МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО - ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ КГА ПОУ «ДИТК»

ОТКНИЧП

Решением Педагогического совета КГА ПОУ «ДИТК» Протокол № 2 от «17 » сентября 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Решением заседания Студенческого совета КГА ПОУ «ДИТК» Протокол № 1 от «12 » сентября 2024 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор КГА НОУ «ДИТК»

Вл. Матвеева

Селените 2024 г

1. Общее положение

- 1.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дальнегорский индустриально-технологический колледж» (далее колледж).
 - 1.2. Настоящее Положение разработано на основании:
- Федерального Закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями),
- Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 г №149-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006г. №152-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
 - Устава колледжа.
- 1.3. Электронная информационно-образовательная среда колледжа (ЭИОС) информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического И учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающего обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.
- 1.4. Назначение ЭИОС обеспечение информационной открытости колледжа в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности колледжа и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС

2. Цель и задачи

- 2.1. Целью формирования ЭИОС колледжа является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.
 - 2.2. Основные задачи:
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;
- обеспечение доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории колледжа, так и вне его к электронным образовательным ресурсам;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, результатов освоения ООП СПО;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками— образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».
 - 2.3. Основные принципы функционирования:
 - доступность и открытость;
 - комплексность построения;
 - ориентированность на пользователя;
 - системность;
 - интерактивность и многофункциональность.

3. Формирование и функционирование

- 3.1. ЭИОС и отдельные ее элементы соответствуют действующему законодательству Российской Федерации.
- 3.2. Функционирование электронной информационно образовательной среды колледжа обеспечивается соответствующими средствами информационно коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих (далее пользователи):
- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;
- работники (педагогические работники, административно-управленческий и учебно-вспомогательный персонал): наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с модулями (элементами) ЭИОС.
- 3.3. ЭИОС колледжа представляет собой систему, состоящую из совокупности компонентов: административного, нормативного, информационного, учебного, технологического и включающую в себя информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающую освоение обучающимися ООП СПО в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

ЭОИС позволяет реализовать дидактические возможности информационнотехнологий, эффективно коммуникационных И иных инновационных коллективную работу обучающихся, организовывать индивидуальную И самым целенаправленное развитие их самостоятельной обеспечивая тем познавательной деятельности.

- 3.5. Информационное наполнение ЭИОС осуществляется структурными подразделениями колледжа.
- 3.6. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам

информации и возможность организации удалённого взаимодействия пользователей.

3.7. ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению в соответствии с утверждёнными регламентами.

4. Структура ЭИОС

- 4.1 Основными компонентами ЭИОС колледжа являются:
- Административный компонент ЭИОС колледжа представлен административно-управленческим аппаратом колледжа его И структурных подразделений, формирующим обеспечивающим программу развития И организационные условия реализации ООП СПО, в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 4.1.2 Нормативный компонент ЭИОС колледжа представлен системой локальных нормативных актов, регулирующих функционирование ЭИОС колледжа и порядок её применения при реализации ООП СПО независимо от формы обучения.
 - 4.1.3 Информационный компонент ЭИОС колледжа включает в себя:
- электронные версии учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, модулей, рабочих программ практик и т.д.;
 - электронные учебно-методические комплексы дисциплин, модулей;
- данные о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной аттестации и результатах освоения ООП СПО;
- электронные учебные и учебно-методические пособия и другие электронные образовательные ресурсы колледжа;
- издания электронных библиотечных систем, электронные образовательные ресурсы, электронные каталоги, иные ресурсы, предлагаемые библиотечно-информационным центром;
- иные компоненты, применяемые при использовании дистанционных образовательных технологий и информационные ресурсы, наличие которых предусмотрено внешней и внутренней нормативной документацией.
- 4.1.4 Учебный компонент ЭИОС колледжа реализуется путем формирования организационно-методических и кадровых условий реализации ООП СПО, в том числе с частичным применением дистанционных образовательных технологий, разработки методических рекомендаций по организации учебного процесса и отдельных видов учебной деятельности при применении дистанционных образовательных технологий.
- 4.1.5 Технологический компонент ЭИС реализуется через следующие сервисы:
 - доступ к сети Интернет (официальный сайт колледжа)
 - доступ к электронной библиотеке

