

Приложение

РАССМОТРЕНО  
На Конференции работников и обучающихся  
ГБПОУ Сосновский АПТ  
Протокол № 2 от 20.09.2022г

Утверждено  
приказом директора ГБПОУ Сосновский АПТ  
от 20 сентября 2022 года № 473  
Н.В.Зудов



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об электронной информационно-образовательной среде  
Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Сосновского агропромышленного техникума»**

## **1 Область применения**

1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде Государственного бюджетного профессионального учреждения «Сосновский агропромышленный техникум» (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды и электронно-библиотечной системы в Государственного бюджетного профессионального учреждения «Сосновский агропромышленный техникум» (далее – Техникум):

- устанавливает назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Техникума;
- устанавливает требования к функционированию ЭИОС Техникума;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС Техникума;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Техникума.

## **2 Нормативные ссылки**

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» от 25.07.2011г. № 261-ФЗ;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» от 29.05.2014 № 785;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Приказ Минпросвещения от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по направлениям подготовки/специальностям;
- Уставом ГБПОУ Сосновский АПТ

### 3 Термины и сокращения

- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

- электронно-библиотечная система (ЭБС) – это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям ФГОС и иных нормативных правовых актов;

- ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;;

- Moodle (от англ. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения) – система управления дистанционным обучением.

### 4 Общие положения

4.1 Электронная информационно-образовательная среда техникума представляет собой совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от местонахождения обучающихся.

4.2 ЭИОС техникума представляет собой систему, состоящую из совокупности компонентов: административного, нормативного, информационного, учебного, технологического и включающую в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающую освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. ЭИОС позволяет реализовать дидактические возможности информационно-коммуникационных и иных инновационных технологий, эффективно организовать индивидуальную и коллективную работу обучающихся, обеспечивая тем самым целенаправленное развитие их самостоятельной познавательной деятельности.

4.3 Цели и задачи ЭИОС:

4.3.1 Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды Техникума является обеспечение возможности информационного сопровождения образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, предоставление обучающимся доступа к информационным и образовательным ресурсам Техникума из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет как на территории Техникума, так и вне ее и обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4.3.2 Ключевыми задачами электронной информационно-образовательной среды Техникума являются:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

– фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения всех образовательных программ проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

#### 4.4 Структура ЭИОС:

4.4.1 Административный компонент ЭИОС Техникума представлен административно-управленческим аппаратом Техникума и его структурных подразделений, формирующим программу развития и обеспечивающим организационные условия реализации ОПОП, в том числе с применением ЭО и ДОТ.

4.4.2 Нормативный компонент ЭИОС Техникума представлен системой локальных нормативных актов, регулирующих функционирование ЭИОС Техникума и порядок её применения при реализации ОПОП независимо от формы обучения.

4.4.3 Информационный компонент ЭИОС Техникума включает в себя:

– электронные версии учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ практик и т.д.

– электронные учебно-методические комплексы дисциплин;

– данные о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной аттестации и результатах освоения ОПОП;

– электронные портфолио обучающихся;

– электронные учебные и учебно-методические пособия и другие электронные образовательные ресурсы Техникума;

– издания электронных библиотечных систем, электронные образовательные ресурсы, электронные каталоги, иные ресурсы, предлагаемые библиотечно-информационным центром;

– иные компоненты, применяемые при использовании ДОТ, и информационные ресурсы, наличие которых предусмотрено внешней и внутренней нормативной документацией.

4.4.5 Учебный компонент ЭИОС Техникума реализуется путем формирования организационно-методических и кадровых условий реализации ОПОП, в том числе с частичным применением ДОТ, разработки методических рекомендаций по организации учебного процесса и отдельных видов учебной деятельности при применении ЭО и ДОТ.

4.4.6 Технологический компонент ЭИОС Техникума реализуется через следующие сервисы:

- систему 1С Колледж;

– ЭБС «Юрайт»;

– систему электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения LMS Moodle, включающий в себя систему ЛКО (личный кабинет обучающегося), позволяющая создавать электронное портфолио, где сохраняются работы обучающегося, рецензии и оценки на эти работы.

-файловые хранилища корпоративной сети.

4.5 Интерфейс ЭИОС формируется как неотъемлемая составная часть официального сайта Техникума, что обеспечивает всем участникам образовательного процесса открытый доступ к информационно-образовательным ресурсам Техникума со страницы официального сайта из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Техникума, так и вне ее.

