

Принято на заседании Ученого  
Совета ЧОУ ВО «Казанский  
инновационный университет  
имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)»  
Протокол № 8 от 20.10.2023 г.



*Миниш*

Утверждено  
приказом ректора ЧОУ ВО «Казанский  
инновационный университет имени  
В.Г. Тимирясова (ИЭУП)»  
№111 от 20.10.2023 г.

**Регламент доступа обучающегося среднего профессионального  
образования в электронную  
информационно-образовательную среду ЧОУ ВО «Казанский  
инновационный университет имени В. Г. Тимирясова»**

**Казань, 2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение и область применения.....	3
2.	Нормативные документы.....	3
3.	Аутентификация пользователей в электронной информационно-образовательной среде.....	4
4.	Инструкция пользователя.....	6
5.	Поддержка пользователей электронной информационно-образовательной среды.....	19
6.	Заключительные положения.....	20

## **1. Назначение и область применения**

1.1. Настоящий Регламент доступа обучающегося в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова» (далее – Регламент ЭИОС, Регламент) определяет доступ и работу в электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС), порядок использования, поддержки пользователей по вопросам использования ЭИОС в частном образовательном учреждении высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова» (далее – Университет, КИУ) и в филиалах.

1.2. Областью применения Регламента является обеспечение доступа обучающихся КИУ к телекоммуникационным, образовательным, информационным ресурсам и сервисам Университета.

1.3. Настоящий регламент распространяется на участников образовательного процесса головного вуза и филиалов.

## **2. Нормативные документы**

Настоящий Регламент разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- федеральными государственными образовательными стандартами, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации;

– Уставом ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова».

### **3. Аутентификация пользователей в электронной информационно-образовательной среде**

3.1. Аутентификация пользователей в ЭИОС осуществляется с использованием пароля. Для каждого пользователя ЭИОС после зачисления в Университет на образовательную программу создается учетная запись и соответствующие ей уникальные логин (имя пользователя) и пароль.

3.2. Управление учетной записью осуществляется на сайте [idis.ieml.ru](http://idis.ieml.ru) и заключается в выполнении следующих действий: получение информации о текущем логине (имени пользователя); смена пароля, восстановление пароля. В настоящем Регламенте размещается информация о порядке работы с учетной записью и информация по доступу к сервисам ЭИОС.

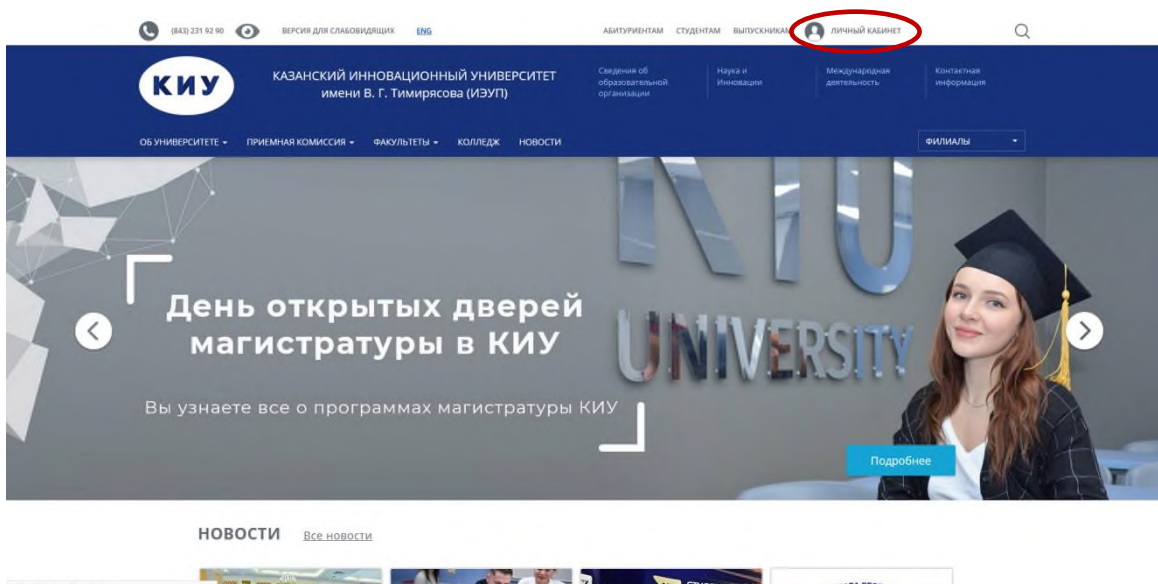
3.3. Создание и использование учетной записи осуществляется с учетом следующих мер надежности:

