принято:

Советом техникума

Протокол № 3 от 08.09.2023

Секретарь Совета техникума

Ургу Екиново Н.Д. (98» / Од 2023 г. УТВЕРЖДЕНО:

Приказом директора ГБПОУ «КПГТ»

От 15.09.2023г. № 01-03/550уч

Директор ГБПОУ «КПГТ»

**У** ДИД Т.А. Гвоздева « 2023

положение 12

об электронной информационно-образовательной среде государственного бюджетного профессионального Каслинский промышленно-гуманитарный техникум»

#### І. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум» (далее Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды и электронно-библиотечной системы в ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум» (далее Техникум или ГБПОУ «КПГТ»):
- устанавливает назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды (далее ЭИОС) Техникума;
  - устанавливает требования к функционированию ЭИОС Техникума;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС Техникума;
  - определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Техникума.
  - 1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 04.08.2023г.);
- Федеральным законом от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» от 25.07.2011г. № 261-ФЗ;
- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»:
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 года N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
  - Уставом ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум».
- 1.3. Согласно части 3 статьи 16 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «при реализации образовательных программ <...> в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей 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. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования «каждый обучающийся в течение всего

периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации».

- 1.5. Отделы и структурные подразделения, обеспечивающие функционирование ЭИОС в Техникуме:
  - учебная часть;
  - методическая служба;
  - предметно-цикловые методические комиссии (ПЦК);
  - информационно-технологическая служба;
  - библиотечно-информационная служба.
- 1.6. Руководители структурных подразделений, работники, ответственные за данные направления работы, а также преподавательский состав, учебно-вспомогательный персонал несут ответственность за выполнение следующих работ:
- обеспечение технических и технологических условий функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС);
  - обеспечение и управление материально-технической базой функционирования ЭИОС;
  - документационное обеспечение процесса управления функционированием ЭИОС;
  - разработка локальной нормативной документации по функционированию ЭИОС;
  - координация работы ППС по функционированию ЭИОС;
  - обучение ППС и учебно-вспомогательный персонал по работе ЭИОС и др.
  - 1.7. Термины, определения и сокращения, используемые в настоящем Положении:
- дистанционные образовательные технологии (ДОТ) образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;
- образовательная среда Техникума часть социальной макросферы, включающей условия, необходимые для обучения и воспитания обучающихся в соответствии с современными требованиями законодательства в области образования, общественными требованиями, включающая материальные, пространственно-предметные, социальные, межличностные отношения;
- обучающиеся лица, обучающиеся в Техникуме по основным профессиональным образовательным программам, а также по дополнительным образовательным программам;
- электронное обучение (ЭО) организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базе данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников;
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР) совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения, включающих в себя структурированное предметное содержание, которое представлено в стандартизированной форме, позволяющей осуществлять поиск информации посредством технологической системы обучения;
- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- электронно-библиотечная система (ЭБС) это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям  $\Phi$ ГОС и иных нормативных правовых актов;
- электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных курсов, дисциплин и их компонентов;

- 1. 8. Цели и задачи ЭИОС
- 1.8.1. Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды ГБПОУ «КПГТК» является обеспечение возможности информационного сопровождения образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, предоставление обучающимся доступа к информационным и образовательным ресурсам Техникума из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет как на территории Техникума, так и вне ее и обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
- 1.8.2. Ключевыми задачами электронной информационно-образовательной среды ГБПОУ «КПГТ» являются:
- доступ 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 всех образовательных программ проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется 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;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Техникума;
- разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов;
  - организация доступа к информационно-образовательным ресурсам Техникума;
- создание условий для организации активного взаимодействия между участниками образовательного процесса;
  - обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории обучающегося.
- 1.9. Назначение 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 Техникума.

### **II.** Структура ЭИОС

- 2.1. Электронная информационно-образовательная среда Техникума представляет собой совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от местонахождения обучающихся.
- 2.2. ЭИОС Техникума представляет собой систему, состоящую из совокупности компонентов: административного, нормативного, информационного, учебного, технологического и включающую в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающую освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. ЭИОС позволяет реализовать дидактические возможности информационно-коммуникационных и иных инновационных технологий,

эффективно организовать индивидуальную и коллективную работу обучающихся, обеспечивая тем самым целенаправленное развитие их самостоятельной познавательной деятельности.

