Приложение № 2

Перечень критериев и показателей эффективности деятельности руководителя научно-методической работой

ОГБПОУ «КЭТ им.Ф.В.Чижова»

для установления выплат стимулирующего характера на период с **за апрель- июнь**

**Арсенина Е.В.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание показателей к критерию** | **Показатель** | **Примечание- расчет показателя** |  |
| **1.** | **Интенсивность и высокие результаты работы** | | | |  |
| 1. | Доля внебюджетных средств, привлеченных за счет реализации образовательных программам подразделениями техникума, распространения методических рекомендаций за отчетный период, от общего объема средств, полученных от образовательной деятельности (%) | 1 - 10% | 0.1 | Указать % в соответствующей строке и сопроводить расчетом (данные за предыдущий квартал) | нет |
| 10 - 15 | 0.2 |
| 16-25 | 0.3 |
| 26 - 30 | 0.4 |
| 31-40% | 0.5 |
| 41-50% | 0.6 |
| 51-60% | 0.7 |
| 61-70% | 0.8 |
| 71-80% | 0.9 |
| более 80% | 1.0 |
| **2** | Организация инновационной деятельности | Наличие в руководстве инновационного структурного подразделения (ресурсного центра, сертификационной площадки, многофункционального центра прикладных квалификаций, специализированного центра компетенций по стандартам WorldSkills Russia) и организация его работы (не менее чем 3 мероприятия за отчетный период) | Руководство - 0.5 за каждое подразделение  Участие в рабочей группе – 0.25 | Да/нет  при наличии указать название и № приказа ДОН и приказа по техникуму, а также перечень мероприятий, проведенных в 1 квартале | **Ресурсный центр ПР.ДОН №1950 от31.08.12**   1. Подготовка заданий и проведение Межрегиональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Электротехника». 2. Подготовка и проведение VII Межрегиональной научно-практической конференции «Будущее принадлежит молодежи» 3. Сезонная школа (июнь) 4. Квест 28 школа(25 чел) июнь 5. Квест ЛТО Красная горка(25чел) июнь   **Пилотный проект по внедрению ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (ПРИКАЗ от 01.03.2017 года № 532 «О плане мероприятий по применению профессиональных стандартов в профессиональных образовательных организациях Костромской области»)**   1. Проведено 3 заседания рабочей группы.(апрель, май, июнь) 2. Подготовлен рабочий материал по разработке положения о стимулирующих надбавках (май) 3. Участие в итоговом заседании рабочих групп (КОИРО), материал сдан в банк проекта (Июнь)   **Участие: Внедрение стандартов по ТОП-50**   1. Участие в вебинарах по внедрению стандартов (май, июнь) |
| наличие официально утвержденной инновационной площадки и организация ее деятельности в соответствии с утвержденным планом работы (не менее чем 3 мероприятия за отчетный период) | 0.25 | Да/нет  при наличии указать название и № приказа ДОН, а также перечень мероприятий, проведенных в 1 квартале 2016 года | **Демонстрационная площадка по внедрению региональной модели сертификации профессиональных квалификаций и профессионально-общественной аккредитации Пр ДОН №131 от 27.01.2016**   1. Совещание по вопросам организации сертификационных процедур на базе ОГБПОУ «КЭТ им. Ф.В. Чижова».(апрель) 2. Работа предметно-цикловых комиссий ХАО и ТТО по определению соответствия материальной базы техникума требованиям КОС, представленным НКО "КРООР "СКП" (май, июнь) |
|  | **Итого по разделу** |  | 2.0 |  |  |
| **2.** | **Качество работы** | | | |  |
| 2 | Функционирование системы государственно-общественного управления | Наличие органов государственно-общественного управления профессиональной образовательной организацией, эффективно влияющего на формирование заказа на качество образовательной услуги, (методический совет и т.д..) и результаты их работы (количество проведенных мероприятий, разработанных локальных актов и др. по каждому не менее 3 за отчетный период) | 0.02 | Указать наименование органа и реквизиты локального акта о его создании. Указать сведения о входящих в состав органа членах.  