровождение и обеспечение участия преподавателей в мероприятиях различных уровней. По итогам 2014-2015 учебного года представители техникума участвовали в 17 мероприятиях, различного уровня Опубликовано 19 статей, тезисов статей, учебно-методических материалов. Одним из наиболее значимых показателей является и то, что из общего количества публикаций 5 статей опубликовано в журналах, рекомендованных высшей аттестационной комиссией и являются рецензируемыми изданиями для соискателей различных степеней.

Одним из действенных инструментов методического сопровождения является официальный сайт техникума, который на данный момент является точкой доступа ко многим методическим материалам, таким как материалы педагогических советов, производственных совещаний, некоторых методических материалов педагогов, бланкам учебно-программной документации, локальным актам и другим. Многие методические мероприятия, участие работников и студентов в олимпиадах, конкурсах дублируется информацией в новостном разделе сайта.

За 2014-2015 учебный год проведено 5 предметных декад, в рамках которых проводились открытые уроки, конкурсы профессионального мастерства, внеклассные мероприятия. Среди проведенных мероприятий следует отметить следующие:

1. Конкурс профессионального мастерства по профессии «Повар» (отв. Панченко О.Г.)
2. Внеклассное мероприятие «Встреча поколений» с работниками общественного питания и группами ООП, ТТОП (отв. Шлыкова Е.А.)
3. Квест- игра «В стране выученных уроков» (отв. Шустова Т.С.)

В очередной раз повторилась ситуация с открытыми уроками, они практически не проводятся преподавателями в виду их чрезмерной загруженности. В этом учебном году полноценные открытые уроки провели Иванова И.А., Вторушина Е.В.

Причинами отсутствия открытых уроков в большей степени является и то, что механизм аттестационных процедур не предполагает в качестве обязательной процедуры аттестации проведение открытого урока, а также отсутствие зависимости между профессиональным ростом и количеством и качеством проведенных открытых уроков.

В рамках посещения уроков членами администрации были посещены уроки Жникрупа П.О, Анфиногеновой А.С. Надо отметить, что работа с молодыми педагогами строится по форме наставничества, которая в чем-то себя оправдывает, но по вопросам методики преподавания, повышения профессионального мастерства не совсем эффективна.

В техникуме традиционно большое внимание уделяется повышению квалификации педагогических работников. За учебный год прошли курсы повышения квалификации 24 педагогических работника, некоторые по два и три раза в связи с производственной необходимостью (Вторушина Е.В., Орлова Т.В., Мордовская О.Н.), обучено по программам стажировки 7 человек, аттестовано на соответствие занимаемой должности 7 человек, аттестовались на первую квалификационную категорию 3 педагогических работника (Приложение 1).

В соответствии с требованиям ФГОС педагогические работники должны проходить курсы повышения квалификации 1 раз в три года, поэтому у большинства педагогических работников техникума сроки прохождения курсов повышения квалификации подошли к завершению.

Свое педагогическое мастерство преподаватели техникума неоднократно подтверждали, участвуя в различных профессиональных конкурсах, научно-практических конференциях (Приложение 2). Самым ярким и значимым достижением стала победа Ивановой И.А. (1 место) и Панченко О.Г. (2 место) в республиканской выставке-ярмарке педагогических идей, на которой они представили свою методическую продукцию.

Одной из форм методической работы является работа педагога над повышением собственного профессионального и педагогического мастерства посредством самообразования. В последние годы преподавателям приходится много разрабатывать учебно-программной документации преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей. Одной из наиболее трудоемкой видом работы является разработка контрольно-оценочных средств. На данный момент КОС разработаны на 70%, а уже некоторые разработанные материалы нуждаются в корректировке. Поэтому работа в данном направлении также будет продолжена.

В декабре 2014 года техникум успешно прошел процедуру государственной аккредитации по специальности 151031 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», основной объем работы пришелся на Шишмареву О.В.

 В связи с изменениями в законодательстве в первом полугодии 2015-2016 учебного года техникум вновь будет проходить аккредитацию, но уже по всем реализуемым профессиональным образовательным программам.

