

## ПОЛОЖЕНИЕ

# об электронной информационно-образовательной среде в ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ»

#### I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее Положение) определяет назначение, принципы организации, составные части и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее ЭИОС) ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ» (далее Техникум). Положение относится к числу организационных документов и является обязательным к применению должностными лицами и в структурных подразделениях.
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:
  - Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
  - Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
  - Приказа Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (до 1 сентября 2023 года);

- ГОСТ Р 53620-2009 "Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения";
- ГОСТ Р 55751-2013 "Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики";
- ГОСТ Р 55750-2013 "Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Метаданные электронных образовательных ресурсов. Общие положения";
- ГОСТ Р 7.0.83-2013 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»;
- ГОСТ Р 7.0.96-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу Электронные библиотеки. Основные виды. Структура Технология формирования»;
- Уставом Техникума;
- других локальных нормативных актов Техникума.
- 1.2. В настоящем положении используются следующие определения и сокращения:
  - электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме;
  - электронный информационный ресурс (далее ЭИР) источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или иных электронных устройств.
  - информационно-образовательная • электронная среда (ЭИОС) совокупность информационных, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств, предназначенных для накопления, систематизации, хранения и использования ЭОР, ЭИР, в числе с возможностью (при необходимости) применения технологий электронного и дистанционного обучения, позволяющих обеспечить качественную информационную и учебно-методическую поддержку учебного процесса. ЭИОС ориентирована удовлетворение образовательных потребностей пользователей создание условий для эффективной реализации образовательной

- деятельности. Реализация ЭИОС позволяет обеспечить информационное освоение обучающимися образовательных программ или их частей, взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками, а также взаимодействие обучающихся между собой.
- сервисы ЭИОС: части ЭИОС, включающие специализированную службу динамической обучающей среды;
- дистанционные образовательные технологии (ДОТ) образовательные технологии, обеспечивающие организацию опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с работниками вуза, а также между собой;
- электронные учебные материалы (ЭУМ): учебные материалы в электронном виде, содержащие систематизированные сведения учебного, научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания;
- личный кабинет преподавателя и студента (ЛК): информационный раздел в ЭИОС, обеспечивающий потребности педагогического работника и обучающегося в рамках образовательного процесса;
- портфолио студента: информационный раздел в ЭИОС, обеспечивающий образовательные и информационно-справочные потребности обучающегося.
- 1.3. Назначение ЭИОС информационной обеспечение открытости требованиями действующего Техникума В соответствии c законодательства Российской Федерации В сфере образования, организация образовательной деятельности Техникума и обеспечение обучающихся И научно-педагогических работников информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.
- 1.4. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся и работники Техникума.
- 1.5. Настоящее Положение является обязательным к применению участниками образовательного процесса Техникума.
- 1.6. ЭИОС Техникума должна отвечать современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:
  - в учебной деятельности;
  - во внеурочной деятельности;
  - в исследовательской и проектной деятельности;
  - при измерении, контроле и оценке результатов образования;
  - в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное

взаимодействие профессиональной образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

- 1.7. Настоящее Положение устанавливает:
- 1.8.1. Назначение, цели и задачи ЭИОС Техникума;
- 1.8.2. Ресурсы ЭИОС;
- 1.8.3. Требования к функционированию ЭИОС;
- 1.8.4. Организацию работы в ЭИОС;
- 1.8.5. Ответственность пользователей ЭИОС;
- 1.8.6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС;
- 1.8.7. Порядок внесения изменений в ресурсы ЭИОС.