4.6 Электронная информационно-образовательная среда Техникума имеет следующую структуру (приложение 1):

- официальный сайт (<http://www.sapteh.ru/>);
- электронно-библиотечная система Юрайт;
- электронные образовательные ресурсы;
- система электронного документооборота и управления учебным процессом 1С: Колледж;
- портал дистанционного обучения, совмещённый с личным кабинетом обучающегося;
- система формирования электронного портфолио обучающегося в личном кабинете обучающегося;
- официальные группы и страницы Техникума в социальных сетях;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде.

4.6.1 Официальный сайт Техникума (<http://www.sapteh.ru/>), через который осуществляется доступ к учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. Официальный сайт позволяет выполнять требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На официальном сайте Техникума размещается напрямую или через ссылки на другие ресурсы открытая информация (ресурсы) и информация (ресурсы) ограниченного доступа. Доступ к информации и ресурсам ограниченного доступа персонализирован и осуществляется через личный кабинет пользователя. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте Техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Кроме деления по видам деятельности (учебная, научная и пр.), сайт предоставляет категоризацию по видам пользователей (студентам, абитуриентам и т.д.). Структура и содержание раздела «Сведения об образовательной организации» поддерживается в актуальном состоянии в соответствии с обновленными методическими рекомендациями.

4.6.2 Автоматизированная информационная система поддержки учебного процесса на базе 1С: Колледж направлена на решение следующих задач:

- автоматизация процесса проектирования учебных дисциплин;
- формирование единой информационной базы данных абитуриентов, обучающихся, учебных планов и др.;
- распределение учебной нагрузки;
- формирование контингента;
- проведение приемной кампании;
- мониторинг образовательного процесса

4.6.3 Портал дистанционного обучения (далее Портал ДО) Техникума LMS Moodle расположен по адресу <https://www.moodle.gbrousapt.ru> – где размещаются дисциплины, включенные в состав основных профессиональных образовательных программ и программ дополнительного образования, реализуемых в Техникуме. Основное функциональное назначение портала дистанционного обучения в LMS Moodle – обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам всех субъектов образовательного процесса Техникума; организация

учебной деятельности с использованием современных средств обучения и Интернет-технологий. Портал ДО представляет собой интегрированную в систему управления обучением и предназначен для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов. Портал позволяет обеспечить информационно-методическое сопровождение учебного процесса, эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся. Портал дистанционного обучения Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования. АИС дистанционного обучения (<http://moodle.gbrousapt.ru>) – это ресурс, который обеспечивают фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения, проведение некоторых видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с частичным применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования, может использоваться при реализации ОПОП, при организации самостоятельной работы обучающихся, проведении различных видов учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточных аттестаций.

4.6.4 Официальные группы и страницы Техникума в социальных сетях, через которые организовано взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

4.7 Каждый обучающийся Техникума обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Техникума.

4.8 Техникуму принадлежат исключительные права на изготовление ЭИОС, указания на её продуктах своего наименования, обнародование элементов ЭИОС.

4.9 Техникум вправе извлекать из ЭИОС материалы и осуществлять их последующее использование в корпоративных, научных, образовательных целях.

4.10 Обучающиеся и работники Техникума, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Техникума обязаны хранить их в тайне, не разглашать и не передавать иным лицам.

4.11 Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

4.12 Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

4.13 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Техникума о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

4.14 Техникум оставляет за собой право в случае не соблюдения условий пользования информационными ресурсами, представленными в ЭИОС, запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

4.15 В случае увольнения работника Техникума, имеющего авторизованный доступ к информационным ресурсам ЭИОС, его учетные данные блокируются.

4.16 В случае утраты пользователем учетных данных или их раскрытия учетная запись блокируется и выдается повторно. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, блокируются.

4.17 За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **5 Обеспечение эффективного функционирования ЭИОС и требования к функционированию электронной информационно-образовательной среды Техникума**

5.1 Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

5.2 Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается надежным, безотказным и производительным выполнением следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:

- серверная инфраструктура обеспечена средствами отказоустойчивого хранения и восстановления данных, аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности данных, средствами энергонезависимого регламентированного функционирования;
- в рамках корпоративной вычислительной сети для всех обучающихся и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет.

5.3 Порядок доступа к элементам ЭИОС Техникума регулируется соответствующими локальными нормативными актами Техникума.

5.4 Функционирование ЭИОС Техникума обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и работниками Техникума, ее использующими и поддерживающими.

5.5 Аутентификация обучающихся и работников в ЭИОС Техникума обеспечивается использованием индивидуальных учетных записей (логин и пароль).

5.6 Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, отчисленных, а также уволившихся работников - блокируются.

5.7 Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС Техникума обеспечивается круглосуточно из любой точки, с которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5.8 Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии с их должностными обязанностями и содержанием информационных запросов.