- 2.2.1. Административный компонент ЭИОС Техникума представлен административноуправленческим аппаратом Техникума и его структурных подразделений, формирующим программу развития и обеспечивающим организационные условия реализации ОП, в том числе с применением ЭО и ДОТ.
- 2.2.2. Нормативный компонент ЭИОС Техникума представлен системой локальных нормативных актов, регулирующих функционирование ЭИОС Техникума и порядок её применения при реализации ОП независимо от формы обучения.
  - 2.2.3. Информационный компонент ЭИОС Техникума включает в себя:
- электронные версии учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ практик и т.д.
  - электронные учебно-методические комплексы дисциплин;
- данные о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной аттестации и результатах освоения  $O\Pi$ ;
  - электронные портфолио студентов;
- электронные учебные и учебно-методические пособия и другие электронные образовательные ресурсы Техникума;
- издания электронных библиотечных систем, электронные образовательные ресурсы, электронные каталоги, иные ресурсы, предлагаемые библиотечно-информационным центром;
- иные компоненты, применяемые при использовании ДОТ, и информационные ресурсы, наличие которых предусмотрено внешней и внутренней нормативной документацией.
- 2.2.4. Учебный компонент ЭИОС Техникума реализуется путем формирования организационно-методических и кадровых условий реализации ОП, в том числе с частичным применением ДОТ, разработки методических рекомендаций по организации учебного процесса и отдельных видов учебной деятельности при применении ЭО и ДОТ.
- 2.2.5. Технологический компонент ЭИОС Техникума реализуется через следующие сервисы:
  - АИС "Сетевой город. Образование. Модуль ПОО"
  - АИС "Е-услуги. Образование"
  - ACУ «ProCollege»
  - Электронно-библиотечная система Book.ru
  - файловые хранилища локальной сети;
  - электронная почта;
- 2.3. Интерфейс ЭИОС формируется как неотъемлемая составная часть официального сайта Техникума, что обеспечивает всем участникам образовательного процесса открытый доступ к информационно-образовательным ресурсам Техникума со страницы официального сайта из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Техникума, так и вне ее.
- 2.4. Электронная информационно-образовательная среда Техникума имеет следующую структуру (приложение 1):
  - официальный сайт (https://prof18.nubex.ru/);
  - электронно-библиотечные системы Техникума;
  - электронные образовательные ресурсы (Гарант, ProCollege);
  - система электронного документооборота СЭД «Тезис»
  - портал дистанционного обучения Сферум, ProCollege;
  - видеоконференция Trueconf;
  - официальные группы и страницы Техникума в социальных сетях;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде.
- 2.4.1. Официальный сайт Техникума (https://prof18.nubex.ru/), через который осуществляется доступ к учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. Официальный сайт позволяет выполнять требования

федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. В состав официального сайта Техникума.

На официальном сайте Техникума размещается напрямую или через ссылки на другие ресурсы открытая информация (ресурсы) и информация (ресурсы) ограниченного доступа. Доступ к информации и ресурсам ограниченного доступа персонифицирован и осуществляется через личный кабинет пользователя.

2.4.2. ЭБС является частью единого информационного ресурса Техникума, объединяющего новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенного для качественной организации образовательного процесса. (https://book.ru/)

Основными задачами ЭБС являются:

- поддержка образовательного процесса посредством предоставления учебного материала, повышение качества преподавания и обучения в Техникуме за счет активного использования электронных информационных ресурсов;
  - поддержка научного процесса в Техникуме;
- повышение качества и оперативности обслуживания пользователей, расширение совокупности библиотечных услуг;
- обеспечение доступности изданий и документов, предоставление которых пользователям затруднено или ограничено;
- обеспечение доступа к информации, существующей исключительно в электронной форме. Каждому обучающемуся и педагогическому работнику Техникума предоставлена возможность свободно работать в полнотекстовом режиме с лицензионной литературой, представленной в ЭБС. ЭБС обеспечивает возможность осуществления индивидуального авторизованного доступа пользователей к изданиям по дисциплинам (без ограничения какой-либо отдельной предметной областью или несколькими специализированными областями).
  - 2.4.3 Преподаватели ГБПОУ «КПГТ» используют в своей работе открытые онлайн ресурсы:
  - онлайн доски Sboard;
  - табличные и текстовые редакторы, презентации
  - облачное хранилище;
  - Яндекс формы;
  - myQuiz (викторины и квизы)
  - Tilda (конструктор сайтов)
  - Яндекс-Телемост;
  - Сферум
  - SberJazz
- 2.5. ACУ ProCollege расположен по адресу <a href="http://82.112.43.0">http://82.112.43.0</a>. Интегрированная система дистанционного обучения, комплексного управления образовательным процессом в учреждении. На нем размещаются дисциплины, обеспечивающие получение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных, профессиональных компетенций в рамках реализуемых ОП СПО. Основное функциональное назначение портала обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам всех субъектов образовательного процесса техникума; организация учебной деятельности с использованием современных средств обучения и Интернет-технологий.