В этом учебном году обобщен опыт работы преподавателей Переушиной Л.В. по теме «Роль куратора в формировании студенческих груп» и Сахаровой О.В. «Проектная деятельность на уроках истории и обществознания как способ развития познавательного интереса обучающегося». В рамках обобщения опыта этими педагогами проводились мероприятия по профилю обобщения, результатом обобщения стала аттестация на первую квалификационную категорию.

Наиболее эффективными формами изучения и обобщения педагогического опыта являются научно-практические конференции, семинары, выставки разработанной учебно-методической литературы. В отчетном учебном году таким мероприятием стала форсайт-игра «Интеллектуальный конструктор», в которой приняло 25 педагогических работников техникума и филиала. При проведении данного мероприятия преподаватели обобщили и систематизировали свои опыт в области применении информационных технологий. Все участники получили сертификаты о краткосрочном повышении квалификации в количестве 48 часов, а Перушина Л.В., Попова О.Н., Суранова Ю.А., Иванова И.А., Григорьева Н.П.,Шустова Т.С.,Мухтарулина А.К, Сучкова Т.В. стали победителями.

По результатам форсайт-игры, обобщения опыта Переушиной Л.В и Сахаровой О.В. выпущены методические сборники, электронные варианты размещены на сайте в разделе «Информационно-методический центр», а также занесены в банк методических разработок.

 В рамках сетевого сотрудничества с Ассоциацией «Сибирский технологический университет» наш коллектив участвовал как в уже традиционном конкурсе методических разработок (сентябрь 2014) – Втрушина Е.В (4 место), в IV межрегиональном конкурсе «Педагог-новатор» (май 2015) – 10 участников- Шустова Т.С., Сучкова Т.В. (дипломы 3 степени), Шлыкова Е.А, Сахарова О.В., Шустова Т.С. (победители номинаций), так и для нас новых мероприятиях:

 - всероссийская олимпиада с международным участием по укрупненной группе 90.00.00. Вычислительная техника и информатика - Ушакова Н.В, студенты техникума (7 место),

-студенческая НПК (г. Канск) – студенты под руководством Вторушиной Е.В. и Сучковой Т.В. (сертификаты участия),

- первом туре по фундаментальным дисциплинам – студенты под руководством Батуриной О.Д., Переушиной Л.В. и Шустовой Т.С.

Уже традиционно проводятся контрольные срезы по математике, физике, русскому языку со студентами, поступающими в СибГТУ на квотные места.

Каждый год мы сотрудничаем с редакционно-издательским центром ФГБОУ ВПО «СибГТУ», и в этом учебном году были поданы заявки на получение грифа методической продукции Панченко О.Г. и Вторушиной Е.В, а также заявка на совместное издание двух частей рабочих тетрадей по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Вторушиной Е.В. Сложившаяся практика с изданием и получением грифа свидетельствует, что эта работа длительная и кропотливая, и как правило, идет с опозданием на 1-2 года. В этом учебном году мы получили подтверждение о присвоении грифа преподавателей Ушаковой Н.В. (методические указания по выполнению ВКР по специальности 09.02.05) и Поповой О.Н (сборник по информатике), хотя заявки подавались два года назад.

С 2012 года в техникуме реализуется работа научного студенческого общества «Созвездие», под руководством Вторушиной Е.В. В этом учебном году студенты техникума участвовали в различных мероприятиях республики, региона – 98 участий в различных мероприятиях, из них 40 призовых мест. (Приложение 4).

Самыми значимыми победами все-таки является 3 место в региональном чемпионате РБ WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж» Шишмарева Владислава (руководитель Жданович Т.М и Батурина О.Д). Большое количество призовых мест ежегодно приносит и участие студентов в различных этапах международной олимпиаде по основам наук (преподаватели Иванова И.А, Ушакова Н.В., Шустова Т.С, Переушина Л.В., Батурина О.Д., Залуцкая Г.В., Сахарова О.В.). уже традиционно мы занимаем призовые места в ежегодной дистанционной олимпиаде «Путешествие в страну Кулинарии», и в этом году студенты техникума под руководством Орловой Т.В. и Панченко О.Г. заняли в ней 1 место.

