**Тема: Информационные технологии в современном образовательном процессе в условиях реализации ФГОС**

**Преподаватель ГАПОУ СО «АРТЕМОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТОЧНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ» Костина Алена Владимировна**

Формирование цифровой образовательной среды в профессиональной образовательной организации (далее – ПОО) – насущная необходимость, поскольку ПОО несет особую миссию, которая заключается подготовке всесторонне развитого выпускника, обладающего необходимым набором компетенций и компетентностей, готового к работе или продолжению образования в высокоразвитом информационном обществе.

Цифровая образовательная среда ПОО (далее – ЦОС) предполагает набор ИКТ-инструментов, использование которых должно носить системный порядок и удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основной образовательной программы профессионального и среднего общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых профессиональных, личностных, метапредметных, предметных результатов обучения.

Кроме того, цифровая образовательная среда ПОО должна стать единым пространством коммуникации для всех участников образовательных отношений, действенным инструментом управления качеством реализации образовательных программ, работой педагогического коллектива.

Таким образом, цифровая образовательная среда профессиональной образовательной организации (ЦОС ПОО) ‒ это управляемая и динамично развивающаяся

* учетом современных тенденций модернизации образования система эффективного и комфортного предоставления информационных и коммуникационных услуг, цифровых инструментов объектам процесса обучения.

Согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к условиям реализации образовательной программы, ЦОС ПОО включает в себя:

* + эффективное управление ПОО с использованием современных цифровых инструментов, современных механизмов финансирования;
* информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
* размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде ПОО;
* проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности, организацию своего времени с использованием ИКТ;
* планирование учебного процесса, фиксирование его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
* обеспечение доступа в библиотеке к информационным ресурсам сети Интернет, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио- видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
* планирование учебного процесса, фиксацию его динамики, промежуточных и итоговых результатов.

Исходя из этого ЦОС ПОО ‒ это комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Основными структурными компонентам ЦОС ПОО в соответствии с требованиями ФГОС являются:

* техническое обеспечение;
* программные инструменты;
* обеспечение технической, методической и организационной поддержки;
* отображение образовательного процесса в информационной среде;
* компоненты на бумажных носителях;
* компоненты на CD и DVD.

ЦОС ПОО должна обеспечить решение следующих задач:

* информационно-методическую поддержку образовательного процесса;
* планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
* мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
* современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
* дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности, базовые предприятия), в том числе в рамках дистанционного образования;
* дистанционное взаимодействие ПОО с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

формирование ЦОС в каждой ПОО ‒ процесс уникальный и должен учитывать множество факторов. При формировании ЦОС в ПОО следует принять во внимание ряд ключевых аспектов:

* + уровень сформированности ИКТ-компетенции педагогов ПОО;
	+ возможности внедрения информационных и коммуникационных технологий
* практику преподавания всех учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики;
	+ возможности внедрения информационных и коммуникационных технологий
* деятельность воспитательной службы ПОО и служб сопровождения;
	+ обеспеченность ПОО необходимым оборудованием;
	+ условия для практического применения компьютерной техники и иных цифровых инструментов всеми участниками образовательных отношений;
	+ возможность открытого доступа к информационным каналам локальной внутренней сети, глобальной сети Интернет и к ресурсам медиатек;
	+ непрерывность развития технической инфраструктуры цифровой образовательной среды.

В процессе формирования цифровой образовательной среды ПОО можно выделить несколько этапов:

1. *Организационный этап:*

- Производится оценка соответствия имеющейся материально-технической базы требованиям ФГОС.

* Планирование пополнения материально-технической базы.
* Планирование обучения коллектива ПОО.
* Анализ уровня ИКТ-компетентности педагогов.
* Разработка локальных актов.
* Выбор программного обеспечения для формирования ЦОС наиболее подходящего для данных условий.
1. *Этап формирования ЦОС:*
* Создание службы методического и технического сопровождения ЦОС.
* Формирование материально-технической базы.
* Обучение персонала.
* Формирование единого информационного пространства в школе.
* Обеспечение информационной безопасности в ЦОС колледжа
* Привлечение родителей и обучающихся к работе с отдельными компонентами ЦОС колледжа.

*3 Аналитический этап:*

* Оценка соответствия сформированной ЦОС требованиям ФГОС Внесение изменений в планирование формирования ЦОС.

При выборе программного обеспечения для формирования ЦОС ПОО и разра-

ботке локальных актов, регламентирующих ее работу, необходимо руководствоваться нормативно правовыми актами Правительства РФ и Министерства просвещения РФ, принятым по данному вопросу.

Исходя из экономической целесообразности, а также во исполнение Указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 г. № 204, можно сделать вывод о том, что в основу функционирования цифровой образовательной среды ПОО следует положить работу со свободно-распространяемым и отечественным программным обеспечением.

На основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и учета специфики работы ПОО можно выделить следующие основные компоненты ЦОС:

Таблица 1. Основные компоненты ЦОС профессиональной образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/****п** | **Основные****компоненты** | **Удовлетворение требованиям ФГОС** |
| 1. | Официальный сайтПОО | Обеспечивает информационно-методическую поддержкуобразовательного процесса. |
| 2. | Электронная почта | Обеспечивает информационно-методическую поддержкуобразовательного процесса. |
| 3 | Электронныйкалендарь | Обеспечивает планирование образовательного процесса и егоресурсного обеспечения. |
| 4. | Система электронногодокументооборота | Обеспечивает современные процедуры создания, поиска, сбора,анализа, обработки, хранения и представления информации. |
| 5. | Системадистанционногообучения дляобучающихся | Обеспечивает дистанционное взаимодействие всех участниковобразовательного процесса (обучающихся, их родителей (законныхпредставителей), педагогических работников, органов управления всфере образования, общественности, работодателей), в том числе, врамках дистанционного образования. |
| 6. | Корпоративный портал | Обеспечивает формирование ИКТ-компетенции педагогов ОУ. |
| 7. | Система поддержкипользователейкомпьютерной техники | Обеспечивает условия для практического применениякомпьютерной техники участниками образовательного процесса. |

Важным критерием при формировании ЦОС является доступ ко всем сервисам через браузер и мульти платформенность используемых инструментов, что обеспечивает гибкость настройки, мобильность и удобство в работы для всех участников образовательного процесса.

Формирование цифровой образовательной среды образовательной организации позволит обеспечить модернизацию образовательного процесса, внедрить в педагогическую практику технологии электронного обучения, модели смешанного обучения, автоматизирует процессы управления качеством образования, формирование у школьников навыков обучения в цифровом мире, умению создавать цифровые проекты для своей будущей профессии, присутствие в образовательной организации в сети Интернет.