# I. Назначение, цели и задачи ЭИОС

- 2.1. Электронная информационно-образовательная среда Техникума предназначена для:
  - создания на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
  - обеспечения информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
  - создания возможности организации образовательного процесса, проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения с применением элементов электронного обучения и ДОТ по реализуемым образовательным программам среднего профессионального, дополнительного образования с использованием информационно образовательных технологий и сервисов ЭИОС (при реализации такого обучения);
  - обеспечения удаленного интерактивного доступа к ЭИР и ЭОР Техникума для всех участников образовательного процесса вне зависимости от места их нахождения;
  - повышения эффективности и качества образовательного процесса и других видов деятельности Техникума.
  - индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
  - обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
  - обеспечения доступной образовательной среды.
- 2.2. Задачи ЭИОС Техникума:
  - информационно-справочное сопровождение образовательного процесса (обеспечение доступа к учебным планам, рабочим

программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах; к расписаниям занятий); доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик осуществляется путем размещения перечисленных материалов в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения об образовательной организации» официального сайта Техникума; обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет;

- создание возможности проведения на основе сервисов ЭИОС всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (в случае их реализации);
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ (размещение данных сведений осуществляется в рамках кабинета обучающегося; "фиксацией личного под хода образовательного процесса" понимается фиксация хода освоения обучающимся дисциплин учебного плана образовательной программы, осуществляемая в ходе текущего контроля успеваемости, результаты текущего контроля успеваемости обучающегося дисциплинам учебного плана; под «результатами промежуточной аттестации» понимаются результаты мероприятий промежуточной аттестации – экзаменов и зачетов по дисциплинам, модулям и практикам учебного плана);
- формирование и сопровождение личного кабинета преподавателя, обучающегося, обеспечивающего потребности педагогического работника, обучающегося в рамках образовательного процесса;
- формирование и сопровождение портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;
- обеспечение информационной базы управления образовательным процессом и обеспечение его информационной открытости;
- реализация системы дистанционного обучения в Техникуме.

## II. Основные элементы ЭИОС

3.1. ЭИОС Техникума формируется на основе следующих ресурсов, входящих в ее состав:

- 3.1.1. Информационно-обучающая составляющая:
  - внешние электронные библиотечные системы (далее ЭБС);
  - внутренняя библиотечная система;
  - официальный сайт Техникума (<a href="https://technicum.info">https://technicum.info</a>), включающий информацию о структурных подразделениях Техникума, приемной комиссии, образовательных программах, библиотеке и т.д.; обеспечивающий доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;
  - локально-вычислительная сеть и электронная почта;
  - справочно-правовая система;
  - единая сеть передачи данных (ЕСПД);
  - платформы дистанционного обучения;
  - иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.
  - АИС Электронный журнал. <a href="https://stemi.eljur.ru">https://stemi.eljur.ru</a>
  - электронная информационно-образовательная среда Техникума, содержащая личные кабинеты, портфолио обучающихся, систему взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети Интернет, иные материалы в соответствии с ФГОС СПО.
- 3.1.2. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) информационно-образовательная электронная обеспечивают среда обучающегося возможность доступа на территории Техникума посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).
- 3.1.3. Локальная сеть и электронная почта создают условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.
- Официальный сайт https://technicum.info Ha сайте Техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет требования выполнить федерального законодательства ინ обеспечении открытости образовательной организации.
- 3.1.5. Справочно-правовая система содержит информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве 85 субъектов, основных

- международных правовых актах, проектах законов и другой справочноправовой информации.
- 3.1.6. Единая сеть передачи данных (ЕСПД) виртуальная сеть для доступа социально значимых объектов к государственным информационным системам и интернету. Ядром сети является сервис контентной фильтрации ДЛЯ безопасного доступа К образовательным информационным ресурсам. Система обеспечивает доступ ко всем необходимым для обучения образовательным сайтам и сервисам. При этом блокируются запрещенные Роскомнадзором сайты, а также ресурсы, экстремистский порнографический содержащие И материалы, информацию о наркотиках, призывы к суициду, кибербуллинг и другие темы, опасные для психики детей. Для борьбы с вредоносным ПО в систему контентной фильтрации встроен антивирус, который проверяет входящий трафик и блокирует зараженные файлы и сайты. Все это позволяет надежно защищать учащихся от интернет-угроз.;
- 3.2. Программно-техническая составляющая:
  - предметные кабинеты, компьютерный класс;
  - библиотека:
  - актовый зал;
  - сетевой центр (серверная);
  - лаборатории.
  - автоматизированные рабочие места администрации, педагогов, методической службы, педагога-психолога, педагога-организатора и др.
  - системное и прикладное программное обеспечение, в том числе и сетевое;
  - мультимедийные образовательные программы;
  - программные средства, обеспечивающие организацию и управление образовательным процессом, общехозяйственной, финансово-экономической деятельностью (программное обеспечение для методистов, преподавателей, администрации, бухгалтерии и др.).