В рамках подписанного соглашения о сотрудничестве в области образования между политехническим техникумом и строительно-технологическим колледжем (г. Улан-Батор, Монголия) 12 мая 2015 года прошел конкурс профессионального мастерства по компетенции «повар», в котором приняли участие студенты Бойков Леонид, Соснина Ольга, Соколова Юлия и Елезова Екатерина. Этот учебный год был очень насыщенным в области сотрудничества, 5 педагогических работников прошли стажировку в Монголии, 10 студентов приняли участие в совместных мероприятиях с монгольскими студентами на территории Монголии, это первый подобный опыт в данном направлении. Результаты сотрудничества и взаимных поездок оформлены в виде трех масштабных отчетов и двух фильмов, которые находятся в ИМЦ.

В рамках работы НСО проводилась уже традиционная техникумовская научно-практическая конференция «Мы- молодые», конкурс стенных газет, в рамках недели студенческой науки силами студентов и преподавателей смонтирован фильм с участием преподавателей и конкретных учебных дисциплин «Наука вокруг нас», хочется отметить следующих коллег Шлыкову Е.А., Батурину О.Д., Панченко О.Г., Вторушину Е.В., которые исполнили «главные роли» в этом учебном фильме.

В целом методическая работа преподавателей техникума может считаться удовлетворительной.

Выводы:

1. Все запланированные мероприятия методической работы выполнены.
2. Педагогический коллектив нацелен на реализацию 3-его (заключительного) этапа работы над единой методической темой техникума.
3. Информационно-методическим центром подготовлены методические сборники, в том числе и в электронном виде по всем проведенным мероприятиям.
4. Преподаватели техникума принимали активное участие во внеклассных мероприятиях по профилю преподаваемых дисциплин (НПК, олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, классные часы по профессии).
5. В образовательный процесс внедряются элементы технологий, направленные на мотивацию учебного процесса (тренинги, технология критического мышления, дидактические и деловые игры, контекстного обучения и другие).

Однако имеют место быть недостатки в методической работе:

1. Недостаточное очное участие педагогов в республиканских, межрегиональных НПК, семинарах, конкурсах.
2. Недостаточное рецензирование методических разработок преподавателей: учебных пособий, методических указаний, рекомендаций, рабочих тетрадей и т.п.

Основными задачами на 2015-2016 учебный год следует считать:

1. Активизировать научно-исследовательскую работу преподавателей (участие в НПК, семинарах, написание публикаций и др. различного уровня).
2. Создать в техникуме творческие группы по освоению и внедрению в образовательный процесс инновационных педагогических технологий.
3. Взять под административный контроль проведение уроков теоретического и практического обучения.
4. Активизировать работу по созданию и рецензированию преподавателями техникума методической продукции.
5. Пройти аккредитацию техникума в конце 2015 года.