– разграничение прав доступа к функциональным возможностям сервисов ЭИОС;

– регламентация организации защиты пароля в соответствии с действующими локальными нормативными актами Университета в области защиты информации;

– введение технических ограничений на длину и сложность пароля: длина пароля не менее 6 символов с исключением возможности установить пароль из списка наиболее часто используемых паролей.

3.4. Вход в личный кабинет осуществляется пользователем с главной страницы официального сайта КИУ (<http://ieml.ru/>) нажатием на надпись «Личный кабинет» и переходом по ссылке «Вход в личный кабинет idis», либо напрямую путем перехода на сайт <http://idis.ieml.ru/>.



В поля «Логин» и «Пароль» указываются логин и пароль, сгенерированные в ЭИОС.



После входа пользователь может начинать работу в ЭИОС Университета.

В случае если авторизоваться не удалось, обучающийся может восстановить пароль в деканате своего факультета.

### 3.5. Структура электронной информационно-образовательной среды:

3.5.1. Структура ЭИОС Университета обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий при реализации образовательных программ.

3.5.2. Компонентами ЭИОС являются:

- электронно-библиотечные система «ИНФРА-М»;
- ЭБС Юрайт;
- ЭБС Book.ru;
- ЭБС Просвещение
- институциональный репозиторий КИУ

- периодические издания КИУ;
- вход в систему EDU;
- новости;
- анкета студента;
- расписание занятий;
- дисциплины сессии;
- успеваемость;
- курсовые работы;
- задолженности;
- работы обучающегося;
- электронный журнал;
- учебный план;
- рейтинг студента;
- портфолио студента;
- оценка качества;
- информация для групп;
- социальная стипендия;
- прохождение социально-психологического тестирования;
- заявки на документы;
- диалоги со студентами и преподавателями;
- помощь;
- служба поддержки;
- вопрос Ректорату;
- вопрос Деканату.

### 3.6. Смена пароля.

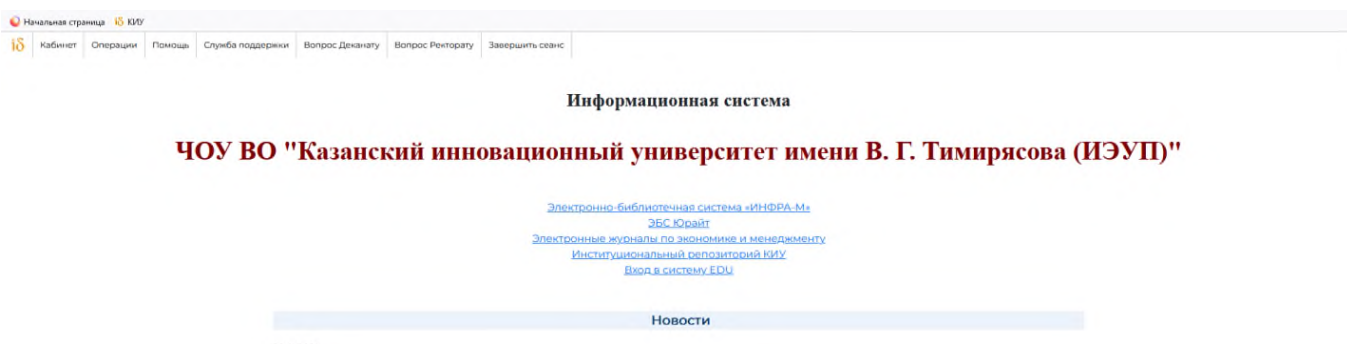
Обучающийся может при необходимости сменить свой пароль от Личного кабинета. Для этого необходимо перейти в раздел «Кабинет» «Изменить мои данные – Изменить пароль»

The screenshot shows the EDU system interface. In the top navigation bar, the 'Кабинет' (Cabinet) menu item is highlighted with a red box. The left sidebar contains a list of menu items, with 'Изменить мои данные' (Change my data) highlighted with a red box. The main content area displays the user's name 'Вы: Анастасия Дарья Сергеевна' and a form for changing the password. The form includes fields for 'Старый пароль:' (Old password), 'Новый пароль:' (New password), and 'Подтверждение:' (Confirmation), followed by a 'Сохранить' (Save) button.

