**Отчет об инновационной деятельности за 2019-2020 год**

Усмановой Лилии Мансуровны

Преподавателя иностранного (английского) языка

ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»

|  |  |
| --- | --- |
| **Информационная карта инновационной деятельности** | |
| **Полное наименование образовательной организации (учреждения)** | ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум» |
| **Контактные данные:**  - почтовый адрес  - телефон  - электронная почта | Г. Альметьевск, пр. Строителей 20-152  89172303529  [23usmanova78@mail.ru](mailto:23usmanova78@mail.ru) |
| **Тема инновационной разработки (проекта)** | Цифровые образовательные технологии в преподавании иностранного языка  (разработка дистанционных обучающих курсов английского языка для профессиональной деятельности (ОГСЭ.03 Иностранный язык для профессиональной деятельности) для укрупнённых групп специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта на платформе ДО Moodle) |
| **Автор, авторский коллектив инновационной разработки** | Преподаватели иностранного языка  Усманова Лилия Мансуровна  Фатхуллина Анна Анатольевна |
| **Краткое описание инновационной разработки** (актуальность,  новизна, цель, задачи, ресурсы, содержание работы, полученные  результаты (либо ожидаемые результаты, если только приступили  к этой теме) | **Актуальность:**  Современный уровень цифровизации нашей жизни делает возможным реализацию самых нереальных на первый взгляд идей и проектов. Развитие уровня интернета вывело образование на абсолютно новую ступень. Те специальности, обучение которым не представлялось возможным десятилетие назад (программирование, иностранные языки и т.д.), успешно реализуются благодаря современным обучающим платформам, средствам коммуникации через интернет. Возможности каждой из коммуникационных платформ совершенствуются буквально ежедневно.  Разрабатываемые дистанционные курсы дают возможность получать образование удаленно, что особенно актуально для отдельных категорий обучающихся (спортсмены, лица с ОВЗ и др.) и в условиях пандемии.  Материал, размещаемый в современных компьютерных оболочках, содержит в себе аудио, видео, наглядные иллюстрации, которые делают процесс обучения динамичным, эффективным. **Появляется возможность заменить очные занятия на дистанционные, без особой потери качества знаний.**  Современные компьютерные технологии позволяют слушателю быстро и эффективно организовать обратную связь со своим преподавателем, осуществлять языковую практику.  **Цель:**  Предлагаемый проект направлен на создание **дистанционных курсов для обучения английскому языку** (ОГСЭ 03. Иностранный язык) укрупнённых групп специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта на платформе ДО Moodle.  Разработанные курсы могут в дальнейшем быть использованы для обучению языку профессии широких слоев населения.  Программой обучения в рамках дистанционных курсов предусмотрено:  -работа с аутентичным материалом по темам, отражающим специфику профессии;  -чтение и перевод инструкций к промышленному оборудованию;  -аудирование, практика диалогической речи по изученным профессиональным темам;  -изучение, систематизация необходимого для успешного обучения иностранному языку грамматического минимума.  В результате обучения на курсах обучающиеся будут уметь:  У1 переводить иностранные тексты профессиональной направленности;  У2 самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;  У3 составлять диалоги на заданную тему, связанную с реальными производственными ситуациями.  Ресурсы и методическое обеспечение:  Обучающие пособия по английскому языку профессии серии Career Paths, авторские методические разработки:   1. Automotive Industry=Автомобильная промышленность/Дэниел Бакстер, Вирджиния Эванс, Дженни Дули. - Berkshire: Express Publishing, 2016 - 120с. ил. 2. Petroleum II/ V. Evans, J. Dooley, S. A. Haghighat: Student's Book. - Newbury: Express Publishing, 2013 - 120с. il. Career Paths, Petroleum 3. Infotech. English for computer users: Student's Book. = Инфотех. Английский язык для пользователей компьютеров: учебник для студентов /Esteras Santiago Remacha.-4-th edition. - Cambridge: Cambridge University Press, 2008 - 176с 4. Oil industry: Учебное пособие по английскому языку для преподавателей и студентов технических специальностей/Анна Анатольевна Фатхуллина; ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум». - Альметьевск: ГАПОУ "АПТ", 2018. 5. Английский язык для автомехаников: учебное пособие по английскому языку для преподавателей и студентов технических специальностей/Усманова Лилия Мансуровна; ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум». - Альметьевск: ГАПОУ "АПТ", 2017. 