Приложение 1

Повышение квалификации педагогических работников техникума

за 2014-2015 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО педагога** | **Наименование КПК** | **Место и время прохождения** |
| 1 | Стрекаловский А.М. | Основы педагогической деятельности преподавателей и мастеров п/о по подготовке водителей АТС (72 часа) | г. Улан-УдэАОУ ДПО РБ «БРИОП»13-22.10.2014 |
| 2 | Бурлаков О.В. |
| 3 | Мартынов А.В. |
| 4 | Ван-Си-Лу А.М. |
| 5 | Каплин С.М. |
| 6 | Клочихин С.А. |
| 7 | Переушин Д.В. |
| 8 | Матвеев С.С. |
| 9 | Вторушина Е.В. | Курсы профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального обучения» (96 часов) | г. Улан-УдэАОУ ДПО РБ «БРИОП»17-29.11.2014 |
| 10 | Мордовская О.Н | Организация, сопровождение и проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (72 часа) | г. Улан-Удэ ООО « РАРОКО»22 -29.12.2014 |
| 11 | Орлова Т.В. |
| 12 | Лисунова С.Н. |
| 13 | Вторушина Е.В. | Методика разработки тестовых заданий для проведения сертификационных процедур по признанию квалификаций профессионального образования и результатов неформального профессионального обучения (72 часа) | г. Улан-Удэ ООО « РАРОКО» |
| 14 | Переушина Л.В. |
| 15 | Попова О.Н. |
| 16 | Орлова Т.В. | Организационно-методические условия внедрения внутренней системы оценки качества образования (обновление образовательных программ) (24 часа) | Иркутский институт повышения квалификации работников образования01-03.12.2014 |
| 17 | Мордовская О.Н. |
| 18 | Орлова Т.В. | Порядок проведения обязательного ежегодного самообследования профессиональной образовательной организацией (16 часов) | г. Улан-Удэ ООО « РАРОКО»22.04.2015 |
| 19 | Мордовская О.Н. | Порядок разработки и экспертизы учебных планов на 2015-2016 учебный год | г. Улан-Удэ ООО « РАРОКО»21-22.05.2015 |
| 20 | Иванова И.А. | Комплексное учебно-методическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО (40 часов) | г. Улан-УдэАОУ ДПО РБ «БРИОП»12-16.05.2015 |
| 21 | Левковская Н.А. | Совершенствование профессиональной компетентности библиотекарей в условиях информационной образовательной среды (16 часов) | ГБОУ СПО «БЛПК»20.05.2015 |
| 22 | Шлыкова Е.А. |
| 23 | Орлова Т.В. | Разработка учебных планов с учетом изменений, внесенных в ФГОС СПО и содержание общеобразовательной подготовки (24 часа) | АНО ДПО «Сибирское агентство развития квалификаций»26-28.05.2015 |
| 24 | Мордовская О.Н. |
| **Стажировка** |
| 1 | Панченко О.Г. | Современные тенденции в подготовке специалистов в области сервиса и туризма в условиях его интеграции в мировом образовательном пространстве (16 часов) | ГБОУ СПО «Байкальский колледж туризма и сервиса»Институт туризма Монгольского национального университета17-18.02.2015 |
| 2 | Сучкова Т.В. |
| 3 | Вторушина Е.В. | Стажировка в строительно-технологическом колледже  | Г. Улан-Батор, Монголия12-15.05.2015 |
| 4 | Якимов О.В. |
| 5 | Дмитриев В.Н. |
| 6 | Филиппова Н.Г. |
| 7 | Орлова Т.В. |
| **Аттестация педагогических работников** |
| 1 | Ломова И.Ю. | Соответствие занимаемой должности | Аттестационная комиссия политехнического техникума |
| 2 | Дружинина Л.Н. |
| 3 | Сумкая В.М. |
| 4 | Крылова Т.Н. |
| 5 | Бивол О.Г. |
| 6 | Темникова Г.П. |
| 7 | Данилова Н.Я. |
| 8 | Вторушина Е.В. | Первая квалификационная категория | Аттестационная комиссия Министерства образования и науки Республики Бурятия |
| 9 | Переушина Л.В. |
| 10 | Сахарова О.В. |

