



СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА
(филиал) федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования "Национальный исследовательский
технологический университет "МИСИС"

П 45.04-23

Выпуск 1

Экземпляр 1

Лист 1 / 9

УТВЕРЖДАЮ



Директор СТИ НИТУ «МИСИС»

А.В. Боева

» июня

2023 г.


ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде
в Оскольском политехническом колледже СТИ НИТУ «МИСИС»

П 45.04-23


Выпуск 1

Старый Оскол 2023

 МИСИС УНИВЕРСИТЕТ	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>


Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО заместителем директора ОПК по УР.
- 2 УТВЕРЖДЕНО директором СТИ НИТУ «МИСИС» «01» июня 2023г.
- 3 ДАТА ВВЕДЕНИЯ «01» июня 2023г.
- 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ до замены новым.
- 5 Положение соответствует требованиям ISO 9001.
- 6 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ впервые.

 МИСИС УНИВЕРСИТЕТ	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>

Содержание

1	Общие положения.....	6
2	Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды	6
3	Структура электронной информационно-образовательной среды	7
4	Обеспечение безопасности функционирования электронной информационно-образовательной среды	8
5	Ответственность	9
5	Заключительные положения	9

	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>

Термины, сокращения и обозначения

В настоящем Положении используются следующие сокращения:


ГИА	- государственная итоговая аттестация;
ДОТ	- дистанционные образовательные технологии;
ЛНА	- локальный нормативный акт;
НТБ	- научно-техническая библиотека;
ОПК СТИ НИТУ «МИСИС», ОПК, колледж	- Оскольский политехнический колледж Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС";
ОПОП СПО	- основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;
ПА	- промежуточная аттестация;
ППССЗ	- программа подготовки специалистов среднего звена;
Положение	- Положение об электронной информационно-образовательной среде в Оскольском политехническом колледже СТИ НИТУ «МИСИС»;
П(Ц)К	- предметные (цикловые) комиссии;
СПО	- среднее профессиональное образование;
СТИ НИТУ «МИСИС», Филиал, образовательная организация	- Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС";
УМКД	- учебно-методический комплекс дисциплины;
УП	- учебный план;
ФГОС	- федеральный государственный образовательный стандарт;
ЭИОС	- электронная информационно-образовательная среда;
ЭО	- электронное обучение;
ЭОР	- электронные образовательные ресурсы;
ЭУМК	- электронный учебно-методический комплекс.

В настоящем Положении используются следующие термины:

URL-адрес (Uniform Resource Locator) – единый указатель ресурсов – единообразный локатор (определитель местонахождения) ресурса.

Информационная система – совокупность содержащихся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

Конфиденциальность информации – обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя.

 МИСИС УНИВЕРСИТЕТ	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>

ОПК СТИ НИТУ «МИСИС» - структурное подразделение СТИ НИТУ «МИСИС», реализующее образовательные программы среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – комплекс основных характеристик образовательной программы среднего профессионального образования, организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленных в виде комплекса учебно-методической документации, определяющего объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы, используемые образовательные технологии и средства обучения, методы и технологии оценивания результатов освоения образовательной программы каждым обучающимся.


ЭИОС – система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.

ЭУМК – структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный образовательный контент для совместного применения в целях эффективного освоения обучающимися учебных дисциплин, курсов (модулей) и их компонентов, с возможностью применения в рамках ЭО и ДОТ.

Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Федеральным законом от 27 июля 2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27 июля 2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 01 ноября 2012г. №1119 «Требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям среднего профессионального образования;
- Письмом Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020г. №ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального, основного общего, среднего общего и образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- Уставом НИТУ МИСИС, Положением о СТИ НИТУ «МИСИС», Положением об ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»;
- иными локальными нормативными актами НИТУ МИСИС и СТИ НИТУ «МИСИС».

 МИСИС УНИВЕРСИТЕТ	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение является локальным нормативным актом Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (далее - СТИ НИТУ «МИСИС», Филиал, образовательная организация) и регулирует назначение, состав, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в Оскольском политехническом колледже Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС" (далее – ОПК СТИ НИТУ «МИСИС», ОПК, колледж).