- доступ к электронным образовательным ресурсам и профессиональным базам данных
- обеспечение взаимодействия педагогических работников с обучающимися в электронной образовательной среде (система дистанционного обучения MOODLE, и система ДО на основе информационно-коммуникационной платформы «Сферум)
- доступ к электронному расписанию (автоматизированная информационная система «Электронный колледж»)
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса и взаимодействия элементов ЭИОС.

4.2. Описание компонентов ЭИОС колледжа

Официальный сайт колледжа обеспечивает официальное представление информации о колледже в сети Интернет с целью ознакомления пользователей с различными аспектами его деятельности, повышения эффективности взаимодействия колледжа с целевой аудиторией.

На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности колледжа. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

Электронная библиотечная система обеспечивает доступ обучающихся к электронным учебникам и пособиям, к актуальному библиотечному фонду.

Электронные образовательные ресурсы системы дистанционного обучения предназначены для организации обучения и управления учебным процессом в колледже с использованием цифровых технологий и электронных учебных материалов.

Системы дистанционного обучения MOODLE и «Сферум» обеспечивают: методическую поддержку образовательного процесса на базе программного обеспечения: доступ к содержанию учебных дисциплин, размещению новых материалов и курсов, организацию интерактивного взаимодействия и системы обмена информацией между участниками образовательного процесса (синхронное и (или) асинхронное взаимодействие), а также способствует формированию электронных образовательных ресурсов.

АИС «Электронный колледж» обеспечивает автоматизированное ведение документации в колледже, включая электронное расписание, учебные журналы, учебные планы, рабочие программы с календарно-тематическим планированием, базу данных обучающихся, базу данных педагогических работников, отчётные формы.

Система ГИВЦ предназначена для контроля сбора сведений и формирования данных из форм ФСН № СПО-1 и № СПО-2 по запросам Минобрнауки России. Оперирует специально разработанной подсистемой отчетов, позволяющей получать агрегированную информацию как по окончанию сбора сведений, так и в процессе сбора.

Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам в соответствие с российским законодательством.

Федеральная информационная система «ФИС ГИА и приёма» и региональная информационная система «Е-Услуги. Образование» предназначены для регистрации абитуриентов и мониторинга приёмной компании.

Федеральные информационные системы «ФИС ФРДО СПО», «ФИС ФРДО ДПО», «ФИС ФРДО ПО» предназначены для внесения сведений о документах об образовании по программам среднего профессионального образования (СПО), дополнительного профессионального образования (ДПО) и профессионального обучения (ПО).

АИС Федерального центра сопровождения развития материальнотехнической базы, учебной и производственной инфраструктуры в системе среднего профессионального образования предназначена для внедрения $\Phi\Pi$ «Профессионалитет» (кластер 2025 г.).

5. Требования к функционированию ЭИОС колледжа

- 5.1. В целях надежного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС колледжа, соблюдения конфиденциальности информации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации настоящим Положением устанавливаются следующие требования: -
 - требования по разграничению доступа;
 - требования по защите персональных данных пользователей;
 - требования по защите информации, находящейся на серверах;
 - требования к локальной сети колледжа;
 - технические требования по обеспечению доступа пользователям колледжа;
 - требования по обеспечению подключения веб-сервисов;
 - требования к пользователям ЭИОС колледжа.
 - 5.2. Требования по разграничению доступа учитывают
- 5.2.1. Права доступа пользователю к тому или иному элементу (его части) ЭИОС колледжа определяются уровнем закрытости информации и уровнем доступа пользователя, которые задаются для каждого пользователя и элемента (его части) на этапе разработки и/или подключения пользователя и/или элемента к ЭИОС колледжа.
- 5.2.2 Уровень закрытости информации определяется политикой безопасности колледжа, а уровень доступа пользователя устанавливается привилегией (права пользователя) исходя из статуса пользователя и занимаемой должности (директор, заместитель директора, руководитель структурного подразделения, преподаватель, обучающийся и т.п.).
- 5.2.3 Элементы ЭИОС колледжа могут иметь отдельного администратора, который определяет уровень доступа, устанавливает привилегии и осуществляет подтверждение регистрации пользователей через формирование каждому индивидуального логина и пароля.