В открывшемся разделе необходимо указать старый и новый пароли, подтвердить новый пароль и нажать кнопку «Сохранить»

#### 4. Инструкция пользователя

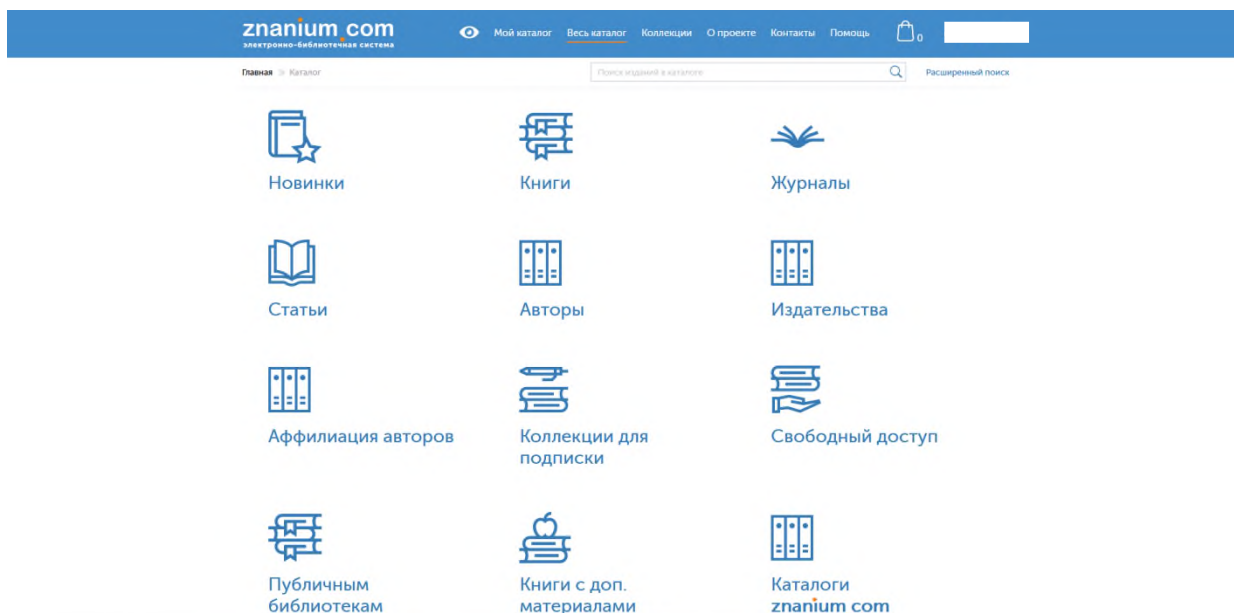
Электронно-библиотечные системы (цифровые (электронные) библиотеки) позволяют обучающемуся, зарегистрированному и авторизованному в электронной системе учебного заведения переходить на сайт ЭБС без дополнительной регистрации и авторизации (бесшовный переход на сайт ЭБС). Для этого в электронной системе размещены специальные ссылки на ЭБС.



##### 4.1. Подсистема «Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»»

Данный раздел позволяет работать в электронно-библиотечной системе на сайте <http://znanium.com/>.

Представленная электронно-библиотечная система ZNANIUM (далее – ЭБС) – это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.