# III. Требования к функционированию ЭИОС

- 4.1 Функции ЭИОС Техникума:
- 4.1.1. Оперативное информирование пользователей ЭИОС о событиях и изменениях в нормативно-правовых документах;
- 4.1.2. Обеспечение обучающимся во время всего периода обучения индивидуального неограниченного доступа к ресурсам ЭИОС, в том

- числе к электронно-библиотечным системам для их использования в образовательном процессе из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Техникума, так вне его;
- 4.1.3. Обеспечение доступа педагогических работников, обучающихся и зарегистрированных пользователей Техникума к ресурсам ЭИОС;
- 4.1.4 Обеспечение управления образовательным процессом с использованием ресурсов ЭИОС;
- 4.1.5. Автоматизация образовательной деятельности Техникума;
- 4.1.6. Формирование отчетности на базе ЭИОС по образовательной деятельности Техникума;
- 4.1.7. Организация виртуального общения педагогических работников и обучающихся Техникума.
- 4.2. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.
- 4.3. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:
- 4.3.1. ЭИОС Техникума и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации, защиты персональных данных (Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральный закона РФ от 27.06.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», Федеральный закон РФ от 09.07.1993 г. №5351-1 «Об авторском праве и смежных правах»);
- 4.3.2. Порядок доступа и работы с ресурсами ЭИОС Техникума регулируется следующими локальными актами Техникума:
  - правила допуска обучающихся и педагогических работников к работе в ЭИОС Техникума и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы (приложение №1);
  - правила размещения материалов и требования к ним в ЭИОС (приложение №2);
  - обязанности ответственного за работу с ЭИОС (приложение №3);
- 4.3.3 Все серверное оборудование должно иметь:
  - средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- 4.3.4Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с ресурсами ЭИОС Техникума:
  - обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа и работы с ресурсами ЭИОС Техникума;
  - педагогические работники, административный персонал: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение повышения квалификации соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Техникума.
- 4.4 Требования к программно-аппаратному и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС:
  - технические характеристики серверного оборудования должны обеспечивать одновременную работу (доступ) не менее 50% от общего числа пользователей, включая всех обучающихся и сотрудников, использующих сервисы ЭИОС Техникума;
  - все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
  - все серверное оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
  - все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть.

# IV. Организация работы в ЭИОС

- 5.1. Порядок формирования парольной информации для аутентификации пользователей в ресурсах ЭИОС:
- 5.1.1. Назначается ответственный за работу с ЭИОС, который формирует журнал выдачи логинов и паролей.
- 5.1.2. Формирование паролей и аутентификации пользователей в ЭИОС осуществляет уполномоченный сотрудник.
- 5.1.3. Для аутентификации в информационных системах, входящих в состав ЭИОС:
- 5.1.3.1. Ответственное лицо за работу с ЭИОС формирует список пользователей для регистрации в ЭИОС.