- 5.2.4 Привилегии пользователю назначаются администратором элемента ЭИОС. Администратор системы несет ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента (его части) ЭИОС колледжа.
- 5.3. Требования по защите конфиденциальности информации и персональных данных пользователей реализуются в ЭИОС колледжа с помощью парольной аутентификации пользователей, которая осуществляется с применением следующих мер надежности:
 - пароль содержит не менее 6 символов;
- в составе символов пароля присутствуют буквы, цифры и специальные символы (@,-#, \$, &, *, % и т.п.), исключение составляют информационные системы ЭИОС колледжа, в которых использование подобных спецсимволов недопустимо;
- в пароль не включаются легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии,— наименования рабочих станций и т.д.), а также общепринятые сокращения и термины (word и т.п.);
- в пароль не включается слово русского либо английского языка, в котором заменены некоторые символы (o->0, s->\$, a ->@ и т.п.); при создании паролей возможно использование специализированного программного обеспечения для генерации сложных для подбора паролей.
 - 5.4. Требования по защите информации, находящейся на серверах
- 5.4.1 Обработка, хранение учебно-методической, отчетной и прочей информации, введенной в базу и системы ЭИОС колледжа, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
- 5.4.2. Все серверное оборудование колледжа должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.
- 5.5. Требования к локальной сети колледжа. Все компьютеры колледжа должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную (локальную) вычислительную сеть (не менее 100 Мбит/с). Для всех пользователей должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный (365/24/7) высокоскоростной (не менее 50 Мбит/с) неограниченный выход в сеть «Интернет» доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР и ЭОР.
- 5.6. Технические требования по обеспечению доступа пользователям колледжа.
- 5.6.1 Подключение к сети «Интернет» должно обеспечивать доступ к работе в ЭИОС колледжа всем пользователям колледжа.
- 5.6.2 Подключение по технологии Wi-Fi с перспективной зоной покрытия подключения должно быть не менее 75%.
- 5.6.3 Возможность подключения мобильных компьютеров к элементам ЭИОС.
- 5.7. Требования по обеспечению подключения веб-сервисов. Подключение веб-сервисов в состав ЭИОС колледжа должно иметь модульную структуру.

6. Порядок и формы доступа к элементам ЭИОС колледжа

- 6.1. ЭИОС колледжа обеспечивает доступ пользователям к учебной документации (учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик), к изданиям электронных библиотечных систем, ЭОР, указанным в рабочих программах колледжа.
- 6.1.1 Учебная документация размещается в открытом доступе на официальном сайте колледжа в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Образование».
- 6.1.2 Доступ к электронным библиотекам, электронным образовательным ресурсам, к образовательным платформам осуществляется через целевые разделы официального сайта
- 6.2. Доступ к персонализированной части ЭИОС колледжа, включающей АИС «Электронный колледж», электронная библиотека «Лань», системы дистанционного обучения «Сферум» и MOODLE, веб-сервисы и другие информационные системы, предоставляется всем пользователям колледжа через процесс авторизации в личных кабинетах этих информационных систем. Регистрация и/или удаление обучающихся в базе ЭИОС колледжа осуществляется на основании данных приказов о зачислении и отчислении из колледжа. Личная учетная запись пользователя колледжа содержит: логин и пароль.

7.Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

- 7.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.
- 7.2. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС колледжа, обязуются:
 - хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.
 - 7.3. Пользователи несут ответственность за:
- несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей (использование логина и пароля другого лица для входа в ЭИОС колледжа и осуществление различных операций от имени другого пользователя);
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или—самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС колледжа с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.