

ПРИНЯТО

ученым советом
Тюменского государственного
института культуры

(протокол № *7*
от «*30*» *марта* 20*17* г.)

УТВЕРЖДАЮ

ректор
Тюменского государственного
института культуры



И.Г. Шишкин

2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об электронной информационно-образовательной среде
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Тюменский государственный институт культуры»**

Тюмень, 2017

Общие положения

1.1. Положение «Об электронной информационно-образовательной среде федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный институт культуры» (далее – Положение) определяет назначение, структуру и содержание, порядок формирования, принципы функционирования, требования к обеспечивающей инфраструктуре электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Тюменского государственного института культуры (далее – Институт).

1.2. Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»,
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»,
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования,
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования,
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2013 N 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»,
- Приказа Минобрнауки России от 09.01.2014 N 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,
- Приказа Рособрнадзора от 29.05.2014 N 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации»,
- Устава, и локальных нормативных актов Тюменского государственного института культуры.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда рассматривается как составная часть системы управления вузом, позволяющая оптимизировать основные и обеспечивающие процессы, а также как составная часть образовательной среды Института, позволяющая решать задачи совершенствования образовательного процесса.

1.4. Формирование, развитие и техническое сопровождение ЭИОС и ее элементов осуществляется отделом информационных систем. Информационное наполнение ЭИОС, контроль функциональности

осуществляется совместно кафедрами, деканатами факультетов (директоратами колледжа искусств и детской школы искусств), учебно-методическим управлением, другими структурными подразделениями и всеми преподавателями Института. Администрирование подсистем ЭОИС обеспечивается ответственными сотрудниками, отвечающими за функционирование и развитие отдельных элементов системы.

1.5. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся и сотрудники Института. По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на следующие группы:

- неавторизованные пользователи, имеющие доступ к элементам ЭИОС в части представления информации о ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации;
- авторизованные пользователи, имеющие определяемый их статусом и ролью в образовательном процессе доступ к персонализированной части ЭИОС;
- администраторы, имеющие все полномочия модерирования, включая полный доступ ко всем разделам, редактирование информации обо всех подразделениях, управление разделами, управление пользователями, просмотр статистики загрузок и посещений.

1. Цели, задачи, принципы функционирования ЭИОС

2.1. Целью внедрения и использования ЭИОС является создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Института для повышения качества и эффективности образования.

2.2. Внедрение и использование ЭИОС позволяет решать следующие задачи:

- повышение эффективности и качества образовательного процесса посредством его автоматизации, унификации и стандартизации, обеспечения прозрачности всех процедур и этапов;
- создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- обеспечение контролируемого доступа обучающихся и сотрудников Института, вне зависимости от места их нахождения к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;

- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса в онлайн-режиме (доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, указанным в рабочих программах);
- предоставление возможности в электронной форме размещать и сохранять материалы образовательного процесса;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена 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 участников образовательного процесса;
- усиление личностной направленности процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы обучающегося, обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

2.3. Для достижения поставленной цели и успешного решения обозначенных задач функционирование ЭИОС строится на следующих основополагающих принципах:

- доступность информационно-образовательной среды;
- открытость информационно-образовательной среды;
- полифункциональность информационно-образовательной среды;
- способность информационно-образовательной среды к саморазвитию и самообновлению, ориентированность на использование современных международных и национальных стандартов;
- обязательность использования элементов ЭИОС при реализации всех основных образовательных программ на всех уровнях образования и формах обучения (очная, заочная);
- учет специфики и профиля Института, утвержденных учебных планов, иных действующих локальных и внешних нормативных документов, регламентирующих образовательный процесс;
- сервис-ориентированный характер ЭИОС;
- выполнение требований законодательства в области информационной безопасности.

2. Структура и характеристика элементов ЭИОС

3.1. Электронная информационно-образовательная среда представляет собой совокупность электронных, информационных и образовательных ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий,

соответствующих технологических средств, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

3.2. Составными элементами ЭИОС являются электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, электронные базы данных, программно-технологические комплексы, совокупность технических и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС.