## **6 Порядок регистрации обучающихся и педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала в электронной информационно-образовательной среде**

6.1 Физическое лицо, являющееся обучающимся Техникума независимо от формы обучения – имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС.

6.2 Пользование обучающимися ЭИОС Техникума осуществляется по авторизованному доступу с использованием логина и пароля.

6.3 Логин и пароль обучающегося формируется через систему ИИАС отделом информационных технологий и выдается в приемной комиссии уполномоченным работником под подпись

6.4 Основание для получения от уполномоченного работника приемной комиссии учетных данных (логин, пароль) для авторизованного доступа в ЭИОС Техникума является приказ о зачислении обучающегося в статус студента

6.5 Электронная информационно-образовательная среда является основным каналом связи для информирования обучающихся и получения обратной связи. Двусторонним каналом связи с обучающимися является телефоны, иные способы синхронного и асинхронного взаимодействия.

6.6 В случае отчисления обучающегося его учетная запись блокируется.

6.7 Физическое лицо, являющееся педагогическим работником и работником, относящимся к категории учебно-вспомогательного персонала. Имеет право получить учетные данные (логин, пароль) для доступа к ЭИОС Техникума.

6.8 Учетная запись педагогического работника и работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала формируется и выдается сотрудником отдела информационных технологий по заявке сотрудника.

6.9 В случае увольнения педагогического работника и работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала учетная запись блокируется.

6.10 Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:

6.10.1 информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;

6.10.2 техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;

6.10.3 организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях деятельности Техникума.

6.11 Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

– разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС;

– проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;

– упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;

– регламентация учетной и контрольной деятельности.

6.12 В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность:

– размещения информационных ресурсов в ЭИОС университета;

– использование информационных ресурсов или их компонентов;

– обновление или изменения версии программного обеспечения;

– изменение политик безопасности.

6.13 С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС Техникума учетные данные пользователей не разглашаются и не передаются третьим лицам.

## **7 Заключительные положения**

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Техникума и издания соответствующего приказа о введении Положения в действие. Настоящее Положение вступает в юридическую силу со дня его утверждения приказом директора и действует без ограничения срока действия.

7.2 В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации, по мере совершенствования образовательного процесса, информационных технологий и оборудования. Внесение изменений и дополнений осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции, согласованного в установленном порядке.

<b>Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы</b>		
Учебный план	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ГБПОУ Сосновский АПТ	<a href="http://sapteh.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=212&amp;Itemid=103">http://sapteh.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=212&amp;Itemid=103</a>
Календарный учебный график	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ГБПОУ Сосновский АПТ	<a href="http://sapteh.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=212&amp;Itemid=103">http://sapteh.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=212&amp;Itemid=103</a>
Учебное расписание	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ГБПОУ Сосновский АПТ	<a href="http://sapteh.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=28&amp;Itemid=8&amp;489e5849c40a9753d4c8ddeb29c635fd=a8fc6bf281807399f2155dbb44776d12">http://sapteh.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=28&amp;Itemid=8&amp;489e5849c40a9753d4c8ddeb29c635fd=a8fc6bf281807399f2155dbb44776d12</a>
<b>Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет</b>		
Электронные курсы в системе Moodle	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	<a href="https://moodle.gbpousapt.ru/">https://moodle.gbpousapt.ru/</a>
Социальная сеть «ВКонтакте»	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	<a href="https://vk.com/club153349941">https://vk.com/club153349941</a>
электронно-библиотечная система Юрайт	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
<b>Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса</b>		
Система «Личный кабинет обучающегося»	Индивидуальный авторизованный доступ дает возможность обучающемуся просматривать и редактировать свое портфолио	<a href="https://moodle.gbpousapt.ru/">https://moodle.gbpousapt.ru/</a>
<b>Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и(или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет»</b>		
Асинхронное Взаимодействие между участниками образовательного процесса (обучающимися и преподавателем)	Обмен сообщениями в личном кабинете LMS Moodle, Опросы в LMS Moodle Форум в LMS Moodle Официальные социальные сети: Вконтакте	<a href="https://moodle.gbpousapt.ru/">https://moodle.gbpousapt.ru/</a> <a href="https://vk.com/club153349941">https://vk.com/club153349941</a>

Синхронное Взаимодействие между уча- стниками Образовательного процесса( обучающимися и преподават- елем)	Индивидуальный авторизованный доступ в чаты в системе LMS Moodle	<a href="https://moodle.gbpousapt.ru/">https://moodle.gbpousapt.ru/</a>
--	---	---