Перечислить наименования мероприятий с указанием сроков проведения, реквизитов принятых локальных актов и др. результаты деятельности за квартал | Методический совет – это педагогический коллегиальный орган внутритехникумовского управления.  Состав:Тюрина Е.И., Журба В.К., Сильянова О.Ю., Зайцева М.А., Улыбышева Т.И.,Ченегина Е.А., Щепина Е.Ю., Ищук О.В., Арсенина Е.В., Кононенко Т. Б., Кузнецова М.В.  **Протокол заседания № 8**  (7.04.2017)  Выполнение:   1. Подготовлен и размещен в сети пакет документов для преподавателей, аттестующихся на соответствие занимаемой должности «преподаватель». 2. Сданы на конкурс работы Касаткиной Л.А., Кочан Е.В., Кононенко Т.Б., Зайцевой М.А. 3. Составлен график промежуточного контроля по практике. 4. Идет обобщение опыта работы ЦСТ за уч.год   Повестка дня:   1. Разработка критериев стимулирования педагога в рамках пилотного проекта по внедрению ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2. Организация и проведение Межрегиональной олимпиады по электротехнике. 3. Участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады по УГС 13.00.00 г.Волгоград 4. Отчетные конференции по итогам производственной практики.   **Протокол заседания № 9**  **(5.05.2017)**  Выполнение:   1. Рабочая группа разработала критерии стимулирования педагога в рамках пилотного проекта по внедрению ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» и передать материалы в КОИРО. 2. 20 апреля проведена Межрегиональная олимпиада обучающихся профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Электротехника» (24 участника, 3 области) 3. Приняли участие во Всероссийской олимпиаде УГС13.00.00 по специальности СПО 13.02.03. Электрические станции и системы Степанов Дмитрий (36 место)   Повестка дня:   1. Экзамен на получение рабочей профессии (3-1 газ, ТТО) 2. Конкурс «Лучший по профессии» (ТТО, ХАО) 3. Выход на практику 3 курс (ЭТО) 4. Конференция по преддипломной практике на ХТО 5. Межрегиональная конференция «Будущее принадлежит молодежи»   **Протокол заседания № 10**  **(9.06.2017)**  Выполнение:   1. Экзамен на получение рабочей профессии и конкурс «Лучший по профессии» проведены с элементами демонстрационного экзамена. 2. Группы 3-1ЭТО и 3-2 ЭТО вышли на практику. 3. Конференцию по преддипломной практике на ХТО проведена в открытой форме с приглашением студентов 2-х курсов ХАО и ЭКО, материал размещен на сайте техникума. 4. 26 мая состоялась Межрегиональная конференция «Будущее принадлежит молодежи».   Повестка дня:   1. Выход на сессию гр 1- 3 курсов (ликвидация академической задолженности) 2. Защита выпускных квалификационных работ. 3. Мониторинг педагогической активности. 4. Трудоустройство выпускников. |
| 3 | Информационная открытость профессиональной образовательной организации | Регулярное (не реже 1 раза в неделю) обновление информации на сайте | 0.01 | перечислить даты обновления информации с указанием содержания | 1. Квест «Энергосберегай-ка» июнь 2. Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 N 575 3. Межрегиональная олимпиада обучающихся профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Электротехника» 4. Сезонная школа (июнь) 5. Квест 28 гимназия (июнь) 6. Отчет РЦ 7. Салон «Образование» (апрель) 8. WS Юниор 14+ по компетенции «Лабораторный химический анализ». (апрель) 9. Конференция «Будущее принадлежит молодежи» (май) |
| Разработка локальных актов по основным направлениям организации образовательного процесса с публикацией их на сайте техникума | 0.005 за каждый но не более 0.1 | Перечислить наименование | 1. Положение о VII Межрегиональная научно-практическая конференции «Будущее принадлежит молодежи»   среди участников профессионально - образовательного кластера «Энергетика», **сайт ТЭК и ЖКХ, сайт кластера** |
| 4 | Показатели профориентационной работы и приема в профессиональную образовательную организацию | Выполнение контрольных цифр приема в текущем году 100% | 0.2 | Учитываются результаты по итогам приема по состоянию на 1 октября | **КЦП выполнены** |