3.3. Электронные информационные ресурсы как элемент структуры ЭИОС представляют собой совокупность открытых электронных источников, созданных с целью информирования о деятельности вуза и отдельных его подразделений широкой общественности, в том числе преподавателей, обучающихся, абитуриентов.

3.3.1. Официальный сайт ТГИК (режим доступа: <http://www.tumgik.ru>):

— является средством информирования и обеспечивает информационную открытость Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, содержит актуальную информацию об условиях поступления и работе приемной комиссии, сведения об учебных, научных и иных структурных подразделениях Института, новостях Института, локальную нормативную документацию (приказы, распоряжения, положения о структурных подразделениях, стандарты, положения);

— обеспечивает доступ к документам, регламентирующим различные стороны образовательного и научно-исследовательского процессов, в том числе: учебным планам, федеральным государственным образовательным стандартам, основным образовательным программам.

3.3.2. Сайт Центра дополнительного профессионального образования (режим доступа: dpo.tumgik.ru):

— является средством реализации программ дополнительного профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий;

— обеспечивает доступ к дополнительным образовательным программам, учебным планам, учебным курсам.

3.3.3. Сайт Регионального учебно-методического центра развития системы дополнительного образования детей в Тюменской области (режим доступа: <http://www.umc-art72.com/>):

— является инструментом формирования единого образовательного пространства в сфере искусств в Тюменской области;

— обеспечивает доступ к методическим разработкам в сфере дополнительного образования.

3.3.4. Официальные страницы Института в социальных сетях: группа отдела по внеучебной работе института (режим доступа: https://vk.com/stud_tgik); субъективный журнал о жизни студентов –

культурный паблик (режим доступа: https://vk.com/tgic_and_co):

— являются значимым фактором формирования корпоративной культуры, средством межличностной и групповой коммуникации участников образовательного процесса

— обеспечивает адресное распространение информации, мобилизацию на участие в социально значимых мероприятиях Института.

3.4. Электронные образовательные ресурсы как элемент структуры ЭИОС представляют собой совокупность ориентированных на реализацию образовательного процесса с помощью информационно-коммуникационных технологий и строго структурированных обучающих коллекций, представленных в электронно-цифровой форме и дающих возможность доступа к необходимым для освоения образовательной программы материалам и их удаленного использования.

3.4.1. Электронный каталог научной библиотеки на базе программного обеспечения ИРБИС 64 (режим доступа: http://irbis.tsiac.ru:8080/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK):

— является важным инструментом, способствующим оперативному и эффективному взаимодействию библиотеки и прочих участников образовательного процесса по заказу, каталогизации, поиску, выдаче книг, решению вопросов книгообеспеченности основных образовательных программ;

— включает описания бумажных изданий и медиа-ресурсов, входящих в фонд научной библиотеки с 1991 г., насчитывает 150 тысяч записей. Обновляется ежедневно. Представлено 7 баз данных: «Книги», «Периодика», «Ноты», «Книги колледжа искусств», «Ноты колледжа искусств», «Медиатека», «Грампластинки». Материалы структурированы по категориям: все, монографии, учебники, словари, справочники, энциклопедии и т.д.

3.4.2. Подписные электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) — электронно-библиотечная система издательства «Лань» (режим доступа: www.e.lanbook.com), электронно-библиотечная система IPRbooks (режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/366.html>), электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» (режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>), Электронно-библиотечная система «eLib» Тюменского индустриального университета (режим доступа: <http://elib.tsogu.ru>), научная электронная библиотека eLibrary (режим доступа: <http://elibrary.ru>):

— являются значимым элементом учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса;

— обеспечивают возможность одновременного индивидуального доступа к полнотекстовым версиям актуальных научных, учебных, методических материалов по всем реализуемым в Институте основным образовательным программам.

3.4.3. Электронно-библиотечные системы свободного доступа — национальная электронная библиотека, НЭБ (режим доступа: <https://нэб.рф>), Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина (режим доступа: <http://www.prlib.ru>):

— являются значимым элементом учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса;

— обеспечивают возможность одновременного индивидуального доступа к полнотекстовым версиям актуальных научных, учебных, методических материалов по всем реализуемым в Институте основным образовательным программам.