- 5.1.3.2. Ответственный за работу с ЭИОС организует передачу логинов и паролей пользователям информационных систем ЭИОС с отметкой в журнале выдачи логинов и паролей.
- 5.1.4. Для аутентификации в электронных библиотечных ресурсах и ЭИР, входящих в состав ЭИОС:
- 5.1.4.1. Ответственным за формирование паролей и аутентификацию назначается уполномоченный сотрудник Техникума;
- 5.1.4.2. Уполномоченный сотрудник библиотеки Техникума контролирует списки зарегистрированных пользователей в электронно-библиотечных системах.
- 5.2. Порядок доступа к ЭИОС:
- 5.2.1. Для аутентификации обучающихся и педагогических работников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация. Учетные записи обучающихся и педагогических работников формируются с соблюдением следующих требований надежности:
  - организация парольной защиты;
  - обучение пользователей ЭИОС;
  - ознакомление обучающихся и педагогических работников с порядком доступа и работы с ресурсами ЭИОС Техникума и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы;
- 5.2.2. Доступ к ЭИОС предоставляется пользователю, получившему учетные данные от ответственного за работу с ЭИОС или успешно прошедшему процедуру регистрации в электронной библиотечной системе.
- 5.2.3. Обучающиеся и педагогические работники Техникума получают доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР, входящим в состав ЭИОС, предоставляется доступ на основании договоров, заключенных с электронными библиотечными системами, системами ЭИР, и по правилам, установленным электронными библиотечными системами, системами ЭИР.
- 5.2.4. Авторизованный доступ к ЭИОС осуществляется вводом личной учетной записи (логина и пароля).
- 5.2.5. В случае утраты учетных данных или их компрометации пользователь ЭИОС должен воспользоваться средством восстановления доступа, предоставляемым каждым из ресурсов, входящих в состав ЭИОС. Если доступ к ресурсу восстановить не удается, пользователь должен обратиться к ответственному за работу с ЭИОС.

- 5.2.6. Учетные записи студентов, завершивших обучение, блокируются, а затем удаляются уполномоченным сотрудником и уполномоченным работником Техникума в срок не более 3 дней.
- 5.2.7. В случае отчисления обучающегося до истечения срока обучения или увольнения сотрудника, имеющего доступ к ЭОИС, ответственный за работу с ЭОИС в срок не более 3 дней должен прекратить их доступ к ЭОИС.

#### V. Ответственность пользователей ЭИОС

- 6.1. Пользователи ЭИОС Техникума обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 6.2. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС Техникума 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.
- 6.3. С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 6.4. Пользователи ЭИОС несут дисциплинарную ответственность за несанкционированное использование регистрационных данных других пользователей ЭИОС, в том числе: использование логина и пароля других пользователей для входа в ЭИОС, осуществление различных операций от имени других пользователей ЭИОС, умышленную порчу информации ЛКП и ЛКС, а также за передачу парольной (учетной) информации другим лицам;
- 6.5. Пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить уполномоченного сотрудника (непосредственно либо через ответственного за работу с ЭИОС) о случаях компрометации парольной (учетной) информации, любом случае несанкционированного доступа к ЭИОС и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

- 6.6. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени, пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить уполномоченного сотрудника (непосредственно либо через ответственного за работу с ЭИОС).
- 6.7. ЭИОС Пользователи несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося позволяющих осуществлять кода), несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, паролей, паролей кражи угадывания других несанкционированных действий;
- 6.8. Техникум имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС Техникума.
- 6.9. За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС (обучающиеся и сотрудники Техникума) привлекаются к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

# VI. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

- 7.1. Информация об ЭИОС Техникума, порядок доступа к ее элементам и модулям размещаются на официальном сайте Техникума.
- 7.2. Каждый пользователь имеет право на получение учебно-методической и технической поддержки при работе с ЭИОС Техникума.
- 7.3. Техническую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР ЭИОС оказывают сотрудники Техникума, отвечающие за сопровождение ресурсов ЭИОС Техникума.
- 7.4. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих эффективную работу с сервисами ЭИОС Техникума, оказывает специалист Техникума.
- 7.5. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные за работу с ЭИОС заблаговременно оповещают пользователей.

# VII. Порядок внесения изменений в состав ресурсов ЭИОС

8.1. В состав ресурсов ЭИОС Техникума могут вноситься изменения (добавление и/или исключение ресурса из состава ЭИОС). Любые

- изменения в составе ресурсов ЭИОС должны быть отражены в настоящем Положении в установленном порядке.
- 8.2. Для каждого нового ресурса разрабатываются изменения в Положении, определяются цели и задачи, порядок функционирования и поддержки, правила доступа и работы, а также ответственность пользователей.

## VIII. Заключительные положения

- 9.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента его принятия и утверждения и действует до официальной отмены или до принятия нового локального нормативного акта.
- 9.2 Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение утверждается директором на основании решения, принятого Педагогическим советом.

к Положению об электроннообразовательной среде ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ» приказ № 18/1 от « 22» 05 2023 г.

