МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

PACCMOTPEHO:

Советом техникума

Протокол № 📶

от «<u>Iв</u> » <u>Фераем</u> 20<u>20</u> г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ МО

«Орехово-Зуевский техникум»

Побанов А.А.

18 20 20 F

положение

об электронной информационно-образовательной среде государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Орехово-Зуевский техникум»

1 Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение об электронной информационнообразовательной среде государственного бюджетного профессионального Московской области образовательного учреждения «Орехово-Зуевский техникум» (далее соответственно – Положение, Техникум) устанавливает общие требования к организации и поддержанию электронной информационнообразовательной среды Техникума.
 - 1.2 Данное Положение разработано в соответствии с:
- ▶ Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 № 149 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);
- № Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- \blacktriangleright Федеральными государственными образовательными стандартами (далее $\Phi\Gamma$ OC);
- ▶ Устава и иных локальных нормативных актов ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский техникум».
- 1.3 Назначение (цель) электронной информационно-образовательной среды:
- ▶ обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования,
 - > организация образовательной деятельности, обеспечивающей

освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения,

- ▶ обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам электронной-информационной образовательной среды.
- 1.4 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде Техникума, который осуществляется путем идентификации личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется и обеспечивается Техникумом самостоятельно.

2 Используемые в Положении понятия и определения

- 2.1 Электронная информационно-образовательная среда это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.
- 2.2 Компонент электронной информационно-образовательной среды электронный информационный ресурс, автоматизированное средство доступа к электронному информационному ресурсу, пользователь, средство вычислительной техники.
- 2.3 Электронный информационный ресурс информация, использование которой возможно при помощи средств вычислительной техники, в том числе электронный информационный образовательный ресурс, используемый в процессе обучения.
- 2.4 Индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде возможность доступа к электронному

информационному ресурсу электронной информационно-образовательной среды в любое время из любой точки с доступом к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) использованием открытого И авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

- 2.5 Электронное обучение организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ информационно-образовательной среды и электронной информационно-образовательной среды, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся и педагогических работников.
- 2.6 Дистанционные образовательные технологии образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных технологий при опосредованном взаимодействии обучающихся и педагогических работников.
- 2.7 Электронный образовательный онлайн-курс обучающий курс с интерактивным участием и применением технологий электронного обучения и открытым доступом через сеть Интернет.

3 Задачи и функции электронной информационнообразовательной среды

- 3.1 Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:
- рабочим программам дисциплин (модулей), практик, изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах рабочих программ дисциплин (модулей), другим электронно-информационным ресурсам;
- ▶ доступ ко всем электронно-информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;

- ➤ структурирование учебного материала для обучающихся согласно ФГОС;
- ▶ фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
 - формирование обучающимися видов компетенций согласно ФГОС;
- ▶ формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение видов работ обучающегося (контрольные, курсовые, выпускные квалификационные работы), отзывов, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;
- **>** взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- удаленный доступ обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению;
- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к электронно-информационным образовательным ресурсам в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4 Структура электронной информационно-образовательной среды

- 4.1 Структура электронно-информационной образовательной среды обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы электронного обучения, при реализации образовательных программ в образовательной организации.
 - 4.2 Компонентами электронно-информационной образовательной среды

являются:

- 4.2.1 Электронные информационные ресурсы, где основную часть электронных информационных ресурсов составляют электронные информационно-образовательные ресурсы:
- ▶ база данных информационно-аналитической системы образовательной организации и/или корпоративная информационная сеть образовательной организации (специализированная инфраструктура, включающая в себя совокупность программно-аппаратных средств, а именно, серверы, персональные компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.), которая обеспечивает взаимодействие участников образовательного процесса;
 - > электронно-информационный ресурс библиотеки;
- ➤ база данных системы электронного обучения Moodle, модуль «Электронное обучение» на платформе «Цифровой колледж Подмосковья», (другой системы по выбору);
- ➤ база данных автоматизированной интерактивной системы сетевого тестирования Online Test Pad, MyTest, (другой системы по выбору);
 - > контент сайта Техникума;
- **>** базы данных электронных справочных систем (в свободном доступе или доступе на основании заключенных договоров);
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе (в свободном доступе или доступе на основании заключенных договоров);
- 4.2.2 Автоматизированные средства доступа к электронным информационным ресурсам:
 - единое окно доступа на официальный сайт Техникума;
- ▶ личный кабинет обучающегося в базе данных информационноаналитической системы Техникума и/или корпоративной информационной сети Техникума, в том числе размещение в личном кабинете портфолио обучающегося;