3.4.4. Специализированный сервис электронно-библиотечных систем «IPRbooks» и «Библиокомплектатор» для хранения выпускных работ и проверок на заимствования «ВКР-ВУЗ» (режим доступа: <http://www.vkr-vuz.ru/>):

— является инструментом для решения задач по систематизации, хранению и проверке на объем заимствований выпускных квалификационных и других работ обучающихся;

— обеспечивает эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся в процессе работы над выпускными квалификационными работами, доступ к полнотекстовой базе работ обучающихся и выпускников предыдущих лет.

3.5. Информационные системы и профессиональные базы данных, статистические, тематические, справочные ресурсы как элемент структуры ЭИОС представляют собой совокупность тематических ресурсов, информационно-правовое сопровождение образовательного процесса удовлетворение потребности в специализированных данных по отдельным направлениям деятельности Института или отдельным направлениям подготовки

3.5.1. Подписные базы данных — справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (режим доступа: <http://www.consultant.ru/>), многофункциональная информационная система «Информио» (режим доступа: <http://www.informio.ru/>):

— являются инструментом эффективной организации и управления образовательной, воспитательной, научно-исследовательской, творческо-исполнительской деятельности Института;

— обеспечивают разграниченный в зависимости от статуса доступ сотрудников, преподавателей и обучающихся к актуальной информации, в том числе полнотекстовым коллекциям методических материалов, предоставляют возможность получения различных консультаций.

3.5.2. Базы данных свободного доступа — он-лайн база данных на русском языке по праву и экономике издательства «ПОЛПРЕД-Справочники» (режим доступа: <http://www.polpred.com/>):

— является инструментом эффективной организации и управления образовательной, воспитательной, научно-исследовательской, творческо-

исполнительской деятельности Института;

— обеспечивает доступ сотрудников, преподавателей и обучающихся к актуальной информации, в том числе полнотекстовым коллекциям методических материалов, предоставляют возможность получения различных консультаций.

3.6. Программно-технические комплексы как элемент структуры ЭИОС представляют собой совокупность технических решений, формализованных для конкретного направления деятельности, позволяющих строить на их базе системы автоматизации образовательного процесса различных масштабов и сложности.

3.6.1. Программно-технический комплекс для организации и проведения тестирования (режим доступа: локальная сеть Института):

— является инструментом самоподготовки обучающихся в процессе освоения образовательной программы, а также осуществления текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся в локальной сети Института;

— позволяет в серверной части – создавать и редактировать тесты, осуществлять полное управление компьютерным тестированием, обработку и вывод результатов, в клиентской части – обеспечивать процедуру выбора вопросов из базы данных, ограничивать процесс тестирования определенным временем, осуществлять обработку результатов теста и их оформление, анализ результатов.

3.6.2. Программно-технические комплексы специализированных направлений подготовки — программно-технический комплекс для графического дизайна на базе ПК Apple mac с программным комплексом Abby Creative Suite (режим доступа: компьютерные классы Института), программно-технический комплекс для архитектурного проектирования на основе программных продуктов Autodesk (atucad, 3ds max) (режим доступа: компьютерные классы Института):

— являются инструментом, обеспечивающим качественный уровень образовательного процесса и высокую квалификацию выпускников по соответствующим направлениям подготовки;

— позволяют автоматизировать процессы проектирования, визуализировать результаты проектирования.

3.6.3. Программный комплекс автоматизации управления учебным процессом «Лаборатории Математического моделирования и информационных систем» (г. Шахты), модуль «Планы» (режим доступа: компьютеры учебно-методического управления, деканатов факультетов и директората колледжа искусств, кафедр и цикловых комиссий):

— является инструментом автоматизированного планирования учебного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

— обеспечивает формирование учебных планов, контроль соответствия содержимого учебных планов установленным требованиям.