Информационно-коммуникационная образовательная платформа «Сферум» расположена по адресу <a href="https://sferum.ru/?p=dashboard&schoolId=210354585">https://sferum.ru/?p=dashboard&schoolId=210354585</a>, представляет собой образовательную социальную сеть, где создается сообщество, участниками которого являются преподаватели, обучающиеся и их родители. Внутри сообщества можно обмениваться текстовыми сообщениями, файлами, осуществлять аудио- и видеозвонки.

- 2.6. АИС «Сетевой Город. Образование» расположен по адресу <a href="https://poo.edu-74.ru/">https://poo.edu-74.ru/</a> комплексная информационная система, которая включает в себя электронные журналы и дневники, средства для планирования и мониторинга учебного процесса, оперативного общения между всеми его участниками.
  - 2.7. Корпоративная платформа «Trueconf» видеоконференция.

2.8. Официальные группы и страницы Техникума в социальных сетях, через которые организовано взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Эти сервисы обеспечивают удаленный доступ ко всем основным функционалам корпоративной информационной системы и реализуются через автономные информационные сервисы, консолидированные в web-кабинеты обучающегося, и т.д., а также через специализированное автономное программное обеспечение.

Интеграция данных решений с системой дистанционного обучения позволяет технически обеспечить весь образовательный процесс и обеспечить интеграцию с системами тестирования, виртуальными лабораториями, вебинарами, и другими информационными сервисами обеспечения образовательного процесса.

- 2.9. Все компоненты ЭОИС предназначены для организации процесса электронного обучения посредством обучающих онлайн-сервисов, дистанционных технологий и сопровождения образовательного процесса, включая фиксацию хода процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения всех образовательных программ.
- 2.10. В соответствии с требованиями ФГОС СПО посредством данной структуры электронной информационно-образовательной среды обеспечивается:
- свободный доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;
- авторизованный доступ к электронным библиотечным системам и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;
- формирование электронного портфолио обучающегося, сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.
- 2.11. Таким образом, электронная информационно-образовательная среда Техникума состоит из четырех основных структурных элементов: корпоративная информационная система, открытые информационные сервисы, система дистанционного обучения и информационновычислительная инфраструктура.

Информационные ресурсы обеспечивают автоматизацию ключевых технологических процессов: организацию образовательного процесса, электронный документооборот, обеспечивающий учебный процесс от момента поступления до отчисления обучающихся, создание и публикацию учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

2.12. Все существующие информационные решения технически и нормативно соответствуют предъявляемым требованиям информационной безопасности и имеют единую «прозрачную» систему авторизации и аутентификации пользователей.

# **III.** Пользователи ЭИОС и ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов

- 3.1. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся по программам СПО, сотрудники и педагогические работники Техникума.
- 3.2. Доступ к ЭИОС осуществляется из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории Техникума, так и вне ее.

- 3.3. Доступ к соответствующим компонентам и сервисам электронной информационнообразовательной среды определятся в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с технологической необходимостью и требованиями информационной безопасности.
- 3.4. Поддержка пользователей осуществляется сотрудниками отдела информационных технологий Техникума по различным информационно-коммуникационным каналам связи. В личных кабинетах обучающихся, через точку доступа на официальном сайте, функционирует система рассылки личных сообщений разработчикам рабочих программ и учебно-методического обеспечения.
- 3.5. Ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов возлагается на отдел информационных технологий, отдел методической работы, учебный отдел, библиотечно-информационный центр, председателей ПЦК.
- 3.6. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Информация, содержащая персональные данные обучающихся или сотрудников и размещенная в ЭИОС Техникума, хранится и обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.
- 3.7. Каждый обучающийся Техникума обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Техникума.
- 3.8. Для доступа ко всем ресурсам электронной информационно-образовательной среды, в том числе к электронно-библиотечной системе Техникума осуществляется авторизация пользователя. Обучающиеся получают учетные данные при поступлении в Техникум (логин и пароль).
- 3.9. Одним из базовых сервисов ЭИОС является корпоративная электронная почта. Использование персонального электронного почтового адреса позволяет активно взаимодействовать всем участникам образовательного процесса.
- 3.10. Техникуму принадлежат исключительные права на изготовление ЭИОС, указания на её продуктах своего наименования, обнародование элементов ЭИОС.
- 3.11. Техникум вправе извлекать из ЭИОС материалы и осуществлять их последующее использование в корпоративных, научных, образовательных целях.
- 3.12. Обучающиеся и работники Техникума, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Техникума обязаны хранить их в тайне, не разглашать и не передавать иным лицам.
- 3.13 Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 3.14 Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:
  - модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
  - пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
  - осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
  - любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.
- 3.15. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Техникума о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.
- 3.16. Техникум оставляет за собой право в случае несоблюдения условий пользования информационными ресурсами, представленными в ЭИОС, запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.
- 3.17. В случае увольнения работника Техникума, имеющего авторизованный доступ к информационным ресурсам ЭИОС, его учетные данные блокируются.