Приложение 2

Участие педагогических работников к НПК, конкурсах проф. мастерства за 2014-2015 учебный год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО педагога | Наименование мероприятия | Место и время проведения | Результат |
| 1 | Панченко О.Г.Рабочая тетрадь по ПМ 07 «Выполнение работ по профессии «Повар» | Республиканская выставка-ярмарка педагогических идей работников ОО СПО РБ | г. Улан-Удэ5.05.2015 | Диплом 2 степени |
| 2 | Иванова И.А.МУ по выполнению ПР по УД «Информатика» 4 части | Республиканская выставка-ярмарка педагогических идей работников ОО СПО РБ | г. Улан-Удэ5.05.2015 | Диплом 1 степени |
| 3 | Шустова Т.С.Сборник задач по математике | Республиканская выставка-ярмарка педагогических идей работников ОО СПО РБ | заочног. Улан-Удэ5.05.2015 | Сертификат участия |
| 4 | Якимов О.В.Выступление на секции | Республиканский Фестиваль инновационных образовательных продуктов «Новаторство в образовании – 2015» | ГБПОУ СПО «Джиджинский многопрофильный техникум»20.05.2015 | Диплом в номинации «Лучший инновационный образовательный продукт – 2015 в области государственно-частного партнерства в СПО» |
| 5 | Мордовская О.Н.Заочное участие в секции | Республиканский Фестиваль инновационных образовательных продуктов «Новаторство в образовании – 2015» | ГБПОУ СПО «Джиджинский многопрофильный техникум»20.05.2015 | Сертификат участия |
| 6 | Шустова Т.С. МР «Путешествие в страну пирамид»Сценарий квест-игры «В стране выученных уроков» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Победитель в номинации «За творческий подход в проведении теоретического занятия»Диплом 3 степени |
| 7 | Шлыкова Е.АСахарова О.В.МР классного часа «30 октября – день памяти жертв политических репрессий» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Победитель в номинации «Формирование патриотизма и любви к малой Родине» |
| 8 | Сучкова Т.В.МР Приготовление закусочных бутербродов» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Диплом 3 степени |
| 9 | Шлыкова Е.АСахарова О.В.МР «Пускай назад история листает страницы легендарные свои» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Сертификат участия |
| 10 | Иванова И.А.МР «Машиностроительное черчение» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Сертификат участия |
| 11 | Вторушина Е.В.МР «Товарооборот: сущность, состав и структура» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Сертификат участия |
| 12 | Шлыкова Е.А.МР «Встреча поколений» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Сертификат участия |
| 13 | Орлова Т.В.МР «Помоги себе сам» | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Сертификат участия |
| 14 | Малыгина Л.В.Рабочая тетрадь по обществознанию | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Сертификат участия |
| 15 | Попова О.Н.Сборник СР по информатике | IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» | Заочно, г. Канск, май 2015 | Сертификат участия |
| 16 | Шлыкова Е.АСахарова О.В.МР «Пуская назад история листает страницы легендарные свои», МР «30 октября – день памяти жертв политических репрессий» | Республиканский конкурс педагогических работников СПО РБ на лучшую методическую разработку, посвященных 70-летию Победы в ВОВ | Заочно, г. Улан-Удэ (БРИТ) | Сертификат участия |
| 17 | Шлыкова Е.А МР «Встреча поколений» | Республиканский конкурс педагогических работников СПО РБ на лучшую методическую разработку, посвященных 70-летию Победы в ВОВ | Заочно, г. Улан-Удэ (БРИТ) |  |

Приложение 3

Публикации педагогических работников за 2014-2015 учебный год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО педагога | Наименование публикации | Место и время проведения НПК (журнала) | Результат |
| 1 | Якимов О.В. | Изменение статуса и обновление целей и задач – требования и тенденции в деятельности и развитии средних профессиональных образовательных организаций | Журнал «Среднее профессиональное образование» №9, 2014 | Статья ВАК |
| 2 | Якимов О.В. | О научном аппарате диссертаций по педагогике | Журнал «Ученые записки Забайкальского государственного университета» №5, 2014 | Статья ВАК |
| 3 | Якимов О.В. | Парадигма сопровождения – междисциплинарная педагогическая проблема | Сибирский педагогический журнал №6, 2014 | Статья ВАК |
| 4 | Якимов О.В. | История одного техникума – часть истории Бурятии | Журнал «Среднее профессиональное образование» №2, 2015 | Статья ВАК |
| 5 | Якимов О.В., Жданович Т.М | Фасилитация в работе со студентами при изучении профессионального модуля | Республиканская НПК «Проблемы совершенствования подготовки специалистов в современных условиях» 19.03.2015 (УУИПК) | Тезисы статей в Сборнике НПК |
| 6 | Иванова И.А. | Практико-ориентированный подход в обучении информатике |
| 7 | Мордовская О.Н. | Социальное взаимодействие как фактор интеграции образования и науки |
| 8 | Якимов О.В. | Опыт работы многофункционального центра прикладных квалификаций АОУ СПО РБ «Политехнический техникум» | Международная НПК «Функционирование модели практикоориентированной среды в учреждениях СПО» 22.04.2015 (БЛПК) | Тезисы статей в Сборнике НПК |
| 9 | Орлова Т.В. | Инновационный подход к организации научно-методической работы в Политехническом техникуме |
| 10 | Сахарова О.В. | Проектная деятельность на уроках истории и обществознания как способ развития познавательного интереса обучающегося |
| 11 | Якимов О.В. | Взаимодействие профессионального образования и бизнеса на примере работы многофункционального центра прикладных квалификаций АОУ СПО РБ «Политехнический техникум» | Республиканский Фестиваль инновационных образовательных продуктов «Новаторство в образовании – 2015» ГБПОУ СПО «Джидинский многопрофильный техникум»20.05.2015 | Тезисы статей в Сборнике НПК |
| 12 | Мордовская О.Н. | Сетевое взаимодействие учреждений профессионального образования как одно из условий инновационного развития |
| 13 | Орлова Т.В. | Методическое сопровождение инновационной деятельности в ПОО | Открытая Краевая заочная НПК «Информационная компетентность специалиста и информационная культура специалиста: от теории к практике»г. Пермь25.05.2015 | Электронный Сборник тезисов НПК |
| 14 | Иванова И.А. | Применение информационных и телекоммуникационных технологий на уроках информатики (из опыта работы) |
| 15 | Якимов О.В. | Социальное взаимодействие как фактор интеграции образования и науки |
| 16 | Якимов О.В.  | Развитие креативности студентов техникума в образовательной деятельности | Вестник Бурятского государственного университета , №, 2014 |  |
| 17 | Якимов О.В., Мордовская О.Н.  | Педагогическое сопровождение – вид взаимодействия в деятельности средних профессиональных образовательных организаций» | Вестник Новосибирского государственного педагогического университета, №, 2014 | Статья ВАК |

