

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Ножай-Юртовский государственный техникум»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
Педагогическим советом
Протокол № 3
«27» сентября 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ НГТ
И.Б-Э. Халаев
«27» сентября 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде

Ножай-Юрт, 2020

1. Общение положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ножай-Юртовский государственный техникум» (далее - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ножай-Юртовский государственный техникум» (далее - Техникум).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Положением об официальном сайте ГБПОУ «НГТ»;
- Другими локально-нормативными актами ГБПОУ «НГТ».

1.3. Электронная информационно-образовательная среда включает в себя: электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Назначение электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Техникума и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целями использования ЭИОС в Техникуме являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ техникума;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

2.2. Основные задачи ЭИОС Техникума:

- организация доступа 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 основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальностям и профессиям;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

3. Структура ЭИОС

3.1. ЭИОС формируется на основе отдельных элементов, входящих в ее состав.

3.2. Составными элементами ЭИОС Техникума являются:

- официальный сайт Техникума;
- платформа для командной работы и система видеоконференцсвязи - Microsoft Teams;
- система дистанционного обучения Moodle;

– внешние электронные библиотечные системы (далее - ЭБС);
– официальные сообщества Техникума в социальных сетях: «ВКонтакте», «Facebook», Instagram;
– иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС: мессенджер WhatsApp, мессенджер Telegram, Skype.

3.3. Официальный сайт Техникума - <https://ngt.prof95.ru/>. На сайте Техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны образовательного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации в публичном пространстве.

3.4. Платформа для командной работы и система видеоконференцсвязи – Microsoft Teams, предназначена для проведения конференций, интернет-семинаров (вебинаров), трансляций учебных занятий и иных мероприятий Техникума посредством сети Интернет обучающимся и участникам мероприятий.

3.5. Система дистанционного обучения Moodle, предназначена для дистанционного обучения, удаленного доступа к учебным файлам посредством сети Интернет обучающимся. Условия доступа: авторизация по логину и паролю, которая позволяет пользоваться авторским учебным материалом из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет.

3.6. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Техникума, так и вне ее. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым. Условия доступа: авторизация по логину и паролю, которая позволяет пользоваться полнотекстовой базой данных из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет.

3.7. Официальные сообщества Техникума в социальных сетях: ВКонтакте, Facebook, Instagram, предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Техникума.

4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. 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:

4.1.1. ЭИОС Техникума и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами Техникума;

4.1.3. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;

4.1.4. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:

– обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;

– работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации, обучающих семинаров и вебинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников структурных служб Техникума.

5. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

5.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти учебные электронные материалы извлечены.

5.2. Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Техникума, обязуются:

– хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;

– немедленно уведомить администратора инженера-программиста о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

5.3. Обучающийся и работник несут ответственность за:

– несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Техникума и осуществление различных операций от имени, другого обучающегося и/или работника;

– умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять

несанкционированное проникновение в ЭИОС Техникума с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его директором Техникума.

6.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются директором Техникума.