3.6.4. Информационная система управления основными процессами

образовательного учреждения высшего образования – «ИС: Университет ПРОФ» (режим доступа: компьютеры приемной комиссии, служб ректората):

- является инструментом автоматизации рабочих мест сотрудников, отвечающих за планирование и организацию учебного процесса;

- обеспечивает автоматизацию приема в институт, планирования учебного процесса, расчета и распределения учебной нагрузки, управления контингентом обучающихся, учета успеваемости и посещаемости, воинского учета, формирования приказов, справок и отчетности, формирования документов государственного образца об образовании, стипендиального обеспечения, трудоустройства выпускников, формирования регламентированной отчетности.

3.7. Корпоративная информационная сеть (КИС) Института как элемент структуры ЭИОС представляют собой технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования и серверов, используемых для объединения отдельных локальных вычислительных сетей всех подразделений.

3.7.1. Файловый сервер, содержащий структурированные по основным подразделениям каталоги (режим доступа: через локальную сеть со всех корпусов института – fs.tsiac.ru):

- является инструментом, обеспечивающим удаленное взаимодействие между участниками образовательного процесса, упрощающим процедуры обмена и хранения файлов любого формата в рамках локальной сети;

- обеспечивает хранение информации, оперативный обмен информацией.

3.8. Антивирусная клиент-серверная система защиты от заражения и несанкционированного доступа к коммуникационной сети Института и персональных станций:

- является инструментом, обеспечивающим защиту (администрирование) компонентов ЭИОС от несанкционированного доступа к информационным и административным ресурсом системы, а также негативного воздействия вредоносных программ;

- обеспечивает в реальном времени постоянный мониторинг всех включенных в ЭИОС электронно-вычислительных систем.

3. Инфраструктура, обеспечивающая функционирование ЭИОС

4.1. Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается наличием инфраструктуры, предоставляющей:

- возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической);

- возможность доступа к различным источникам информации;

- возможность использования для решения задач современного

программного обеспечения, как учебного, так и профессионального наукоёмкого назначения;

- возможность организации компьютерных конференций, в том числе аудио и видео;

- возможность подключения мобильных устройств (смартфонов, планшетных компьютеров, ноутбуков) обучающихся и сотрудников к информационным сервисам корпоративной информационной сети.

4.2. Элементами инфраструктуры, обеспечивающей функционирование ЭИОС, являются:

- совокупность программно-аппаратных средств (серверов, компьютеров, коммутаторов, маршрутизаторов, лицензионного программного обеспечения, систем передачи данных и пр.), с помощью которых осуществляется взаимодействие участников образовательного процесса;

- сеть специализированных аудиторий (классов, оснащенных мультимедийным оборудованием, компьютерных классов, электронного зала научной библиотеки, концертных залов, зала заседаний Ученого совета).

4.3. К технической, технологической и телекоммуникационной инфраструктуре, обеспечивающей функционирование ЭИОС, предъявляются следующие требования:

- технические характеристики серверного оборудования должны обеспечивать одновременную работу не менее 30% от общего числа пользователей, включая всех обучающихся и сотрудников, использующих сервисы ЭИОС;

- все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

- все серверное оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

- все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть (со скоростью не менее 100 Мбит/с);

- для всех обучающихся и сотрудников Института должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный высокоскоростной (не менее 10 Мбит/с) неограниченный выход в сеть Интернет;

- для всех обучающихся и сотрудников Института должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС Института из любой точки, имеющей подключение к локально-вычислительной сети Института;

- должны обеспечиваться альтернативные форматы представления содержания электронных курсов, в том числе: видео, аудио, виртуальные практикумы и лабораторные занятия;

- должно обеспечиваться модульное подключение сервисов в состав ЭИОС Института.

4. Поддержка пользователей ЭИОС

5.1. Каждый обучающийся и сотрудник Института имеют право обратиться за поддержкой по следующим аспектам функционирования ЭИОС:

- установка и настройка технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с элементами и сервисами ЭИОС;
- получение и использование учетных данных для авторизованного доступа к отдельным элементам и сервисам ЭИОС;
- консультирование по вопросам использования тех или иных элементов и сервисов ЭИОС.

