

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«МУРМАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

СОГЛАСОВАНО
с Советом техникума
протокол № 2 от 03.03.2023 г

УТВЕРЖДЕНО:
приказом директора
от 03 марта 2023г. №09-од

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЧАСТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «МУРМАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

1. Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет назначение, структуру и содержание электронной информационно-образовательной среды Профессионального образовательного частного учреждения «Мурманский кооперативный техникум» (далее - Техникум).

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- федеральными государственными образовательными стандартами;
- приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- уставом Техникума;
- другими локальными нормативными актами Техникума.

1.2 Положение устанавливает:

- назначение и структуру электронной информационно-образовательной среды;
- требования к компонентам электронной информационно-образовательной среды;
- порядок индивидуального доступа пользователей к электронной

информационно-образовательной среде;

- способы и порядок поддержки использования электронной информационно-образовательной среды.

2. Основные понятия, используемые в Положении

В настоящем Положении используются следующие термины 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 сети Интернет (как на территории организации, так и вне ее) с 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 информационно-телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

3. Цель и задачи электронной информационно-образовательной среды

3.1 Электронная информационно-образовательная среда предназначена для:

- обеспечения 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 информационно-образовательной среды.

3.2 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.

3.3 Электронная информационно-образовательная среда Техникума обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам;

- доступ ко всем электронно-информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- 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.

4. Структура электронной информационно-образовательной среды

4.1 Структура электронной информационно-образовательной среды обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы электронного обучения, при реализации образовательных программ в Техникуме.

4.2 Компонентами электронной информационно-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 Техникума и/или корпоративная информационная сеть Техникума (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;

- контент сайта Техникума;

- базы данных электронных справочно-правовых 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:

- официальный сайт Техникума;

- система электронного обучения Moodle;

- другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса;

4.2.3 пользователи электронной информационно-образовательной среды:

- обучающиеся;

- педагогические работники;

- работники, участвующие в образовательном процессе;

4.2.4 средства вычислительной техники:

- серверное оборудование Техникума;

- компьютеры, эксплуатируемые в Техникуме;

- 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

- узел доступа в Интернет.

5. Требования к компонентам электронной информационно-образовательной среды

5.1 Для автоматизированных средств доступа к электронным информационным ресурсам, являющимся компонентами электронной информационно-образовательной среды, должны поддерживаться требования:

- порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента определяется и регулируется соответствующими локальными актами Техникума;
- поддержка одновременного доступа к электронным информационным ресурсам и электронным информационным образовательным ресурсам не менее 25 процентов обучающихся;
- защита и соблюдение конфиденциальности электронных информационных ресурсов и электронных информационных образовательных ресурсов должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

6. Порядок регистрации пользователей в электронной информационно-образовательной среде

6.1 Каждый обучающийся Техникума обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде.

6.2 Физическое лицо, являющееся обучающимся или работником Техникума, имеет возможность доступа к персонализированной части электронной информационно-образовательной среды Техникума через единое окно доступа к информационным ресурсам посредством введения учетных данных (логин и пароль).

6.3 Ведение реестра учетных данных (логин и пароль) и их выдачу пользователям осуществляет системный администратор Техникума. Регистрация осуществляется на основании приказов директора Техникума о приеме на работу и о зачислении/переводе.

6.4 В случае утраты или компрометации регистрационных данных они подлежат изменению.

6.5 Учетные записи студентов, завершивших обучение, и уволенных работников блокируются.

7. Ответственность за использование компонентов электронной информационно-образовательной среды

7.1 Пользователь электронной информационно-образовательной среды обязан зарегистрированные учетные данные для доступа к электронной

информационно-образовательной среде 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 т.п.;
- 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 невозможности осуществления авторизованного индивидуального доступа пользователь обязан уведомить системного администратора Техникума.

7.4 В случае несоблюдения требований Положения Техникум имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством.

8. Способы и порядок поддержки пользователей электронной информационно-образовательной среды

8.1 Информация об электронной информационно-образовательной среде Техникума, порядок доступа к ее отдельным компонентам размещаются на официальном сайте Техникума.

8.2 Пользователь электронной информационно-образовательной среды имеет право получения поддержки при работе с электронной информационно-образовательной средой Техникума.

Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования электронной информационно-образовательной среды оказывают работники Техникума: системный администратор, сотрудники учебного отдела.