 Приложение 4

Участие студентов техникума в НПК, олимпиадах, конкурсах за 2014-2015 учебный год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИ студента, группа** | **ФИО руководителя** | **Наименование мероприятия** | **Место, время и форма проведения** | **Результат** |
| 1 | Ковалев А, ИП-21 | Вторушина Е.В. | IV Всероссийский конкурс «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения» | Г. Барнаул05.02.2015заочно | Сертификат участника |
| 2 | Елезова Л, ТЭ-31 | Сахарова О.В. | IV Всероссийский конкурс «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения» | Г. Барнаул05.02.2015заочно | Сертификат участника |
| 3 | Александров А, СВ-21 | Божеева В.С.Батурина О.Д. | Первый этап международной олимпиады по соновам наук | Дистанционно, ноябрь 2014 | Сертификат участников |
| 4 | Гладких И, ИП-11 | Переушина Л.В.Ушакова Н.В. |
| 5 | Лесков А, Ип-11 | Ушакова Н.В. |
| 6 | Изюрьева Н, ИП-11 | Переушина Л.В.Залуцкая Г.В. |
| 7 | Новолодский Л, СВ-21 | Батурина О.Д |
| 8 | Святкин И, ТЭ-11 | Переушина Л.В. |
| 9 | Стрекловский И, СВ-21 | Батурина О.Д. |
| 10 | Бражникова И., ТТОП-21 | Сахарова О.В. |
| 11 | Бурлакова Т. ИП-21 | Сахарова О.В. |
| 12 | Вторушина Ю, ИП-21 | Сахарова О.В. |
| 13 | Демина И., ИП-21 | Сахарова О.В. |
| 14 | Нечкина Ю, Ип-21 | Сахарова О.В. |
| 15 | Орлов Н., ИП-11 | Иванова И.А. |
| 16 | Урсметов Д, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. |
| 17 | Бурлаков Я, ТЭ-11 | Ушакова Н. В. |
| 18 | Бурлакова Н., ТТОП-11 | Шустова Т.С. |
| 19 | Мордовской А, ИП-11 | Шустова Т.С., Сахарова О.В. |
| 20 | Шемякина К., ТТОП-11 | Залуцкая Г.В. |
| 21 | Изюрьева Н, ИП-11 | Залуцкая Г.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 22 | Орлов Николай, ИП-11 | Иванова И.А | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 3 степени |
| 23 | Гладких И, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 3 степени |
| 24 | Лесков А, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 3 степени |
| 25 | Александров А., СВ-21 | Божеева В.С. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 26 | Святкин И, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 27 | Урсметов Д, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 28 | Бурлаков Я, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 29 | Урсметов Д, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 30 | Бурлакова Н, ТТОП-11 | Шустова Т.С. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 31 | Мордовской А., ТТОП-11 | Шустова Т.С. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 32 | Бурлакова Т., ИП-21 | Сахарова О.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 33 | Нечкина Ю, ИП-21 | Сахарова О.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 34 | Вторушина Ю | Сахарова О.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 1 степени |
| 35 | Бражникова И. ТООП-21 | Сахарова О.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 3 степени |
| 36 | Демина И. ИП-21 | Сахарова О.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 3 степени |