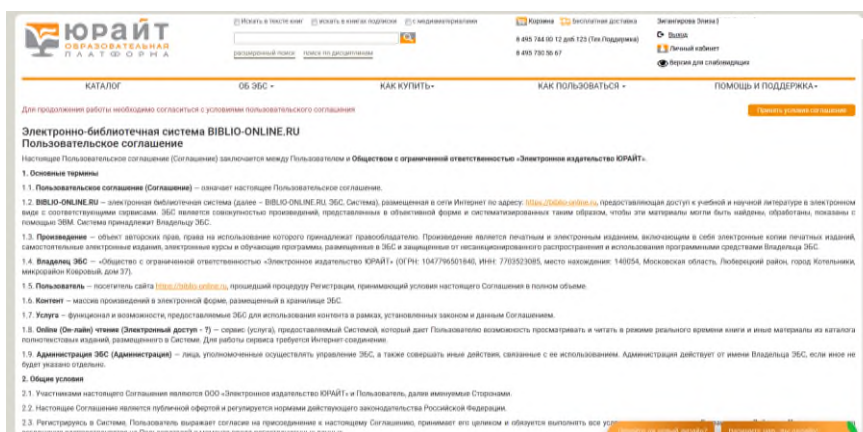


Чтобы ознакомиться с работой в ЭБС необходимо перейти по ссылке [Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»](#) в ЭИОС.

#### 4.2. Подсистема «ЭБС Юрайт»

Данный раздел позволяет работать в электронно-образовательной системе на сайте <http://urait.ru>.

Юрайт — электронная образовательная система, размещенная в сети Интернет, предоставляющая доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами. Платформа является совокупностью произведений, представленных в объективной форме и систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены, обработаны и показаны.



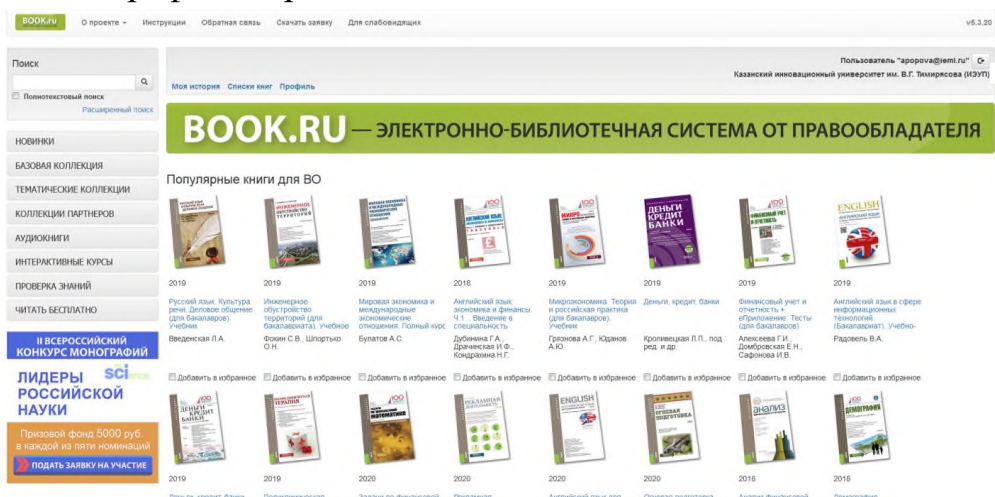
Чтобы ознакомиться с работой в ЭБС необходимо перейти по ссылке [ЭБС Юрайт](#) в ЭИОС.



### 4.3. Подсистема «ЭБС Book.ru»

Данный раздел позволяет обучающимся по программам среднего профессионального образования работать в электронно-библиотечной системе на сайте <http://www.book.ru>.

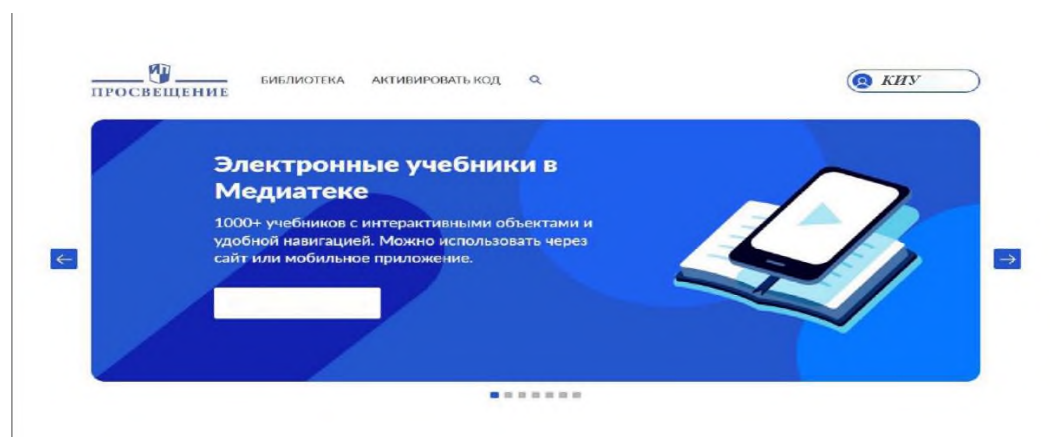
BOOK.RU — это электронно-библиотечная система для учебных заведений. Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний.



