



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«САХАЛИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА»

694620, Россия, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Победы, 10 тел./факс (42433) 66-401, 5-26-81, 2-09-82  
E-mail: [prof20@mail.ru](mailto:prof20@mail.ru)

## ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

2020-2021 год

Тема РИП	«Электронная информационно-образовательная среда как средство управления образовательным процессом в техникуме».
Цель РИП	Развитие электронной информационно-образовательной среды, предоставляющей широкий спектр возможностей всем участникам образовательного процесса техникума.
Основные сведения о РИП (ОО, адрес, телефон, E-mail, официальный сайт ОО)	ГБПОУ «Сахалинский техникум отраслевых технологий и сервиса», <b>E-mail: <a href="mailto:prof20@mail.ru">prof20@mail.ru</a></b> Сайт СТОТИС.РФ
Научный консультант	
Координатор	
Ответственный исполнитель	Сафина Валентина Германовна
Научный руководитель	Панькова Людмила Станиславовна, заместитель директора по УР, кандидат педагогических наук
Исполнители РИП	Руководство ГБПОУ «Сахалинский техникум отраслевых технологий и сервиса» Педагогические работники - директор Мартынов Дмитрий Анфимович - зам.директора по УР – Панькова Людмила Станиславовна - зам.директора по НМР- Сафина Валентина Германовна - Зам.директора по УВРиСВ – Горланова Зоя Васильевна - зам.отделениями: -Белоус Святослав Сергеевич - Мартынов Виктор Юрьевич

## **Результаты деятельности инновационной площадки**

### **3 этап - обобщающе-внедренческий**

**сентябрь 2020 - июль 2021**

#### **«ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА КАК СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ В ТЕХНИКУМЕ».**

Деятельность ГБПОУ «Сахалинский техникум отраслевых технологий и сервиса» по информатизации образовательной среды образовательного учреждения осуществляется в соответствии с планом мероприятий и с целью повышения эффективности учебно-воспитательного процесса и работы педагогического коллектива посредством эффективного использования информационно-коммуникационных возможностей образовательной организации.

В ГБПОУ «Сахалинский техникум отраслевых технологий и сервиса», согласно календарного плана реализации программы РИП созданы административно-управленческие и организационно-технические условия для внедрения целевой модели ЭИОР «Электронной информационно-образовательной среды техникума»: утверждены Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе, назначены ответственные лица за реализацию целевой модели в учреждении.

Внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие и обеспечивающие процессы за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как АИС «Электронный журнал», АИС «Сетевой город», АИС «Проколледж».

Администрацией техникума было организовано педагогическое обсуждение темы «Методическая работа инновационного учреждения: современные подходы к организации образовательной деятельности в техникуме».

Были рассмотрены разные вопросы управленческой деятельности, способствующие формированию методической культуры педагогического коллектива, в том числе:

- управление информационной открытостью образовательной организации;
- управление инновационными проектами в образовательной среде;
- управление внедрением цифровой образовательной среды в образовательный процесс.

В интерактивном обсуждении ряда вопросов административная команда техникума определила основные механизмы управления профессиональным ростом педагогического коллектива, практическое наполнение методической деятельности. Особое внимание было

уделено вопросам организации дистанционного и цифрового обучения, а также формированию открытых образовательных информационных пространств в педагогической среде (сайт стотис.рф, персональные сайты педагогов).

**Непрерывное повышение квалификации профессионального уровня педагогов и руководящих работников.**

В образовательном учреждении проводится мониторинг с целью изучения эффективности использования педагогами ИК- технологий, отслеживания уровня владения ИК-технологиями.

Все педагоги техникума имеют курсы по ИКТ, 100% педагогов имеют навык работы с интерактивной доской.

Педагоги проходят обучение и тестирование в дистанционной форме. Педагоги повышают свою квалификацию в данном направлении.