## ПРАВИЛА

допуска обучающихся и педагогических работников, иных участников образовательных отношений (образовательного процесса) к работе в электронной информационно-образовательной среде Техникума и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы

Обучающийся - физическое лицо, обучающееся в Техникуме, педагогический работник Техникума, иной участник образовательных отношений (образовательного процесса) (далее - пользователь), имеют возможность доступа к персонализированной части электронной информационно-образовательной среде Техникума (далее - ЭИОС). Пользователь, получивший авторизованный доступ (логин и первичный пароль) к ЭИОС, в полной мере ответственен за сохранность

1. Нести ответственность за неумышленное разглашение регистрационной информации в результате собственной некомпетентности при работе с информационными образовательными ресурсами.

регистрационных данных и обязуется в дальнейшем:

- 2. Нести ответственность за умышленное разглашение регистрационной информации, в частности передачу своего логина и пароля другому лицу.
- 3. Нести ответственность за умышленное использование регистрационной информации других обучающихся, в частности использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени другого обучающегося.
- 4. Нести ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.
- 5. Соблюдать правила электронной этики внутри сетевого учебного сообшества:
  - компетентно отвечать в форумах, обсуждениях, опросах и других формах сетевого общения;

- соблюдать авторские соглашения и всегда указывать ссылки на источники при использовании цитат в сообщениях;
- проявлять корректность в общении с другими участниками сетевого сообщества.

Пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить уполномоченного сотрудника в случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным им паролем с целью временного блокирования доступа в систему от имени этого пользователя.

Пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить уполномоченного сотрудника о любом случае неавторизованного (не разрешенного) доступа и/или о любом нарушении безопасности.

Уполномоченный сотрудник оставляет за собой право в случае несоблюдения пунктов Соглашения запретить использование определенных логинов и/или изъять их из обращения.

Пользователь ЭИОС обязан ознакомиться и соблюдать правовые основы информатики, регулируемые ст. ст. 1225-1551 Гражданского Кодекса РФ, положениями статей действующего законодательства РФ в области образования, защиты информации, защиты персональных данных, защиты авторских прав (Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральный закона РФ от 27.06.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», Федеральный закон РФ от 09.07.1993 г. №5351-1 «Об авторском праве и смежных правах»).

Приложение №2 к Положению об электронно-образовательной среде ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ» приказ № 18/1 от « 22» 05 2023 г.

## ПРАВИЛА

размещения материалов учебно-образовательного характера и требования к таким материалам в электронной информационнообразовательной среде Техникума

- 1. Материалы участников образовательного процесса размещаются в электронной информационно-образовательной среде Техникума, в том числе в портфолио обучающегося, и должны соответствовать следующим требованиям:
- 1.1. Размещение ресурсов не должно ущемлять права и достоинства участников образовательного процесса, работающих в ЭИОС Техникума.
- 1.2. Для размещения электронного материала выбирается раздел в соответствии с направлением подготовки, а также формой обучения обучающихся, для которых предназначен данный электронный образовательный ресурс.

к Положению об электроннообразовательной среде ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ» приказ № 18/1 от « 22» 05 2023 г.

# Обязанности ответственного за работу с электронной информационно - образовательной средой Техникума

Ответственный за работу с электронной информационно-образовательной средой (далее - ЭИОС) обязан:

- 1. Осуществлять организацию регистрации новых пользователей в информационных системах Техникума, полученные от уполномоченного сотрудника.
- 2. Своевременно формировать списки зарегистрированных пользователей с учетными данными для доступа к информационным системам ЭИОС Техникума с соответствующей отметкой в журнале регистрации передачи логинов и паролей.
- 3. Знакомить пользователей с правилами допуска обучающихся и педагогических работников к работе в ЭИОС Техникума. Доводить до сведения пользователей ЭИОС информацию об изменениях в правилах допуска.
- 4. Принимать обращения пользователей ЭИОС на восстановление доступа к информационным системам ЭИОС с последующим уведомлением о возникшей проблеме уполномоченного сотрудника.
- 5. Принимать и размещать в соответствии с заявками участников образовательного процесса материалы для размещения в ЭОИС, в том числе в портфолио обучающегося.