| 37 | Мордовской А | Сахарова О.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 38 | Шемякина К., ТТОП-11 | Залуцкая Г.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 39 | Изюрьева А, ИП-11 | Переушина Л.В. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 40 | Святкин И., ТЭ-11 | Батурина О.Д. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 41 | Стрекаловский И. СВ-21 | Батурина О.Д. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 42 | Алескандров А, СВ-21 | Батурина О.Д. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 43 | Залюбовский С, СВ-21 | Батурина О.Д. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 44 | Новолодский Д. СВ-21 | Батурина О.Д. | 2 этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноДекабрь2014-январь 2015 | Диплом 2 степени |
| 45 | Соснина О, ТТОП-31 | Шлыкова Е.А. | Всероссийская дистанционная олимпиада по психологии | Дистанционно февраль 2105 | Сертификат участника |
| 46 | Пономарева К., ТТОП-31 |
| 47 | Дружинина Д, ТТОП-31 |
| 48 | Дружинина М. ТТОП-31 |
| 49 | Матвиевская А., ТТОП-31 |
| 50 | Паранина Е., ТТОП-31 |
| 51 | Мыльникова В., ТТОП-31 |
| 52 | Сенотрусов Игорь, ИП-21 | Вторушина Е.В. | Международная дистанционная олимпиада по ОБЖ проекта «Ифоурок» | Дистанционно16.02.2015  | Сертификат участника |
| 53 | Ковалев А, ИП-21 | Вторушина Е.В. | Международная дистанционная олимпиада по ОБЖ проекта «Инфоурок» | Дистанционно16.02.2015  | Сертификат участника |
| 54 | Вторушина Ю, Ип-21 | Вторушина Е.В. | Международная дистанционная олимпиада по ОБЖ проекта «Инфоурок» | Дистанционно16.02.2015  | Диплом 2 степени |
| 55 | Осинин А, ИП-41 | Ушакова Н.В. | IV всероссийский конкурс профессионального мастерства с международным участием по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника | г. Канск27.02.2015 | Диплом участника |
| 56 | Сафронова В., ИП-41 |
| 57 | Вторушина Ю, ИП-21 | Вторушина Е.В. | VII региональная студенческая НПК «Молодая мысль III тысячелетия – 2015» | г. Улан-Удэ20.03.2015 | Сертификат участия |
| 58 | Елезова Л, ТЭ-31 | Сахарова О.В | VII региональная студенческая НПК «Молодая мысль III тысячелетия – 2015» | г. Улан-Удэ20.03.2015 | Сертификат участия |
| 59 | Изюрьева Н, ИП-11 | Суранова Ю.А. | VII региональная студенческая НПК «Молодая мысль III тысячелетия – 2015» | г. Улан-Удэ20.03.2015 | Сертификат участия |
| 60 | Елезова Е, ТТОП-21 | Залуцкая Г.В. | VII региональная студенческая НПК «Молодая мысль III тысячелетия – 2015» | г. Улан-Удэ20.03.2015 | Сертификат участия |
| 61 | Елезова Е, ТТОП-21 | Залуцкая Г.В.  | Международный интеллектуальный форум молодежи «Ступени мастерства» | г. Улан-Удэ31.03.2015 | Грамота в номинации «Оригинальная идея» |
| 62 | Изюрьева Н, ИП-11 | Суранова Ю.А. | Международный интеллектуальный форум молодежи «Ступени мастерства» | г. Улан-Удэ31.03.2015 | Сертификат участия |
| 63 | Вторушина Ю, ИП-21 | Вторушина Е.В. | Международный интеллектуальный форум молодежи «Ступени мастерства» | г. Улан-Удэ31.03.2015 | Сертификат участия |
| 64 | Шишмарев В, ТЭ-41 | Жданович Т.М.Батурина О.Д. | Региональный отборочный чемпионат РБ WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж» | г. Улан-Удэ25.03.2015 | Диплом 3 степени |
| 65 | Команда ПТ (Паранина Е, Соколова Ю, Князева М) | Орлова Т.В.Панченко О.Г. | Дистанционная олимпиада «Путешествие в страну Кулинарии» | Дистанционно31.03.2015 | Диплом 1 степени |