1.2 Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения СТИ НИТУ «МИСИС», осуществляющие организацию и реализацию образовательной деятельности по ОПОП СПО, программам ДО, и обучающихся, осваивающих ППССЗ вне зависимости от форм обучения и форм получения образования.

2 Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

2.1 СТИ НИТУ «МИСИС» обеспечивает выполнение требований законодательства и нормативных актов Российской Федерации к ЭИОС по всем реализуемым образовательным программам.

2.2 СТИ НИТУ «МИСИС» обеспечивает доступ обучающихся к ЭИОС из любой точки, в которой имеется подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

2.3 Основными целями ЭИОС являются:

2.3.1 Реализация единой информационно-образовательной среды, способствующей качественной подготовке кадров в соответствии с требованиями ФГОС СПО и законодательством РФ.

2.3.2 Обеспечение выполнения требований аккредитационного мониторинга при реализации ФГОС СПО.

2.4 Основными задачами ЭИОС является:


2.4.1 Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, модулей, практик, ГИА, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным образовательным ресурсам и средствам сети «Интернет», указанным в рабочих программах.

2.4.2 Фиксация результатов ПА, ГИА.

2.4.3 Взаимодействие между участниками образовательного процесса (LMS Canvas)

2.5 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Техническая поддержка обеспечения функционирования ЭИОС осуществляется Управлением информационных технологий НИТУ МИСИС и отделом автоматизированных систем управления СТИ НИТУ «МИСИС».

2.6 Информационное наполнение ЭИОС осуществляется совместно отделениями, ПЦК и иными заинтересованными структурными подразделениями колледжа, а также

 МИСИС УНИВЕРСИТЕТ	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>

обучающимися ОПК СТИ НИТУ «МИСИС».

3 Структура электронной информационно-образовательной среды

ЭИОС СТИ НИТУ «МИСИС» состоит из следующих структурных элементов:

3.1 Аппаратные и программные средства линии связи, телекоммуникационные средства и технологии, реализующие локальную проводную и беспроводную сеть, а также высокоскоростной доступ к ресурсам сети «Интернет».

3.2 Официальный сайт СТИ НИТУ «МИСИС», обеспечивающий: открытость и доступность информации о деятельности Филиала посредством размещения информации в сети «Интернет» по URL-адресу <http://www.sf.misis.ru> (режим доступа свободный); доступ к основным профессиональным образовательным программам; доступ к расписанию занятий; доступ к УП и РП; доступ обучающихся к Личным кабинетам.

3.3 Программный комплекс для проектирования ОПОП СПО (UpSPO) и рабочих программ (РПД).

3.4 Единый комплекс программ автоматизации управления учебным процессом и формирования информационной базы ЭИОС в «1С: Университет ПРОФ», обеспечивающий: учет и планирование контингента обучающихся; регистрацию абитуриентов и документооборот приемной комиссии; учет и ведение личных дел, обучающихся; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации.

3.5 Электронная библиотека, являющаяся частью НТБ НИТУ МИСИС, доступная для пользователей СТИ НИТУ «МИСИС» по URL-адресу <http://lib.misis.ru/>

3.6 Электронно-библиотечные и справочные системы, обеспечивающие доступ к изданиям ЭБС, указанным в рабочих программах. Доступ к ЭБС СТИ НИТУ «МИСИС» осуществляется через официальный сайт филиала (раздел НТБ СТИ НИТУ «МИСИС»): <https://sf.misis.ru/sveden/structure/scientific-and-technical-library>.

3.7 Электронный образовательный ресурс LMS Canvas, доступный по URL-адресу <http://lms.misis.ru>, позволяющий использовать при реализации самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, ГИА специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.


При реализации ОПОП СПО или их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий педагогические работники и обучающиеся используют систему электронного обучения LMS Canvas.

Система электронного обучения включает в себя постоянно пополняемое и модифицируемое информационное хранилище (базу электронного контента) средства навигации по информационному хранилищу и управления доступом к его разделам.

Председатели ПЦК осуществляют организацию работы преподавателей ПЦК по: созданию и актуализации ЭУМК; размещению электронного контента учебных курсов; сопровождению ЭУМК во время образовательного процесса.