5.2. Поддержку пользователей по вопросам функционирования отдельных элементов и сервисов ЭИОС оказывают сотрудники структурных подразделений Института, отвечающие за сопровождение соответствующих элементов и сервисов ЭИОС.

5.3. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих эффективную работу с ЭИОС, оказывают сотрудники отдела информационных систем.

5.4. Подробные сведения о распределении ответственности за функционирование отдельных элементов и сервисов ЭИОС, оказанию поддержки пользователей представлены в Приложении 1 к настоящему Положению.

5. Требования к пользователям ЭИОС

6.1. В целях эффективного использования имеющегося оборудования и продуктивного функционирования системы все пользователи ЭИОС обязаны:

- обладать базовыми навыками работы с компьютером, позволяющими пользоваться техническими средствами без причинения им вреда;
- соблюдать правила эклектической и пожарной безопасности при работе с электронными устройствами;
- соблюдать правила этики и придерживаться принципов кодекса корпоративного поведения;
- использовать гарантированно безопасные съемные носители информации, не содержащие компьютерных вирусов и/или вредоносных самовоспроизводящихся кодов;
- уведомлять администратора информационных систем о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности;
- использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не

воспроизводить полностью или частично не принадлежащую им информацию, не распространять, не переделывать или иным способом модифицировать информацию;

– хранить в тайне учетные данные для авторизованного доступа к отдельным элементам и сервисам ЭИОС, не разглашать и не передавать их иным лицам.

6. Ответственность пользователей ЭИОС

7.1. ЭИОС является интеллектуальной собственностью Института. Использование элементов и систем ЭИОС допускается только при условии соблюдения пользователями требований данного Положения.

7.2. В случае несоблюдения требований настоящего Положения ректорат Института оставляет за собой право ограничить использование системы или отдельных ее элементов для конкретных пользователей.

7.3. За нанесение умышленного вреда ЭИОС пользователи могут быть привлечены к дисциплинарной или гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством. Убытки, возникшие в результате умышленных действий пользователей в ЭИОС Института, возмещаются в полном объеме, включая упущенную выгоду, согласно действующему законодательству.

7.4. За умышленное использование элементов ЭИОС Института 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, пользователи могут быть привлечены к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

7.5. В случае нарушения пользователями закона «Об авторском праве и смежных правах» последние несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

7. Ответственность администраторов ЭИОС

8.1. Сотрудники Института, выполняющие в соответствии со своими должностными инструкциями обязанности по информатизации Института, несут ответственность за выполнение следующих работ:

– обеспечение технических, технологических условий функционирования ЭИОС;

– обеспечение и управление материально-технической базой функционирования ЭИОС;

- документационное обеспечение процесса управления ЭИОС;
- обучение сотрудников, профессорско-преподавательского состава принципам работы с ЭИОС.

8.2. Сотрудники Института, выполняющие в соответствии со своими должностными инструкциями и положениями о структурных подразделениях, функции администраторов отдельных элементов и сервисов ЭИОС несут ответственность за выполнение следующих работ:

- документационное обеспечение функционирования отдельных элементов и сервисов ЭИОС;
- обучение сотрудников, профессорско-преподавательского состава, обучающихся принципам работы с отдельными элементами и сервисами ЭИОС;
- координация работ подразделений по использованию отдельных элементов и сервисов ЭИОС.

8.3. Сотрудники Института, выполняющие в соответствии со своими должностными инструкциями и положениями о структурных подразделениях, обязанности по организации образовательного процесса, несут ответственность за выполнение следующих работ:

- организация образовательного процесса с использованием сервисов ЭИОС;
- разработка локальной нормативной документации, регламентирующей образовательный процесс, реализуемый с использованием элементов и сервисов ЭИОС;
- координация работ профессорско-преподавательского состава по реализации образовательного процесса с применением сервисов ЭИОС;
- консультирование профессорско-преподавательского состава и обучающихся по вопросам применения ЭИОС в образовательном процессе.

8. Заключительные положения

9.1. Настоящее положение принимается Ученым советом Института и вступает в силу с момента его утверждения приказом ректора Института.

9.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее положение принимаются на Ученом Совете Института.