| 66 | Гладышева Е, Батсух Энхтогтох, ТТОП-21 | Новичкова М.Н. | XVI межрегиональная с международным участием НПК «Инновации. Развитие. Будущее» | Заочно 25.04.2015 | Сертификат участия |
| 67 | Ковалев А, ИП-21 | Вторушина Е.В. | XVI межрегиональная с международным участием НПК «Инновации. Развитие. Будущее» | Дистанционно25.04.2015 | Сертификат участия |
| 68 | Святкин И., ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | XVI межрегиональная с международным участием НПК «Инновации. Развитие. Будущее» | Заочно 25.04.2015 | Сертификат участия |
| 69 | Лесков А, ИП-11 | Переушина Л.В. | Республиканская олимпиада по физике | г. Улан-Удэ6.04.2015 | Сертификат участия |
| 70 | Святкин И, ТЭ-11 |
| 71 | Святкин И, ТЭ-11 | Ушакова Н.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 72 | Бурлакова Т. ИП-21 | Сахарова О.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 2 степени |
| 73 | Демина И., Ип-21 | Сахарова О.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 2 степени |
| 74 | Изюрьева Н, Ип-11 | Переушина Л.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 74 | Изюрьева Н, Ип-11 | Залуцкая Г.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 2 степени |
| 75 | Мордовской А, ИП-11 | Шустова Т.С. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 75 | Урсметов Д, Тэ-11 | Ушакова Н.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 76 | Нечкина Ю, ИП-21 | Сахарова О.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 2 степени |
| 77 | Шемякина К, ТТОП-11 | Залуцкая Г.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 78 | Бурлаков Я | Ушакова Н.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 79 | Вторушина Ю, ИП-21 | Сахарова О.В. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 2 степени |
| 80 | Лесков А, ИП-11 | Иванова И.А. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 81 | Гладких И. ИП-11 | Иванова И.А. | Финальный этап международной олимпиады по основам наук | ДистанционноАпрель 2015 | Диплом 3 степени |
| 82 | Суриков С, ТА-21 | Иванова И.А. | Республиканская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика | г. Улан-Удэ, 8.04.2015 | Сертификат участия |
| 83 | Черный А, ТА-21 |
| 84 | Команда ПТ (13 человек) | Бивол О.Г. | Республиканская олимпиада по ОБЖ и БЖД | г. Улан-Удэ, 7.04.2015 | Сертификат участияДиплом 1 степени в творческом конкурсе на военно-патриотическую тему |
| 85 | Зайцев В, СВ-21 | Ушакова Н.В. | Республиканская олимпиада по математике | г. Улан-Удэ16.04.2015 | Сертификат участия |
| 86 | Святкин И, ТЭ-11 |
| 87 | Бойков Л, ТТОП-21 | Вторушина Е.В.Филиппова Н.Г.Панченко О.Г.Орлова Т.В. | Конкурс профессионального мастерства с международным участием по компетенции «Повар» | Г. Улан-Батор, Монголия 14.05.2015 | Почетная грамота |
| 88 | Елезова Е. ТТОП-21 |
| 89 | Соколова Ю, ТТОП-21 |
| 90 | Соснина О. ТТОП-31 |
| 91 | Булгакова И. ИП-21 | Ушакова Н.В.Иванова И.А. | Всероссийская дистанционная олимпиада по информационным технологиям | Дистанционно16-27.05.2015 | Сертификат участия |
| 92 | Кондратюкова Е, ИП-21 |
| 93 | Вторушина Ю. Ип-21 |
| 94 | Тюрюханова В., ИП-21 |
| 95 | Нечкина Ю, ИП-21 |
| 96 | Игнатьева В., Ип-21 |
| 97 | Каплина А., ИП-21 |
| 98 | Лютикова М, ИП-21 |