В течение 2020-2021 учебного года осуществлено повышение квалификации педагогических работников техникума:

5	Шушман Е.А	Программа Дистанционное обучение как современный формат преподавания.	Г.Смоленск С 15.10 по 05.10.20 г Удостоверение Рег.№158192
6	Габец Л.Г	Деятельность преподавателя СПО в условиях ФГОС по ТОП-50	Г. Смоленск С 21.07 по 23.09.20 Рег.№148308
7	Белоус С.С	Цифровая грамотность педагогов. Дистанционные технологии обучения.	Г. Смоленск С 02.08 по 26.08.20 Рег.№142730
8		Деятельность преподавателя СПО в условиях ФГОС по ТОП-50	Г. Смоленск С 19.06 по 15.07.20 Рег.№136407
9	Куренкова Н.Н	Инструменты проектирования уроков	Г. Москва С 29.05 по 28.07 20 г Удостоверение Рег.№ 015942
10	Яковлева Е.Б	Современные языки программирования интегрированной оболочки Microsoft Visual Studios использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки	Г. Смоленск С 10.06 по 02.07.20 Рег.№ 135129

В апреле 2020 уч.года преподаватели принимали участие в **областных педагогических чтениях «Модернизация образовательного процесса в условиях эффективной реализации ФГОС»**

1	Клишин Сергей Александрович	«Информационная технология «Умный дом» как средство формирования компетенции обучающихся на уроках учебной практики»	сертификат
2.	Сафина Валентина	«Информационно-образовательная среда	Сертификат

	Германовна	как условие создания педагогической системы нового уровня»	Диплом 1 место
--	------------	--	----------------

Повышение профессионализма, квалификации и творческого потенциала педагогов осуществлялось и через мероприятия внутритехникумовской системы повышения квалификации, основными из которых являлись Школы молодого специалиста, лаборатории, конференции, педагогические чтения и др.

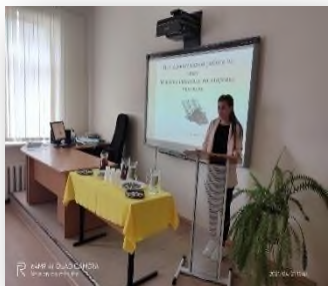
В октябре 2020 года проведён областной семинар «Разработка внутренней системы оценки качества образования как средства управления процессом подготовки квалифицированных специалистов в период модернизации СПО»

1	Панькова Л.С.заместитель директора по УР	Цифровизация современных образовательных технологий в ГБПОУ «СТОТиС» как основа построения внутренней системы оценки качества обучения <b>(теоретическая часть)</b>
2	Белоус С.С., заведующий отделением специальностей технического цикла	О внедрении автоматизированной системы управления профессиональной образовательной организацией СПО ProCollege (АСУ ProCollege)» <b>(практическая часть)</b>
3	Мартынов В.Ю., заведующий отделением информационных и защитных технологий	Обучающий семинар «Использование сервисов GOOGLE в организации учебной деятельности»
4	Дзюбецкий Е.В.. преподаватель информатики	Обучающий семинар Технология «Перевернутый класс»
5	Куренкова Н.Н., психолог,	Конструктор опыта ИКРА
6	Давыденко Л.И.,	Творческая лаборатория по теме «Урок развивающего контроля»
7	Вейда М.Г.,	
8	Белоус С.С	Творческая лаборатория о теме «Урок развивающего контроля»
9	Габец Л.Г.,	

В апреле 2021 года традиционно проведена весенняя методическая сессия для преподавателей и мастеров производственного обучения по теме **«Информационно-образовательная среда как условие создания педагогической системы нового уровня».**