Чтобы ознакомиться с работой в ЭБС необходимо перейти по ссылке [ЭБС Book.ru](http://www.book.ru) в ЭИОС.

### 4.4. Подсистема ЭБС Просвещение.

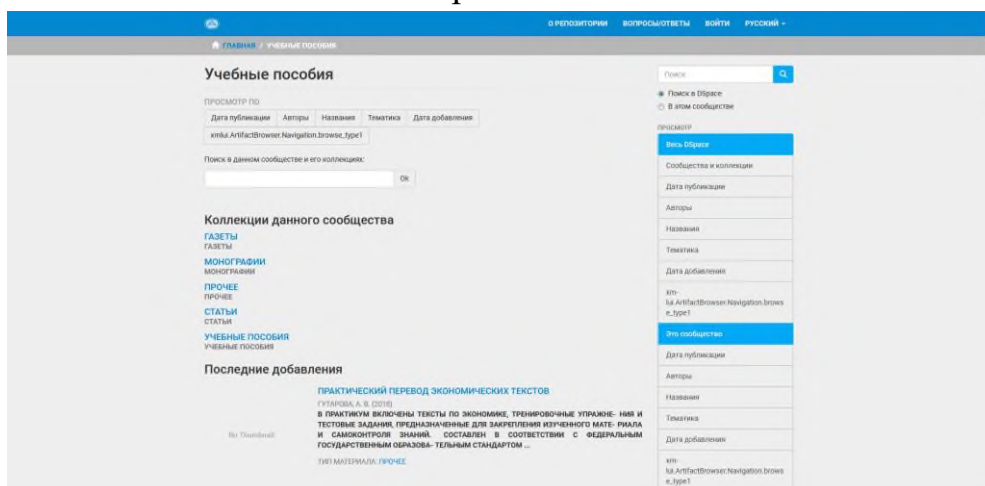
Данный раздел на сайте <https://media.prosv.ru/> позволяет обучающимся по программам среднего профессионального образования работать с электронными формами школьных учебников издательства Просвещение.



### 4.5. Подсистема «Институциональный репозиторий КИУ»

Данный раздел позволяет работать в информационно-образовательной системе на сайте <http://repo.ieml.ru>.

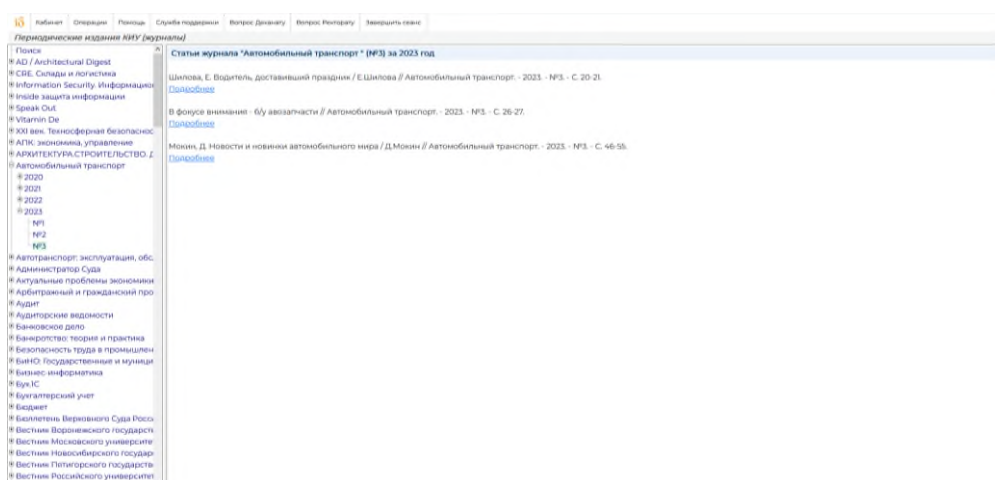
Институциональный репозиторий КИУ – информационно-образовательный ресурс, где, в том числе, размещены учебные пособия, монографии, газеты и журналы, написанные профессорско-преподавательским составом Университета.