- ➤ личный кабинет преподавательского состава в базе данных информационно-аналитической системы Техникума и/или корпоративной информационной сети Техникума;
- коллекция электронных учебников на платформе «Цифровой колледж Подмосковья»;
- модуль «Электронное обучение» на базе платформы «Цифровой колледж Подмосковья»;
- единая система авторизованного индивидуального доступа к
 электронным информационным ресурсам Техникума;
- ругие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к электронным информационным ресурсам электронной информационно-образовательной среды;
 - 4.2.3 Пользователи электронной информационно-образовательной среды:
 - > обучающиеся;
 - > педагогические работники Техникума;
 - работники, участвующие в образовательном процессе Техникума;
 - 4.2.4 Средства вычислительной техники:
 - > серверное оборудование Техникума;
 - > парк персональных компьютеров, эксплуатируемых в Техникума;
- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональные компьютеры;
 - > средства организационной и множительной техники;
 - > мультимедийное оборудование;
 - интерактивные доски и др.
- 4.2.5 Компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность электронной информационно-образовательной среды:
 - > локальная компьютерная сеть Техникума;
 - беспроводная сеть Wi-Fi;
 - > узел доступа в сеть Интернет.

5 Требования к компонентам электронной информационнообразовательной среды

- 5.1 Для автоматизированных средств доступа к электронным информационным ресурсам, являющимся компонентами электронной информационно-образовательной средой, должны поддерживаться требования:
- ▶ порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента электронной информационно-образовательной среды определяется и регулируется соответствующими нормативными локальными актами образовательной организации;
- ▶ функционирование таких компонентов как электронноинформационные ресурсы в электронной информационно-образовательной среде обеспечивается образовательной организации в режиме 365 в году, 7 дней в неделю, 24 часа в сутки;
- ➤ поддержка одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся по программам к электронным информационным ресурсам и электронным информационно-образовательным ресурсам обеспечивается Техникума;

6 Порядок регистрации пользователей в электронной информационно-образовательной среде

- 6.1 Обучающийся Техникума обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде.
- 6.2 Физическое лицо, являющееся обучающимся или педагогическим работником, имеет возможность доступа к персонализированной части электронной информационно-образовательной среды через единое окно

доступа к информационным ресурсам посредством введения учетных данных (логин и пароль).

- 6.3 Организацию и ведение реестра учетных данных (логин и пароль) и их выдачу пользователям осуществляет заместитель директора Техникума по информационным технологиям по имеющимся основаниям.
- 6.4 Предоставление доступа к отдельным компонентам электронной информационно-образовательной среды (личный кабинет обучающегося, личный кабинет преподавателя; система электронного обучения на платформе «Цифровой колледж Подмосковья», Moodle и др.) осуществляется по личному заявлению (в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).
- 6.5 В случае утраты или компрометации регистрационных данных они подлежат изменению.
- 6.6 Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, и работников, более не работающих в образовательной организации, блокируются.

7 Ответственность за использование компонентов электронной информационно-образовательной среды

- 7.1 Пользователь электронной информационно-образовательной среды обязан зарегистрированные учетные данные для доступа хранить в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 7.2 Пользователь электронной информационно-образовательной среды несет ответственность за:
- несанкционированное использование компонентов электронной информационно-образовательной среды;
- ▶ использование учетных данных других пользователей, осуществление различных операций с электронными информационными ресурсами от имени другого пользователя и прочее;
 - > несанкционированный доступ к компонентам электронной

информационно-образовательной среды Техникума с целью их модификации, кражи, угадывания учетных данных, осуществления любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий;

- ➤ использование сети Интернет в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений.
- 7.3 В случае несоблюдения требований Положения Техникум имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством.

8 Заключительные положения

- 8.1 Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения директором Техникума.
- 8.2 Изменения, вносимые в настоящее Положение, рассматриваются Советом Техникума и утверждаются приказом директора Техникума.
- 8.3 Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, разрешаются в соответствии с действующим законодательством.