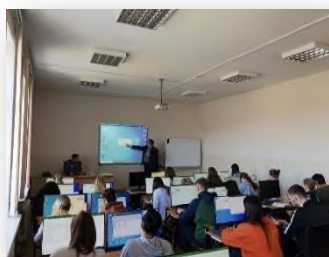
	Мероприятие	Ответственные
1	Круглый стол «Информационно-образовательная среда как условие создания педагогической системы нового уровня»	Сафина В.Г.
2	Современные подходы в организации воспитательной работы в группах	Горланова З.В.
3	Электронный документооборот как условие оптимизации информационно-образовательной среды техникума	Белоус С.С.
4	Использование ГУГОЛ в организации учебной деятельности	Мартынов В.Ю.
5	Повышение эффективности уроков русского языка и литературы через использование ИКТ	Ребрик Е.А.
6	Технология «Перевернутый класс»	Дзюбецкий Е.В
7	Гендерный подход на уроках как условие качества обучения	Сафина В.Г

## Защита исследовательских работ молодыми специалистами

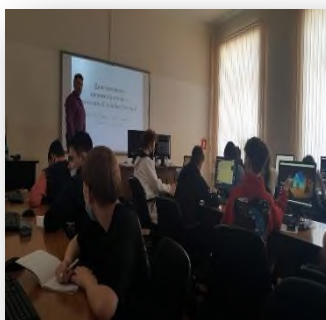


## Открытые уроки

Дзюбецкий Е.В. Урок информатики с использованием технологии «Перевернутый класс»



Цевун Евгений Геннадиевич



Куренкова Наталья Николаевна Урок русского языка по теме: Лексика русского языка с точки зрения её употребления



Дурнев Алексей Альбертович



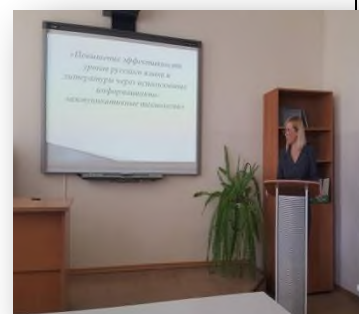
Интегрированный урок



## Обучающие семинары



Методический семинар «Электронный документооборот»



Представленные уроки, мастер-классы имели хорошую методическую базу, практическую направленность. По итогам методической сессии подготовлены методические разработки уроков, информационно-методический бюллетень и фотоотчёт для размещения на сайте техникума.

Педагоги с помощью проекта «Электронная информационно образовательная среда» получили возможность решать целый ряд задач:

- предъявлять новый учебный материал;
- организовывать повторение и закрепление пройденного;
- проводить промежуточный и итоговый контроль;
- создавать игровые учебные ситуации;
- оказывать помощь в подготовке к различным олимпиадам и конкурсам.

Обучающиеся техникума имеют доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повышает интерес к занятиям и внеурочной деятельности.

#### **Обеспечение функционирования и развития аппаратно-программной и коммуникационной инфраструктуры.**

В рамках данного направления ведется мониторинг состояния ПО, лицензионного антивирусного ПО. Ежегодно проводится мониторинг состояния антивирусного ПО, продление лицензии и по необходимости установка.

Результатом работы является 100% оснащенность лицензионным антивирусным ПО. Для мониторинга компьютерного парка и его состояния заполняются паспорта для компьютеров и ноутбуков.

В течение 2020-2021 учебного года приобретены ноутбуки, компьютеризированы две аудитории (обеспечены техническими средствами обучения). Все аудитории подключены к локальной сети и к сети-Интернет.

#### **Обеспечение информационной безопасности.**

В рамках данного направления в течение года проведено с обучающимися 1-4 курсов проведено занятие в библиотеке по информационной безопасности.

На сайте образовательной организации имеется информация для родителей и обучающихся по интернет-безопасности.

Согласно 152 –ФЗ «О персональных данных» со всех сотрудников взята подписка о неразглашении конфиденциальных данных. Для ведения базы данных и заполнения электронного журнала с родителями обучающихся подписано соглашение на обработку персональных данных обучающихся и их законных представителей. Родители и учащиеся ознакомлены с внутренними правилами доступа в информационно-коммуникационную сеть и проведен инструктаж.