| Организация на базе профессиональной образовательной организации допрофессиональной (элективные курсы) и профессиональной подготовки школьников 9-11 классов – 25 человек и более | 0.025 | Перечислить наименование образовательных программ и указать количество обучающихся | **«Электромонтаж Юниор14+», «Школа занимательной химии»**  **«Лаборант химического анализа Юниор14+»**  **Договор со школами № 31,21,29,7,28 - 43 человека** |
| 5 | Создание в профессиональной образовательной организации условий для повышения доступности образования | Проведение в отчетном периоде мероприятий по созданию в профессиональной образовательной организации доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья (разработка учебных программ и др.) | 0.01 | Указать перечень мероприятий, проводимых в 1 квартале 2016 года | нет |
| Наличие в общем контингенте студентов и слушателей, обучающих с использованием дистанционных технологий обучения | 0.01 | Указать количество обучающихся (1 квартал) в разрезе образовательных программ | По состоянию на 01.04.2017 года для проведения занятий с элементами дистанционного обучения зарегистрировано 336 студентов:  ИС - 66 человека  ЭТО - 77 человек  ТТО - 48 человек  ГАЗ - 76 человек  ХАО - 50 человек  ЭКО- 19 человек  + 10 человек преподаватели |
| 6 | Реализация в образовательном учреждении проектов по сетевому взаимодействию, организация работы предметных кружков. | Взаимодействие профессиональной образовательной организации с образовательными организациями профессионального и высшего образования в рамках реализации Стратегии интеграции – на основе сетевого взаимодействия | 0.01 за каждую | Перечислить образовательные организации, с которыми организовано взаимодействие и виды взаимодействия в 1 квартале | На нашей базе взаимодействие   * Гимназия № 28(Кострома) –реализация программы WS Юниор14+ * Школа № 7(Кострома)- предоставление лабораторий для проведения практических работ по химии * Школа №31(Кострома)-реализация программы «Электромонтаж» * Предоставление базы для проведения 20 апреля Межрегиональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Электротехника» (24 участника, 3 области) ( Центр Истоки) * VII Межрегиональная научно-практическая конференция «Будущее принадлежит молодежи»среди участников профессионально - образовательного кластера «Энергетика» (44 участника, 3 области)   Предметные кружки:   * «Проба пера» ( литература) рук. Ушакова О.Н. * Занимательная физика (физика), рук. Баженов В.М. * С отделом ЦБ по экономической грамотности населения |
| 7 | Участие обучающихся и педагогических работников в олимпиадах, конкурсах, конференциях, соревнованиях в том числе, в рамках ПНПО | **Количество специальностей**, по которым образовательная организация ввела в организацию учебного процесса элементы WorldSkills | 0.05 за каждую компетенцию | Указать количество и перечислить **компетенции** WorldSkills | **специальности**   1. Информационные системы 2. Электрические станции, сети и системы 3. Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования промышленных и гражданских зданий   **Компетенции:** «Электромонтаж», «Вэб-дизайн» |
| Участие студентов и преподавателей в олимпиадах, конкурсах, конференциях, учебно-научного профиля (устанавливается по одному основанию более высокого уровня):  - регионального уровня  - межрегионального, всероссийского уровня;  - международного уровня | 0.05  0.1  0.15 | Указать количество мероприятий за 1 квартал 2016 года в соответствующей строке (по одному основанию, более высокого уровня), привести примеры с указанием сроков | **Студенты**   1. Региональная выставка-конкурсдекоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Костромская сторона» (7 работ) апрель 2. Романовские чтения: молодёжная культурно-   просветительная конференция «Мой отчий край ни в чём не повторим».