- 3.18. В случае утраты пользователем учетных данных или их раскрытия учетная запись блокируется и выдается повторно. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, блокируются.
- 3.19. За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

# IV. Обеспечение эффективного функционирования ЭИОС и требования к функционированию электронной информационно-образовательной среды Техникума

- 4.1 Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-вычислительнных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.
- 4.2 Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается надежным, безотказным и производительным выполнением следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:
- серверная инфраструктура обеспечена средствами отказоустойчивого хранения и восстановления данных, аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности данных, средствами энергонезависимого регламентированного функционирования;
- в рамках корпоративной вычислительной сети для всех обучающихся и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет.
- 4.3. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-вычислительных технологий и работниками Техникума, ее использующими и поддерживающими.
- 4.4. Аутентификация обучающихся и работников в ЭИОС Техникума обеспечивается использованием индивидуальных учетных записей (логин и пароль).
- 4.5. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, отчисленных, а также уволившихся работников блокируются.
- 4.6. Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС Техникума обеспечивается круглосуточно из любой точки, с которой имеется доступ к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет».
- 4.7. Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии с их должностных обязанностями и содержанием информационных запросов.

## V. Порядок регистрации обучающихся и педагогических работников и учебновспомогательного персонала в электронной информационно-образовательной среде

- 5.1 Физическое лицо, являющееся обучающимся Техникума независимо от формы обучения имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС.
- 5.2 Пользование обучающимися ЭИОС Техникума осуществляется по авторизованному доступу с использованием логина и пароля.

- 5.3 Логин и пароль обучающегося формируется через систему ИИАС отделом информационных технологий и выдается в приемной комиссии уполномоченным работником под подпись.
- 5.4 Основание для получения от уполномоченного работника приемной комиссии учетных данных (логин, пароль, адрес корпоративной почты) для авторизованного доступа в ЭИОС Техникума является приказ о зачислении обучающегося в статус обучающегося.
- 5.5 Электронная информационно-образовательная среда является основным каналом связи для информирования обучающихся и получения обратной связи. Двусторонним каналом связи с обучающимися является телефоны, электронные адреса корпоративной почты и иные способы синхронного и асинхронного взаимодействия.
  - 5.6 В случае отчисления обучающегося его учетная запись блокируется.
- 5.7 Физическое лицо, являющееся педагогическим работником и работником, относящимся к категории учебно-вспомогательного персонала, имеет право получить учетные данные (логин, пароль, адрес корпоративной почты) для доступа к ЭИОС Техникума.
- 5.8 Учетная запись педагогического работника и работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала формируется и выдается сотрудником отдела информационных технологий по заявке сотрудника.
- 5.9 В случае увольнения педагогического работника и работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала учетная запись блокируется.

#### VI. Организация безопасной эксплуатации ЭИОС Техникума

- 6.1. Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:
- 6.1.1. Информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;
- 6.1.2. Техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;
- 6.1.3. Организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях деятельности Техникума.
  - 6.2. Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:
- разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС;
- проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;
- упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;
- регламентация учетной и контрольной деятельности.
- 6.3. В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность:
- размещения информационных ресурсов в ЭИОС Техникума;
- использование информационных ресурсов или их компонентов;
- обновление или изменения версии программного обеспечения;
- изменение политик безопасности.

6.4. С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС Техникума учетные данные пользователи не разглашаются и не передаются третьим лицам.

#### VII. Заключительные положения

- 7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Техникума и издания соответствующего приказа о введении Положения в действие. Настоящее Положение вступает в юридическую силу со дня его утверждения приказом директора и действует без ограничения срока действия.
- 7.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации, по мере совершенствования образовательного процесса, информационных технологий и оборудования. Внесение изменений и дополнений осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции, согласованного в установленном порядке.