В целях информационной безопасности на всех ПК и ноутбуках установлено антивирусное программное обеспечение. На компьютерах, имеющих выход в Интернет, установлены системы контентной фильтрации, Интернет-цензоры и сертификаты безопасности. Все ПК и ноутбуки имеют паспорта с необходимой информацией. В библиотеке на стендах размещены памятки по информационной безопасности. Отдельное внимание уделяется повышению квалификации педагогов по вопросам информационной безопасности, защиты персональных данных, а также защиты студентов от информации, приносящей вред их здоровью.

### **Комплексное использование информационных систем и информационных ресурсов техникума**

Сайт техникума – информационный ресурс, который создаётся в целях расширения информационного пространства образовательного учреждения и решает следующие задачи:

- информационное обеспечение участников образовательного процесса;
- повышение открытости и доступности образовательного процесса;
- создание условий для использования новых форм, методов обучения и воспитания;
- формирование комплексной информационной среды образовательного учреждения;
- формирование положительного имиджа образовательного учреждения;
- осуществление обратной связи с участниками образовательного процесса.

Сайт техникума содержит важную для всех участников учебно-воспитательного процесса информацию, регулярно обновляемые новости, официальную информацию, даёт возможности для виртуального общения. Большая галерея фотографий – отчётов о методической работе, наших традиционных мероприятиях, информация, связанная с учебным процессом, внеучебной деятельностью, достижения наших студентов, педагогов информирует студентов и родителей обо всех аспектах разносторонней жизни образовательного учреждения и приглашает их принять непосредственное участие.

В техникуме функционирует единая локальная сеть. Активно используется локальная сеть техникума педагогами и учащимися для обмена рабочей информацией, сбора аналитических данных административных срезов по предметам, заполнения анкет по ходу информатизации в техникуме для педагогов и обучающихся и других тестирований, подведения итогов по выполнению программ за полугодие и год, отслеживание посещаемости и т.д.

### **Выводы, перспективы.**

Выводы:

ГБПОУ «СТОТиС» продолжил работать (на 3 этапе ) над созданием электронной информационно-образовательной среды в техникуме по следующим направлениям:

- развитие в соответствии с нормативными требованиями сайта техникума, создание единого информационного пространства,
- организация дистанционного обучения на образовательных платформах
- обеспечение использования лицензионных программ в образовательном процессе;
- методическая и техническая поддержка педагогов в области использования инновационных (в том числе информационных) технологий и современного оборудования в образовательном процессе;
- организация и консультирование проектной деятельности учащихся, связанной с применением информационно-коммуникационных технологий.
- Применение ИКТ на уроках и занятиях усиливает положительную мотивацию обучения, активизирует познавательную деятельность обучающихся.

Педагоги и администрация техникума принимают активное участие в различных вебинарах и конкурсах.

В 2021-2022 учебном году необходимо продолжить работу по созданию электронной информационно-образовательной среды в техникуме по следующим направлениям:

- распространение передового педагогического опыта путем участия в сетевых сообществах и обеспечение открытости информации для всех участников образовательного процесса;
- обеспечение использования лицензионных программ в образовательном процессе;
- отслеживание динамики образовательного процесса, его результатов, происходящих в информационной образовательной среде техникума, путём оперативного сбора информации, эффективной её обработки, открытости этой информации для коллег и родителей;
- организация дистанционного обучения, освоение новых образовательных программ и сервисов;
- более активное использование возможностей сетевого общения, участие в различных сетевых мероприятиях, дистанционных конкурсах, викторинах, олимпиадах

#### **Целевые индикаторы и показатели**

- 100% педагогов используют информационные, дистанционные технологии в своей педагогической деятельности, в том числе и для развития талантливых и одаренных студентов;



- создан банк адаптированных электронных образовательных ресурсов и их систематическое использование в образовательной деятельности техникума с учетом склонностей и способностей студентов;
- **более 80%** педагогов осуществляют взаимодействие и обмениваются опытом в сетевых профессиональных сообществах;
- создано и поддержано сетевое сообщество родителей с охватом **не менее 50%**;

*Отчёт подготовила*

*зам.директора по НМР Сафина В.Г*

*Тел. 8 924 181 32 29*