(5 работ)   1. Городская историко-патриотическая акция «Ищу героя» (3 работы)апрель 2. Межрегиональная олимпиада обучающихся профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Электротехника» (1,2,3 место) апрель 3. Всероссийская олимпиада ПМО по специальности СПО 13.02.03. Электрические станции и системы 36 место, апрель 4. Региональная олимпиада по иностранным языкам среди студентов профессиональных образовательных организаций (3 студента) 5. Межрегиональная выставка фотографий и документов, посвященная героям В.О.В. (Межрегиональное историко-патриотическое общественное движение «Бессмертный полк») 4 студента , май 6. Региональная краеведческая заочная конференция «Моя малая родина» 4 студента, май 7. VII Межрегиональной научно-практической конференции «Будущее принадлежит молодежи»   среди участников профессионально - образовательного кластера «Энергетика» 12 призеров, май   1. Межрегиональная научно-практическая конференция «Экология в энергетике: взгляд в будущее» Г. Иваново, 1 ст июнь 2. Конференция «Математика в нашей жизни» для студентов первых и вторых курсов ПОО К.о, 1 студент, июнь   Преподаватели: (очное участие)   1. Региональная тематическая выставка-конкурс «Костромская сторона», Зайцева М.А.(2 работы), Барышникова Н.В. (2 работы) 2. Конференция «Качество математического образования в условиях реализации ФГОС» Касаткина Л.А.Розова В.А. 3. Заочные региональные научно-технические чтения обучающихся и педагогических работников (Касаткина Л.А.Зайцева М.А.Кочан Е.В.Кононенко Т.Б.) 4. Всероссийский конкурс «Мы в ответе за планету!» Бурмистрова Ю.Н., член жюри 5. VII Межрегиональная научно-практическая конференция «Будущее принадлежит молодежи» 6. среди участников профессионально - образовательного кластера «Энергетика»   (Касаткина Л.А.-1 место,  Кочан Е.В.-2 место, Зайцева М.А., Баженов В. М., Барышникова Н.В.- участники)   1. Региональная краеведческая заочная конференция «Моя малая родина» (Зайцева М.А.-3 место) |
| организация мероприятий учебно - научного профиля на базе образовательной организации  - муниципального, регионального уровня  - межрегионального, всероссийского, международного уровня  - внутренних и областных олимпиад по схеме всероссийских профессиональных олимпиад | 0.05  0.075  0.125 | Указать количество мероприятий за 1 квартал 2016 года в соответствующей строке (по одному основанию, более высокого уровня), привести примеры с указанием сроков | 1. Гимназия № 28(Кострома) –реализация программы WS Юниор 2. Школа № 7(Кострома)- предоставление лабораторий для проведения практических работ по химии 3. Школа №31(Кострома)-реализация программы «Электромонтаж» проведение на базе электромонтажной мастерской техникума силами преподавателей техникума предпрофильной подготовки школьников 4. Предоставление базы для проведения 20 апреля Межрегиональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Электротехника» (24 участника, 3 области) ( Центр Истоки) 5. VII Межрегиональная научно-практическая конференция «Будущее принадлежит молодежи»среди участников профессионально - образовательного кластера «Энергетика» (44 участника, 3 области) |
|  |  | наличие официальных публикаций педагогических и руководящих работников, зарегистрированных в библиотечной каталоге (ББК ISBN) – не менее 2 за отчетный период | 0,025 |  | 1. «Символ звезды в интерпретации Г.В. Иванова (на материале сборника «розы»): традиционное и новаторское» Ушакова О.Н. **Ступени роста – 2017 :** тезисы 69-й межрегиональной науч.-практ. конф. молодых ученых, Кострома, 10–26 апр. 2017 г. / сост.и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017.ББК 74.584(2)738.1я431 2. Василий Александрович Кокорев. SALVE, имя славное!   Кононенко Тамара Борисовна  УДК 371.004(471.317)  ББК 74.200.58(2Р344)   1. Благотворитель и меценат ФёдорВасильевич Чижов (Барышникова Н.В.)   УДК 371.004(471.317)  ББК 74.200.58(2Р344)   1. Библиотечный дом (Барышникова Н.В.)   УДК 371.004(471.317)  ББК 74.200.58(2Р344)   1. Гостевой дом   (Барышникова Н.В.)  УДК 371.004(471.317)  ББК 74.200.58(2Р344)   1. Влияние интеллектуальных игр на формирование математических способностей школьников   Розова В.А. ББК 32.81я431;20я431  ISBN 978-5-8285-0831-0   1. О взаимодействии некоторых областей математических наук   Розова В.А. ББК 32.81я431;20я431  ISBN 978-5-8285-0831-0   1. Несколько практических задач по теме интегральное исчисление Розова В.А. ББК 32.81я431;20я431   ISBN 978-5-8285-0831-0   1. «Изучение заимствований в профессиональной лексике при изучении дисциплины «Русский язык и культура речи КОЧАН Е.В. УДК 377.1   Сборник материалов Международной научно-методической конференции  ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА  В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ (КГСХА) |