9.3. Настоящее Положение действует до его отмены или принятия нового Положения.

Распределение ответственности за функционирование отдельных сервисов ЭИОС

№	Наименование сервисов ЭИОС	Ответственный за техническое сопровождение	Ответственный за функционирование и развитие
1	Официальный сайт ТГИК	начальник отдела информационных систем	начальник управления информационной политики и реализации творческих проектов
2	Сайт Центра дополнительного образования	начальник отдела информационных систем	директор центра дополнительного образования
3	Сайт Регионального учебно-методического центра развития системы дополнительного образования детей в Тюменской области	начальник отдела информационных систем	директор регионального учебно-методического центра развития системы дополнительного образования детей в Тюменской области
4	Официальные страницы Института в социальных сетях: группа отдела по внеучебной работе института субъективный журнал о жизни студентов – культурный паблик	начальник отдела информационных систем	начальник отдела по внеучебной работе председатель студенческого совета
5	Электронный каталог научной библиотеки на базе программного обеспечения ИРБИС 64	начальник отдела информационных систем технический специалист по информационным системам	заведующий отделом научной библиографии и электронных ресурсов научной библиотеки
6	Подписные электронно-библиотечные системы: электронно-библиотечная система издательства «Лань» электронно-библиотечная система IPRbooks электронно-библиотечная система изд-ва «Юрайт» электронно-библиотечная система «eLib» ТИУ научная электронная библиотека eLibrary	начальник отдела информационных систем	заведующий отделом научной библиографии и электронных ресурсов научной библиотеки
7	Электронно-библиотечные системы свободного доступа — национальная электронная библиотека, НЭБ, президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина	начальник отдела информационных систем	заведующий отделом научной библиографии и электронных ресурсов научной библиотеки
8	Специализированный сервис электронно-библиотечных систем «IPRbooks» и «Библиокомплектатор» для хранения выпускных работ и проверок на заимствования «ВКР-ВУЗ»	начальник отдела информационных систем	заведующий отделом научной библиографии и электронных ресурсов научной библиотеки
9	Подписные базы данных: справочно-правовая система «КонсультантПлюс» многофункциональная информационная система «Информо»	начальник отдела информационных систем/технический специалист по информационным системам	начальник отдела информационных систем
10	Базы данных свободного доступа: он-лайн база данных на русском языке по праву и экономике издательства «ПОЛПРЕД-Справочники»	начальник отдела информационных систем	заведующий отделом научной библиографии и электронных ресурсов научной библиотеки
11	Программно-технический комплекс для организации и проведения тестирования	начальник отдела информационных систем	начальник отдела информационных систем руководители учебных подразделений директор центра

			профориентации, карьеры и трудоустройства
12	Программно-технические комплексы специализированных направлений подготовки: программно-технический комплекс для графического дизайна на базе ПК Apple mac с программным комплексом Abby Creative Suite программно-технический комплекс для архитектурного проектирования на основе программных продуктов Autodesk (atucad, 3ds max)	15 начальник отдела информационных систем технический специалист по информационным системам	начальник отдела информационных систем декан факультета дизайна, визуальных искусств и архитектуры
13	Программный комплекс автоматизации управления учебным процессом «Лаборатории Математического моделирования и информационных систем» (г. Шахты), модуль «Планы»	начальник отдела информационных систем технический специалист по информационным системам	начальник учебно-методического управления
14	Информационная система управления основными процессами образовательного учреждения высшего образования – «1С: Университет ПРОФ»	начальник отдела информационных систем	начальник учебно-методического управления, начальник директор центра профориентации, карьеры и трудоустройства
15	файловый сервер, содержащий структурированные по основным подразделениям каталоги (режим доступа: через локальную сеть со всех корпусов института – fs.tsiac.ru)	начальник отдела информационных систем технический специалист по информационным системам	начальник отдела информационных систем
16	Антивирусная клиент-серверная система защиты от заражения и несанкционированного доступа к коммуникационной сети института и персональных станций	начальник отдела информационных систем технический специалист по информационным системам	начальник отдела информационных систем технический специалист по информационным системам