6. Английский язык для веб-дизайнеров: учебное пособие по английскому языку для преподавателей и студентов технических специальностей/Усманова Лилия Мансуровна; ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум». - Альметьевск: ГАПОУ "АПТ", 2019.   Система ДО Moodle <http://almetpt.ru/moodle/>  Проект был начат в сентябре 2019 года, за это время решены задачи:  1.август- сентябрь 2019г.-составлен тематический план курсов, рабочая программа;  2. октябрь 2019 г.-март 2020 г.- разработаны и размещены обучающие материалы в оболочке для организации дистанционного обучения Moodle;  3. март-май 2020 года- разработанные материалы были использованы в ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум» во время реализации дистанционного обучения студентов техникума в условиях пандемии короновируса;  4. май- июнь 2020 г.- анкетирование степени удовлетворенности потребителей образовательных услуг по итогам завершения обучения в первых группах;  5. июнь 2020 г.- анализ результатов анкетирование степени удовлетворенности потребителей образовательных услуг по итогам завершения обучения в первых группах, рассмотрение предложений по улучшению работы;  6. июнь-август 2020 г. –внесение корректив в разработанные курсы;  7.сентябрь 2020 г.-июнь 2021 г.- применение разработанных материалов в процессе реализации очного обучения. |
| **Сведения о распространении инновационного опыта:**  - публикации за отчетный период и др. (тема, где опубликован, когда) | 1. Публикация «Современные способы изучения английского языка для подготовки к чемпионату рабочих профессий Worldskills по компетенции «Промышленная автоматика» в Сборнике материалов XII Международной научно-практической конференции «Иностранные языки в современном мире», КФУ.  Казань: Издательство Казанского университета, 2019. – 418 с.  ISBN 978-5-00019-712-7  2. Публикация «Современные способы обучения английскому языку профессии» в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции «Развитие профессионального образования России в условиях его модернизации», ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», 18 октября 2019г.  <http://almetpt.ru/2020/site/html/staffs/metodinfo>  3. Публикация «Работа с открытыми образовательными платформами как способ реализации деятельностного подхода к обучению» в сборнике материалов республиканского семинара «Проблемы преподавания социально-гуманитарных дисциплин в системе среднего профессионального образования», ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», 31 октября 2019г.  <http://almetpt.ru/2020/site/html/staffs/metodinfo>  4. Публикация «Современные методы и приемы обучения английскому языку профессии в условиях информатизации образования» в сборнике материалов Республиканского научно-практического семинара "Формирование интереса к гуманитарным дисциплинам у студентов технических специальностей ПОО РТ", ГАПОУ "Казанский радиомеханический колледж", 28 ноября 2019г.  <https://edu.tatar.ru/upload/storage/org6254/files/сборник%20КРМК%20(2).pdf>  5. Публикация «Современные методы и приемы обучения английскому языку профессии в условиях информатизации образования» в рамках Республиканского научно-практического семинара "Формирование интереса к гуманитарным дисциплинам у студентов технических специальностей ПОО РТ", ГАПОУ "Казанский радиомеханический колледж", 28 ноября 2019г.  6. Публикация «Использование открытых образовательных платформ» при реализации обучения в системе современного профессионального образования» в сборнике материалов межрегиональной научно-практической конференции "Внедрение дистанционных цифровых образовательных технологий: опыт, проблемы и перспективы", ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум», 29 ноября 2019г.  РИЦ «Школа», ISBN 978-5-00162-119-5  7. Публикация «Современные методы активизации лексики при изучении иностранного языка профессии» в сборнике материалов Республиканского семинара для преподавателей иностранных языков «Внедрение современных образовательных технологий в методику преподавания иностранных языков", ГАПОУ "Арский педагогический колледж" им. Г.Тукая, 25 декабря, 2019г.  8. Публикация «Возможности игровой платформы Discord для организации дистанционного обучения» в сборнике материалов Республиканского семинара «Реализация учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», 3 июня, 2020г.  <http://almetpt.ru/2020/site/html/staffs/metodinfo> |
| - участие в научно-практических конференциях (тема выступления, место проведения) | 1.Выступление «Современные способы обучения английскому языку профессии» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Развитие профессионального образования России в условиях его модернизации», ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», Г. Альметьевск, 18 октября 2019г.  2. Выступление «Использование открытых образовательных платформ» при реализации обучения в системе современного профессионального образования» в рамках межрегиональной научно-практической конференции "Внедрение дистанционных цифровых образовательных технологий: опыт, проблемы и перспективы", ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум», 29 ноября 2019 г.  3.Выступление «Эффективные методы и приемы обучения английскому языку профессии в условиях информатизации образования» в рамках I Казанского международного лингвистического форума, г. Казань, 13 марта 2020г. |
