ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОНСКОЙ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА III КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС»

«ПРИНЯТО» Педагогическим советом ДККК (протокол от 30.08.2023 №1)

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Донской Императора Александра III казачий кадетский корпус»

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Ростовской области «Донской Императора Александра III казачий кадетский корпус»

(далее по тексту-Положение) устанавливает:

- -назначение и составные элементы электронной информационнообразовательной среды (далее-ЭИОС) Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Ростовской области «Донской Императора Александра III казачий кадетский корпус» (далее - ДККК)
 - требования к функционированию ЭИОС ДККК;

регулирует:

-порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС корпуса;

определяет:

- -права и ответственность пользователей ЭИОС ДККК.
- 1.2.Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021г. №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот 23.08.2017г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
 - Уставом ДККК;
- Локальными нормативными актами, регламентирующими организацию и обеспечение образовательного процесса.
- 1.3.Электронная информационно-образовательная среда ДККК (далеекорпуса) (ЭИОС) информационно-образовательное пространство, системноорганизованная 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 освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Назначение ЭИОС — обеспечение информационной открытости ДККК в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Корпуса и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсамЭИОС.

2.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Целью формирования ЭИОС Корпуса 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 Корпуса, так и за его пределами к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена 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;
- 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;
 - интегративностьимногофункциональность.

3. ФОРМИРОВАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- 3.1.ЭИОС и отдельные её элементы соответствуют действующему законо-ательству Российской Федерации;
 - 3.2. Функционирование электронной информационно-образовательной

среды корпуса 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, административноуправленческий 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 ЭИОС.
- 3.3.Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами Корпуса.
- 3.4.ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в её состав.
- 3.5.Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей.
- 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 информациии возможность организации удалённого взаимодействия пользователей.

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.

4.СТРУКТУРА ЭИОС

- 4.1.Основными компонентами ЭИОС Корпуса являются:
- официальный сайт Корпуса https://don-kadet.ru/
- корпоративная почта Корпуса direktor-dkkk@mail.ru
- электронный журнал https://dkkk.eljur.ru/authorize
- конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/;
- Е-услуги. Образование https://es-s.edu71.ru/Web
- разговоры о важном https://razgovor.edsoo.ru
- билет в будущее https://bvbinfo.ru/;
- работа в России https://trudvsem.ru/;
- система мониторинга деятельности образовательной организации https://sas.ficto.ru;
 - локальная сеть Корпуса;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса взаимодействия элементов ЭИОС.
- 4.2.Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам в соответствие с российским законодательством.

- 4.3. Сайт Корпуса обеспечивает единый доступ пользователей к модулям ЭИОС Корпуса. На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности Корпуса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства обобеспечении открытости образовательнойо рганизации.
- 4.4. Все учителя-предметники, обучающиеся Кадетского корпуса, их родители пользуются Электронным журналом Эльжур ДККК.
- 4.5. Корпоративная почта Корпуса обеспечивает оперативную передачу и сбор информации между сотрудниками Корпуса.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС КОРПУСА

- 5.1.В целях надёжного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС Корпуса, 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 Корпуса;
- технические требования по обеспечению доступа пользователям Корпуса;
 - требования по обеспечению подключения веб-сервисов;
 - требования к пользователям ЭИОС Корпуса.
 - 5.2. Требования по разграничению доступа учитывают:
- 5.2.1. Права доступа пользователю к тому или иному элементу (его части) ЭИОС корпуса определяются уровнем закрытости информациии уровнем доступа пользователя, которые задаются для каждого пользователя и элемента (его части) на этапе разработки и/или подключения пользователя и/или элементак ЭИОС Корпуса.
- 5.2.2. Уровень закрытости информации определяется политикой безопасности корпуса, а уровень доступа пользователя устанавливается привилегией (права пользователя) исходя из статуса пользователя и занимаемой должности (директор, заместители директора, учитель, обучающийся и т.п.).
- 5.2.3.Элементы ЭИОС корпуса 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 несёт ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента (его части) ЭИОС корпуса.
 - 5.3. Требования по защите информации, находящейся на серверах.

- 5.3.1.Обработка, хранение учебно-методической, отчётной и прочей информации, введённой в базу и системы ЭИОС корпуса, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
- 5.3.2.Все серверное оборудование корпуса должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.
 - 5.4. Требования к локальной сети корпуса.
- 5.4.1. Все компьютеры корпуса должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную (локальную) вычислительную сеть (не менее 100Мбит/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, ЭИРиЭОР.
- 5.5. Технические требования по обеспечению доступа пользователям корпуса.
- 5.5.1. Подключение к сети «Интернет» должн ообеспечивать доступ к работе в ЭИОС корпуса всем пользователям корпуса.
- 5.5.2. Подключение по технологии Wi-Fi с перспективной зоной покрытия подключения должно быть неменее 75%.
- 5.5.3. Возможность подключения мобильных компьютеров к элементам ЭИОС.
- 5.6. Требования по обеспечению подключения веб-сервисов. Подключение веб-сервисов в состав ЭИОС Корпуса должно иметь модульную структуру.
 - 5.7. Требования к пользователям ЭИОС корпуса.
- 5.7.1. Пользователи ЭИОС корпуса должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС корпуса:
- *обучающиеся:* наличие базовых навыков работы с компьютером и Интернеттехнологиями (электронная почта), ознакомлены с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС корпуса;
- сотрудники: наличие базовых навыков работы с компьютером и интернет-технологиями, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития профессиональных компетенций, необходимых для работыв ЭИОС корпуса.
- сотрудники, обеспечивающие функционирование ЭИОС корпуса, должны удовлетворять требованиям к кадровому обеспечению учебного процесса согласно ФГОС.
- 5.8. Обеспечение соответствия требований к информационному и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС корпуса, указанных в пунктах 5.2-5.3, 5.6, осуществляется системным администратором.

6.ПОРЯДОК И ФОРМЫ ДОСТУПА К ЭЛЕМЕНТАМ ЭИОС КОРПУСА

- 6.1.ЭИОС корпуса обеспечивает доступ пользователям к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем, ЭОР, указанным в рабочих программах корпуса.
- 6.1.1Учебные планы размещаются в открытом доступе на официальном сайте корпуса в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование».

7.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ЭИОС

- 7.1. Использование материалов, извлечённых 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 корпуса, обязуются:
- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам; с 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, в частности, использование логина и пароля другого лица для входа в ЭИОС корпуса и осуществление различных операций от именидругого пользователя;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС корпуса с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения.