

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Молодчик А.В.

(приказ № 630 от «26» ноября 2019 г.)

Одобрено Ученым советом

(протокол № 4 от «26» ноября 2019 г.)

Согласовано Студенческой ассоциацией

(объединенным советом обучающихся)

Президент Зайцева Д.А.

с изменениями протокол Ученого совета

от 27.08.2024 г. № 1, приказ ректора

от 27.08.2024 г. № 214

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде

Образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский технологический университет»

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский технологический университет» (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды и электронно-библиотечной системы в образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский технологический университет» (далее – Университет или ОУ ВО ЮУТУ):

- устанавливает назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Университета;
- устанавливает требования к функционированию ЭИОС Университета;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС Университета;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Университета.

1.2 Положение распространяется на обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры), вне зависимости от форм обучения и форм получения образования.

1.3 Подразделения, обеспечивающие функционирование ЭИОС в Университете:

- учебное управление;
- управление по учебно-методической работе;
- кафедры;
- отдел информационных технологий;
- библиотечно-информационный центр.

1.4 Руководители данных структурных подразделений, а также руководители образовательных программ и профессорско-преподавательский состав, учебно-вспомогательный персонал несут ответственность за выполнение следующих работ:

- обеспечение технических и технологических условий функционирования 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.

1.5 Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Университета и обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам Университета.

2 Нормативные ссылки

2.1 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»;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» от 25.07.2011г. № 261-ФЗ;
- Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 № 64644);
- Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 № 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 Рособнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки/специальностям;
- Уставом ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет»;
- другими локальными актами Университета.

2.2 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».

2.3 В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки бакалавриата, специальностям специалитета, направлениям подготовки магистратуры и направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации».

3 Термины и сокращения

3.1 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 Университета – 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 Университете 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 ФГОС 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.

– ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

– ЛКО – личный кабинет обучающегося;

– Moodle (от англ. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения) – система управления дистанционным обучением.

– ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего

образования;

- ППС – профессорско-преподавательский состав Университета

4 Общие положения

4.1 Электронная информационно-образовательная среда Университета 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.

4.2 ЭИОС Университета 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.

4.3 Цели и задачи ЭИОС:

4.3.1 Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды ОУ ВО ЮУТУ является обеспечение возможности информационного сопровождения образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, предоставление обучающимся доступа к информационным и образовательным ресурсам Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет как на территории Университета, так и вне ее и обеспечение информационной открытости Университета в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4.3.2 Ключевыми задачами электронной информационно-образовательной среды ОУ ВО ЮУТУ 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 Университета;
- разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов;
- организация доступа к информационно-образовательным ресурсам Университета;
- 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.

4.4 Структура ЭИОС:

4.4.1 Административный компонент ЭИОС Университета представлен административно-управленческим аппаратом Университета и его структурных подразделений, формирующим программу развития и обеспечивающим организационные условия реализации ОПОП, в том числе с применением ЭО и ДОТ.

4.4.2 Нормативный компонент ЭИОС Университета представлен системой локальных нормативных актов, регулирующих функционирование ЭИОС Университета и порядок её применения при реализации ОПОП независимо от формы обучения.

4.4.3 Информационный компонент ЭИОС университета 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 ОПОП;
- электронные портфолио обучающихся;
- электронные учебные и учебно-методические пособия и другие электронные образовательные ресурсы Университета;
- 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.

4.4.5 Учебный компонент ЭИОС Университета реализуется путем формирования организационно-методических и кадровых условий реализации ОПОП, в том числе с частичным применением ДОТ, разработки методических рекомендаций по организации учебного процесса и отдельных видов учебной деятельности при применении ЭО и ДОТ.

4.4.6 Технологический компонент ЭИОС Университета реализуется через следующие сервисы:

- систему 1С Университет ПРОФ;
- 1С Библиотека ПРОФ;
- система планирования учебного процесса (ПО Планы, ПО РПД);
- систему электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения LMS Moodle, включающий в себя систему ЛКО (личный кабинет обучающегося), позволяющая создавать электронное портфолио, где сохраняются работы обучающегося, рецензии и оценки на эти работы

со стороны любых участников образовательного процесса (система электронного документооборота и управления учебным процессом 1С: Университет ПРОФ);

- 1С Автоматизированное составление расписания Университет.
- файловые хранилища корпоративной сети;
- корпоративная электронная почта;
- система «Программный комплекс для поиска текстовых заимствований «РУКОНТекст»;

4.5 Интерфейс ЭИОС формируется как неотъемлемая составная часть официального сайта Университета, что обеспечивает всем участникам образовательного процесса открытый доступ к информационно-образовательным ресурсам Университета со страницы официального сайта из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

4.6 Электронная информационно-образовательная среда Университета имеет следующую структуру (приложение 1):

- официальный сайт (<http://www.inueco.ru/>);
- электронно-библиотечные системы Университета;
- электронные образовательные ресурсы;
- система электронного документооборота и управления учебным процессом 1С: Университет ПРОФ;
- портал дистанционного обучения, совмещённый с личным кабинетом обучающегося;
- система формирования электронного портфолио обучающегося в личном кабинете обучающегося;
- официальные группы и страницы Университета в социальных сетях;
- система видеоконференцсвязи;
- информационные сервисы регистрации и обеспечения доступа участников к ЭИОС;
- сервис корпоративной электронной почты;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде.

4.6.1 Официальный сайт Университета (<https://www.inueco.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. На официальном сайте Университета 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. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте Университета размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Кроме деления по видам деятельности (учебная, научная и пр.), сайт предоставляет категоризацию по видам пользователей (студентам, абитуриентам и т.д.). Через сервисы, реализованные на сайте, осуществляется доступ к личному кабинету обучающегося. Кроме «открытой части» сайт включает «закрытую» часть, позволяющую в автоматическом или полуавтоматическом режиме публиковать

информацию из других систем и приложений ЭИОС. Структура и содержание раздела «Сведения об образовательной организации» поддерживается в актуальном состоянии в соответствии с обновленными методическими рекомендациями. Информация, размещаемая на сайте, поступает автоматически через интеграционную шину из других источников информации ЭИОС.

4.6.2 ЭБС является частью единого информационного ресурса Университета, объединяющего новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенного для качественной организации образовательного процесса. Основными задачами ЭБС являются:

- поддержка образовательного процесса посредством предоставления учебного материала, повышение качества преподавания и обучения в Университете за счет активного использования электронных информационных ресурсов;
- поддержка научного процесса в Университете;
- 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 научно-педагогическому работнику Университета 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). ЭБС формируется на основании прямых лицензионных соглашений Университета с внешними держателями электронных документов на их использование.

4.6.3 Электронные образовательные ресурсы включают в себя:

- базы записей вебинаров по дисциплинам учебного плана;
- базы учебных, учебно-методических, организационно-методических и организационных материалов;
- материалы, размещенные в системе дистанционного обучения Университета;
- электронный каталог библиотеки Университета, включающий разнообразные информационные ресурсы, включая электронные;
- подписные базы данных и базы данных свободного доступа;
- подписные электронно-библиотечные системы;
- материалы, размещенные в социальных сетях, серверах научных сообществ и других.

4.6.4 Автоматизированная информационная система поддержки учебного процесса на базе 1С: Университет ПРОФ направлена на решение следующих задач:

- автоматизация процесса проектирования учебных дисциплин;
- формирование единой информационной базы данных абитуриентов, обучающихся, учебных планов и др.;
- распределение учебной нагрузки;
- формирование контингента;
- проведение приемной кампании;
- мониторинг образовательного процесса.

4.6.5 Портал дистанционного обучения (далее Портал ДО) Университета LMS Moodle расположен по адресу https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informacziionno_obrazovatel'naya_sreda/portal_distancziionogo_obucheniya – где размещаются дисциплины, включенные в состав основных профессиональных образовательных программ и программ дополнительного образования, реализуемых в Университете. Основное функциональное назначение портала дистанционного обучения в LMS Moodle – обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам всех субъектов образовательного процесса Университета; организация учебной деятельности с использованием современных средств обучения и Интернет-технологий.

Портал ДО представляет собой интегрированную в систему управления обучением и предназначен для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов. Портал позволяет обеспечить информационно-методическое сопровождение учебного процесса, эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся.

Портал дистанционного обучения Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования. АИС дистанционного обучения (<http://moodle.inueco.ru>) – это ресурс, который обеспечивают фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения, проведение некоторых видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с частичным применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования, может использоваться при реализации ОПОП, при организации самостоятельной работы обучающихся, проведении различных видов учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточных аттестаций.

Портал реализует следующие основные функции:

- регистрация пользователей (слушатели, преподаватели, организаторы и др.);
- разработка учебных модулей непосредственно в системе или загрузка уже разработанных учебных модулей;
- разработка тестов и контрольно-измерительных материалов, опросов, контрольных заданий (тестирование проходит по контрольно-измерительным материалам, разработанным педагогическими работниками Университета в рамках фонда оценочных средств);
- организация обучения с помощью различных инструментов (чаты, форумы, вебинары и т.п.);
- фиксация хода образовательного процесса.

4.6.6 Личный кабинет обучающегося (ЛКО) https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informacziionno_obrazovatel'naya_sreda/lichnyij_kabinet_obuchayushhegosya обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса. Информация об итогах текущей и промежуточной успеваемости обучающегося (информация об итогах промежуточной аттестации за весь период обучения, по семестрам), конвертируется из системы «1 С Университет». Кроме этого, предоставляется возможность сохранения и публикации достижений обучающегося, результатов научной деятельности,

информации о приобретенном опыте, практических навыках и дополнительном образовании. Кроме этого, личный кабинет содержит ссылки на расписание, электронные ресурсы, ЭБС, локальные нормативные акты и другую необходимую для обучающегося информацию.

4.6.7 Сервис «Электронное портфолио», расположенный в кабинете обучающегося. Портфолио является эффективным средством мониторинга образовательных достижений обучающегося, формируется как индивидуальное образовательное пространство и позволяет проводить оценку освоения общих и профессиональных компетенций. Сбор информации, свидетельств, доказательств учебных достижений и профессионального становления осуществляется непосредственно обучающимся, который несет персональную ответственность за формирование электронного портфолио. Контроль за формированием портфолио несут заведующий кафедрой, преподаватель.

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

4.6.9 Информационные сервисы обеспечения доступа участников образовательного процесса обеспечивают разграниченный доступ к ресурсам ЭИОС и состоят из Сервера аккаунтов участников образовательного процесса. Сервис электронной почты создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, для осуществления коммуникаций сотрудников и обучающихся между собой.

4.7 Все компоненты ЭИОС 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.

4.8 В соответствии с требованиями ФГОС ВО и 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.

4.9 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.

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

4.11 Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, сотрудники и научно-педагогические работники Университета.

4.12 Доступ к ЭИОС осуществляется из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории Университета, так и вне ее.

4.13 Доступ к соответствующим компонентам и сервисам электронной информационно-образовательной среды определяются в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с технологической необходимостью и требованиями информационной безопасности.

4.14 Поддержка пользователей осуществляется сотрудниками отдела информационных технологий Университета 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.

4.15 Ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов возлагается на отдел информационных технологий, управление по учебно-методической работе, учебное управление, библиотечно-информационный центр, заведующих кафедрами.

4.16 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 Университета, хранится и обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.

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

4.18 Для доступа ко всем ресурсам электронной информационно-образовательной среды, в том числе к электронно-библиотечной системе Университета осуществляется авторизация пользователя. Обучающиеся получают учетные данные при поступлении в Университет (логин и пароль). Научно-педагогические работники и сотрудники получают учетные данные в отделе информационных технологий.

4.19 Одним из базовых сервисов ЭИОС является корпоративная электронная почта. Использование персонального электронного почтового адреса позволяет активно взаимодействовать всем участникам образовательного процесса.

4.20 Университету принадлежат исключительные права на изготовление ЭИОС, указания на её продуктах своего наименования, обнародование элементов ЭИОС.

4.21 Университет вправе извлекать из ЭИОС материалы и осуществлять их последующее использование в корпоративных, научных, образовательных целях.

4.22 Обучающиеся и работники Университета, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Университета обязаны хранить их в тайне, не разглашать и не передавать иным лицам.

4.23 Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

4.24 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.

4.25 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Университета о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

4.26 Университет оставляет за собой право в случае не соблюдения условий пользования информационными ресурсами, представленными в ЭИОС, запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

4.27 В случае увольнения работника Университета, имеющего авторизованный доступ к информационным ресурсам ЭИОС, его учетные данные блокируются.

4.28 В случае утраты пользователем учетных данных или их раскрытия учетная запись блокируется и выдается повторно. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, блокируются.

4.29 За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5 Обеспечение эффективного функционирования ЭИОС и требования к функционированию электронной информационно-образовательной среды Университета

5.1 Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных 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.

5.2 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.

5.3 Порядок доступа к элементам ЭИОС Университета регулируется соответствующими локальными нормативными актами Университета.

5.4 Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и работниками Университета, ее использующими и поддерживающими.

5.5 Аутентификация обучающихся и работников в ЭИОС Университета обеспечивается использованием индивидуальных учетных записей (логин и пароль).

5.6 Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, отчисленных, а также уволившихся работников - блокируются.

5.7 Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС Университета обеспечивается круглосуточно из любой точки, с которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5.8 Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии с их должностных обязанностями и содержанием информационных запросов.

6 Порядок регистрации обучающихся и педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала в электронной информационно-образовательной среде

6.1 Физическое лицо, являющееся обучающимся Университета независимо от формы обучения – имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС.

6.2 Пользование обучающимися ЭИОС Университета осуществляется по авторизованному доступу с использованием логина и пароля.

6.3 Логин и пароль обучающегося формируется через систему ИИАС отделом информационных технологий и выдается в приемной комиссии уполномоченным работником под подпись.

6.4 Основание для получения от уполномоченного работника приемной комиссии учетных данных (логин, пароль, адрес корпоративной почты) для авторизованного доступа в ЭИОС Университета является приказ о зачислении обучающегося в статус студента.

6.5 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.

6.6 В случае отчисления обучающегося его учетная запись блокируется.

6.7 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 Университета.

6.8 Учетная запись педагогического работника и работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала формируется и выдается сотрудником отдела информационных технологий по заявке сотрудника.

6.9 В случае увольнения педагогического работника и работника, относящегося к категории учебно-вспомогательного персонала учетная запись блокируется.

6.10 Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:

6.10.1 информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;

6.10.2 техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;

6.10.3 организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях деятельности Университета.

6.11 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.

6.12 В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность:

- размещения информационных ресурсов в ЭИОС университета;
- использование информационных ресурсов или их компонентов;
- обновление или изменения версии программного обеспечения;
- изменение политик безопасности.

6.13 С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС Университета учетные данные пользователей не разглашаются и не передаются третьим лицам.

7 Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором Университета и издания соответствующего приказа о введении Положения в действие. Настоящее Положение вступает в юридическую силу со дня его утверждения приказом ректора 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.

Структура ЭИОС Университета:

Вид ресурса	Описание возможности доступа	Гиперссылка
Доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, обеспечивается:		
Описание основных профессиональных образовательных программ высшего образования (ОПОП ВО)	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ОУ ВО ЮУТУ	https://www.inueco.ru/sveden/education/
Учебные планы	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ОУ ВО ЮУТУ	https://www.inueco.ru/sveden/education/
	Индивидуальный авторизованный доступ через личный кабинет обучающегося	https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informacziionno_obrazovatel'naya_sreda/lichnyij_kabinet_obuchajushhegosya
Рабочие программы, оценочные средства, методические указания учебных дисциплин (модулей), практик	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ОУ ВО ЮУТУ	https://www.inueco.ru/sveden/education/
	Индивидуальный авторизованный доступ через личный кабинет обучающегося	https://inuecoru.sharepoint.com/sites/metodmat
Издания электронных библиотечных систем и электронные образовательные ресурсы:		
ЭБС «IPRbooks»	Индивидуальный авторизованный доступ	http://www.iprbookshop.ru
ЭБС «ЮРАЙТ»	Индивидуальный авторизованный доступ	www.urait.ru
ЭБС «Ibooks»	Индивидуальный авторизованный доступ	www.ibooks.ru
Электронные образовательные ресурсы, указанные в рабочих программах:		
Учебно-методические издания: полнотекстовые электронные версии учебных пособий и методических указаний	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://inuecoru.sharepoint.com/sites/metodmat
Электронные образовательные ресурсы, не имеющие печатного аналога: электронные курсы лекций, прикладные программы, мультимедийные ресурсы, разработанные работниками ОУ ВО ЮУТУ	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	http://moodle.inueco.ru/
Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к локальной сети ОУ ВО ЮУТУ	Локальный диск S:\программы
Информационно-правовая система «Консультант Плюс»	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к локальной сети ОУ ВО ЮУТУ	Локальный диск S:\программы
Официальное сетевое издание Южно-Уральского технологического университета	Открытый доступ	Сетевое издание ЮУТУ http://journal.inueco.ru/

Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы		
Учебный план	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ОУ ВО ЮУТУ	https://www.inueco.ru/sveden/education/
	Индивидуальный авторизованный доступ через личный кабинет обучающегося	https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informaczionno_obrazovatel'naya_sreda/lichnyij_kabinet_obuchajushhegosya
Календарный учебный график	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ОУ ВО ЮУТУ	https://www.inueco.ru/sveden/education/
Учебное расписание	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта ОУ ВО ЮУТУ	https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informaczionno_obrazovatel'naya_sreda/lichnyij_kabinet_obuchajushhegosya
Результаты текущего контроля, промежуточной аттестации, результаты освоения образовательной программы	Индивидуальный авторизованный доступ через личный кабинет обучающегося	https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informaczionno_obrazovatel'naya_sreda/lichnyij_kabinet_obuchajushhegosya
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		
Электронные курсы в системе Moodle	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	moodle.inueco.ru https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informaczionno_obrazovatel'naya_sreda/portal_distancionnogo_obucheniya
Корпоративная электронная почта	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	mail.inueco.ru
Социальная сеть «ВКонтакте»	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://vk.com/inuecochel https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informaczionno_obrazovatel'naya_sreda/socsety
Системы видео-конференц-связи	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	Microsoft Teams, веб-приложение Teams, Контур.Толк
Личный кабинет обучающегося	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informaczionno_obrazovatel'naya_sreda/lichnyij_kabinet_obuchajushhegosya
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса		
Система «Личный кабинет обучающегося»	Индивидуальный авторизованный доступ дает возможность обучающемуся просматривать и редактировать свое портфолио	https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informaczionno_obrazovatel'naya_sreda/lichnyij_kabinet_obuchajushhegosya
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет»		
Асинхронное взаимодействие между участниками	Индивидуальный авторизованный доступ в: Корпоративную почту	mail.inueco.ru

образовательного процесса и (обучающимися и преподавателем)	Обмен сообщениями в личном кабинете LMS Moodle Опросы в LMS Moodle Форум в LMS Moodle Официальные социальные сети: Вконтакте	moodle.inueco.ru https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informacziionno_obrazovatel'naya_sreda/portal_distancziionogo_obucheniya https://vk.com/inuecochel https://www.inueco.ru/studentu/elektronnaya_informacziionno_obrazovatel'naya_sreda/socsety
Синхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса (обучающимися и преподавателем)	Индивидуальный авторизованный доступ в чаты в системе LMS Moodle Системы видео-конференц-связи	<u>Microsoft Teams, веб-приложение Teams, Контур.Толк</u>