| 9 | Уровень образования и квалификации педагогических работников  Итого по разделу | Доля педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационную категорию - более 60% | 0.01 | Указать % и сопроводить расчетом (данные за 1 квартал) | **33/42\*100=78.57%** |
| Доля штатных педагогических работников в возрасте младше 30 лет в общей численности педагогических работников – более 16% | 0.01 | Указать % и сопроводить расчетом (данные за 1 квартал 2016 года) | **7/42\*100=16.67%**  (Аввакумова ЛВ, Гурьева ОВ, Розова ВА, Ушакова ОН, ЧупинаЕВ, Калугина М.В., Бессараб С.Н) |
|  | 0.75 |  |  |
|  | Итого по разделу |  |  |  |  |
| **3.** | **Персональные показатели** | | | | |
|  |  | 11-15 лет | 0.15 | Указать стаж работы в соответствующей строке |  |
| 10 |  | 16 - 20 | 0.20 | **19** |
| 11 | Выплаты за стаж работы в техникуме  Персональный коэффициент за личное участие в научной и общественной деятельности, в работе областных комиссий  Итого по разделу  Максимальный балл | более 21 года | 0.30 |  |
| - участие в работе областных комиссий  - личное выступление на коллегиях, советах, конференциях, семинарах и др.  - личные публикации зарегистрированных в библиотечной каталоге (ББК ISBN) | 0.1 за каждое | Указать:  - название комиссий, в работе которых принимали участие в квартале, с указанием сроков  - название мероприятий с указанием сроков проведения и тематику личного выступления. | **участие в работе областных комиссий**:   1. Член жюри межрегиональной НПК «Будущее принадлежит молодежи». (май) - приказ Деп. ТЭК и ЖКХ   **личное выступление**   1. Выступление на межрегиональной НПК «Будущее принадлежит молодежи» на тему: «Роль научно-технического творчества в освоении профессиональных компетенций в КЭТ.(май) 2. Интервью и материал для телевидения по Конференции.   **Личное участие в научной и общественной деятельности**   1. Подготовка к защите по приоритетному проекту Рабочие кадры для передовых технологий (июнь) 2. Участие в рабочей группе по участию в гранте (июнь) |
|  | **Итого по разделу** |  |  |  |  |
| **4.** | **Понижающие коэффициенты** | | | | |
| 12 | Наличие фактов нарушения действующего законодательства, исполнительной дисциплины, невыполнения установленных показателей деятельности | Наличие предписаний, вынесенных со стороны надзорных органов (прокуратуры, обрнадзора и др.) по организации методического сопровождения учебного процесса за отчетный период | 0.1 | Указать количество, приложить копии предписаний, поступивших в адрес образовательного учреждения за 1 квартал 2016 года.  Мониторинг предписаний, поступивших в адрес департамента, осуществляется отделом профессионального образования и науки |  |
|  |  | Наличие административных и дисциплинарных взысканий, | 0.1 | Мониторинг осуществляется отделом профессионального образования и науки на основании приказов ДОН |  |
|  |  | Наличие обоснованных жалоб и обращений граждан по работе образовательного учреждения за отчетный период, по качеству предоставляемых образовательных услуг | 0.25 | Мониторинг осуществляется отделом профессионального образования и науки на основании обращений граждан, поступивших в ДОН, по результатам их рассмотрения |  |
|  |  | Не исполнение или несвоевременное исполнение поручений учредителя, несоблюдение сроков предоставления запрашиваемой информации в течение отчетного периода | 0.05 | Мониторинг осуществляется отделом профессионального образования и науки |  |