Преподаватели осуществляют:

- создание и реализацию ЭУМК;
- разработку и размещение электронных учебно-методических материалов в системе LMS Canvas;
- сопровождение ЭУМК во время образовательного процесса (корректировка и

 МИСИС УНИВЕРСИТЕТ	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>

дополнение размещенных материалов);

- привлечение обучающихся к использованию LMS Canvas в самостоятельной и проектной деятельности (проверка и оценивание размещенных работ).

LMS Canvas обеспечивает синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

3.8 Требования к ресурсам для представления в ЭУМК:

- соответствие содержания требованиям ФГОС СПО и ПООП по специальности;
- соответствие уровня изложенного материала современным требованиям к преподаванию данной дисциплины, курса (модуля);

- наличие структурных элементов: тематический план, информационные ресурсы по темам лекций, информационные ресурсы по практическим (лабораторным) занятиям, задания и рекомендации к практическим (лабораторным) работам), средства контроля знаний и умений, учебная литература, рекомендуемые источники информации;

- четкость, доступность изложения, отсутствие дублирования содержания.

3.9 Личный кабинет обучающегося, доступный по URL-адресу <http://login.misis.ru>.

Личный кабинет обучающегося предоставляет следующие возможности:

- доступ к учебному плану обучающегося;
- доступ к результатам обучения обучающегося;
- онлайн заказ справок;
- доступ к скачиванию шаблонов заявлений;
- получение информации о назначенных стипендиях;
- создание обращения к руководству образовательной организации с целью внести предложения и задать вопрос;
- быстрые ссылки доступа к LMS Canvas, ЭБС и пр.

4 Обеспечение безопасности функционирования информационно-образовательной среды

4.1 ЭИОС СТИ НИТУ «МИСИС» является совокупностью информационных систем, обрабатывающих персональные данные обучающихся и работников образовательной организации.

4.2 Образовательная организация обеспечивает безопасность персональных данных при их передаче и обработке в локальных сетях и на оборудовании СТИ НИТУ «МИСИС».


4.3 Для обеспечения мер по идентификации и аутентификации обучающихся и работников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация.

4.4 Неавторизованный пользователь получает ограниченный доступ к ресурсам ЭИОС.

4.5 Выдача обучающимся и работникам информации, необходимой для аутентификации (корпоративных учетных записей) в ЭИОС осуществляется автоматизировано с помощью сервиса регистрации Личного кабинета. Обучающиеся и работники регистрируются самостоятельно.

4.6 Процедура регистрации в ЭИОС исключает неправомерную регистрацию учетных записей посторонними лицами.

4.7 Работники и обучающиеся СТИ НИТУ «МИСИС» обязаны обеспечить сохранность и неразглашение данных аутентификации, исключить передачу их третьим

	СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	П 45.04-23
	Выпуск 1	Экземпляр 1

лицам.

4.8 Работники и обучающиеся СТИ НИТУ «МИСИС» несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и (или) самовоспроизводящегося кода), иных действий, направленных на несанкционированный доступ и (или) нарушение нормальной работы ЭИОС.

4.9 Работники и обучающиеся СТИ НИТУ «МИСИС» при установлении фактов несанкционированного доступа к ресурсам ЭИОС обязаны немедленно сменить учетные данные для предотвращения продолжения несанкционированного доступа, а также довести информацию о таком факте до руководителя структурного подразделения.

4.10 В случае увольнения работника, имеющего авторизованные права доступа к ресурсам ЭИОС, доступ к требующим авторизации ресурсам утрачивается со дня прекращения трудовых отношений.

4.11 В случае отчисления обучающегося, имеющего авторизованные права доступа к ресурсам ЭИОС доступ к требующим авторизации ресурсам утрачивается немедленно.

5 Ответственность

5.1 Контроль выполнения требований настоящего Положения осуществляет директор ОПК.

5.2 Ответственность за разработку, издание, введение в действие и внесение изменений в настоящее Положение несет заместитель директора ОПК по УР.

6 Заключительные положения

6.1 Положение вводится в действие с « 01 » июня 2023г.

РАЗРАБОТАНО:

Зам. директора ОПК по УР



Е.Н. Береговенко

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УМР



Е.В. Ильичева

Директор ОПК



И.И. Полупанова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Уполномоченный по качеству



В.В. Чунчукова

ПРАВОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Начальник юридического отдела



В.Е. Щербатенко