| - участие в V Международной научно-практической конференции «Полилингвальное и поликультурное образование: практика и перспективы»  (5 марта 2020 г., ГАПОУ «Арский педагогический колледж им.Г.Тукая») (тема выступления или публикации) | - |
| - участие в профессиональных конкурсах по инновационному направлению  деятельности (уровень конкурса, название конкурса, результат) | Республиканский конкурс методических разработок профориентационных мероприятий в образовательных организациях Республики Татарстан «Билет в будущее», ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан»  -Сертификат участника (приказ №352 от 12.11.2019 ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан») -15 ноября 2019г. |
| - участие в семинарах по инновационному направлению  деятельности (уровень семинара, название семинара, место проведения) | 1.Выступление «Возможности и перспективы деятельности цикловой комиссии социально-гуманитарных дисциплин Альметьевского политехнического техникума» в рамках республиканского семинара «Проблемы преподавания социально-гуманитарных дисциплин в системе среднего профессионального образования, ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», 31 октября 2019г.  2.Выступление «Современные методы и приемы обучения английскому языку профессии в условиях информатизации образования» в рамках Республиканского научно-практического семинара "Формирование интереса к гуманитарным дисциплинам у студентов технических специальностей ПОО РТ", ГАПОУ "Казанский радиомеханический колледж», 28 ноября 2019г  3.Выступление «Кроссворды как способ активизации лексики при изучении иностранного языка профессий» в рамках Республиканской педагогической ярмарки «Методическая и методологическая компетентность педагога профессионального образования», ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж», 29 ноября 2019г.  4.Выступление «Возможности игровой платформы Discord для организации дистанционного обучения» в рамках Республиканского семинара «Реализация учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», 3 июня 2020г. |
| - открытые уроки (занятия, мастер-классы и др.) по инновационной деятельности на уровне  муниципального района и республики (уровень, тема) | 1.Мастер-класс «Образовательный онлайн квест: принципы создания и инструменты» в рамках республиканского семинара «Проблемы преподавания социально-гуманитарных дисциплин в системе среднего профессионального образования», ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», 31 октября 2019г. |
| **Сведения, подтверждающие эффективность инновационной**  **разработки (положительная динамики):**  - конкурсное движение, участие в олимпиадах, смотрах, конкурсов  **обучающихся, воспитанников** (муниципальный, республиканский всероссийский  уровень);  - качество образования (высокобалльники);  - др. | 1.Всероссийский конкурс письменного перевода, КНИТУ-КАИ, Шагиахмедов Алмаз, гр.ИС-171б, Шавалеев Равиль, гр.АМ-191б, Назмутдинов Айдар, гр.АМ-181б – диплом лауреата очного этапа (14.12.2019г.)  2. Муниципальная интеллектуальная игра "Своя игра" на английском языке  Сапаева Я.В. (ИС-171б), Фролов Д.Н.(ИС-171б), Шавалеев Р.Р.(АМ-191б), Шагиахмедов А.М.(ИС-171б), Шевченко С.Е.(ИС-171б), Юсупов И.Р.(ИС-171б) Альметьевский государственный нефтяной институт, г. Альметьевск (27.12.2019г.)  - Диплом за 1 командное место.  3. Республиканский этап Всероссийской олимпиады по укрупненной группе специальностей (УГС) среднего профессионального образования 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника", Якупова Лейла, гр. ИС-161б,  ГАПОУ “Альметьевский политехнический техникум”, г.Альметьевск- Диплом победителя (18 марта 2020г.) |
| **Формы представления инновационной деятельности в 2020-2021 году** (указать другие возможные варианты):  - «Мастер-класс» педагога по инновационной деятельности в рамках программы курсов повышения квалификации;  - семинар-практикум для слушателей программы;  - разработка элективного курса в рамках заявленной темы;  - открытый урок по инновационной деятельности на уровне  муниципального района, республики;  - печатные работы;  - разработки (контрольно-измерительные материалы и др.) | 1.«Мастер-класс» по инновационной деятельности в рамках программы курсов повышения квалификации  2.Публикации, выступления в рамках семинаров, научно-практических конференций |

09.07.2020 Л.М.Усманова