Чтобы ознакомиться с работой в репозитории необходимо перейти по ссылке [Институциональный репозиторий КИУ](#) в ЭИОС.

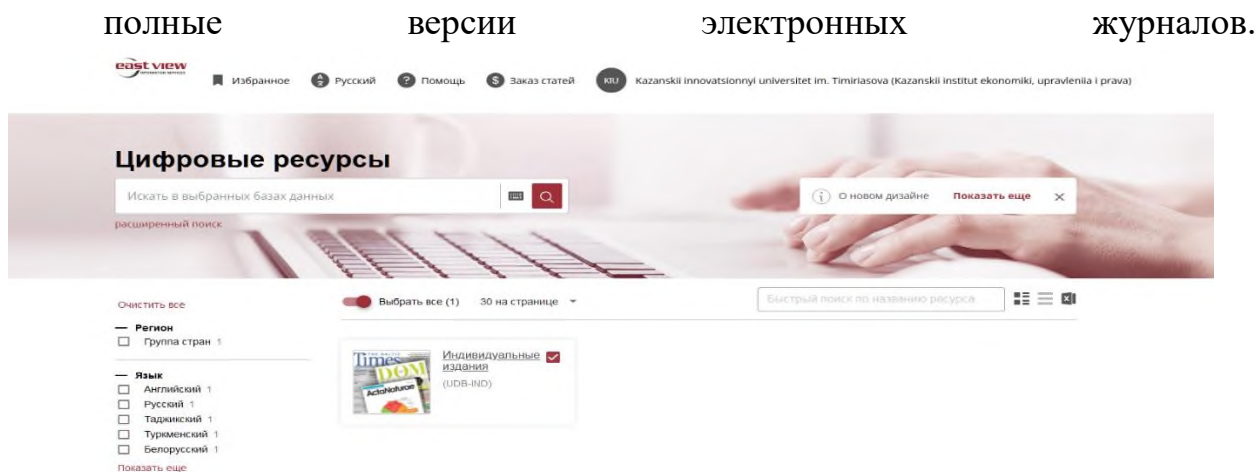
#### 4.6. Раздел «Периодические издания КИУ»

В разделе «Периодические издания КИУ» обучающийся может ознакомиться с печатными журналами, которые есть в Библиотеке Университета, аннотациями статей.



#### 4.7. Подсистема «Электронные журналы по экономике и менеджменту»

Данный раздел позволяет работать на сайте <https://ivis.ru>. В разделе обучающийся может ознакомиться с универсальной базой электронных периодических изданий ИВИС по экономике и менеджменту, посмотреть

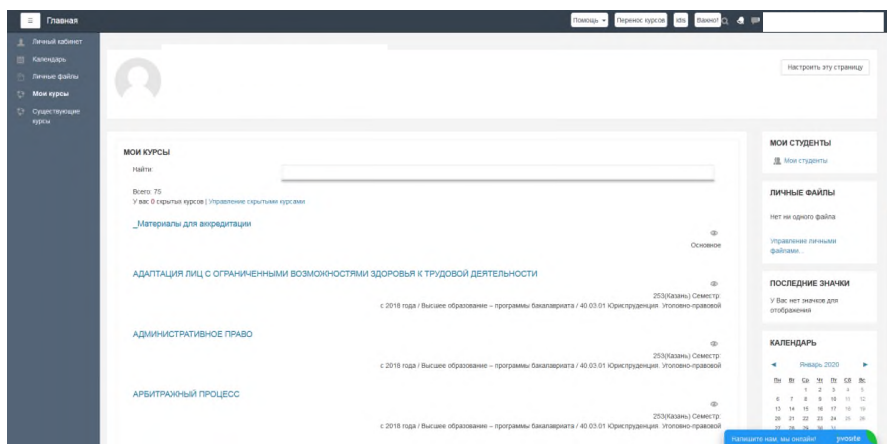


Чтобы ознакомиться с работой необходимо перейти по ссылке [Электронные журналы по экономике и менеджменту](#) в ЭИОС.

#### 4.8. Подсистема «EDU»

Данный раздел позволяет работать в информационно-образовательной системе на сайте <http://edu.ieml.ru>.

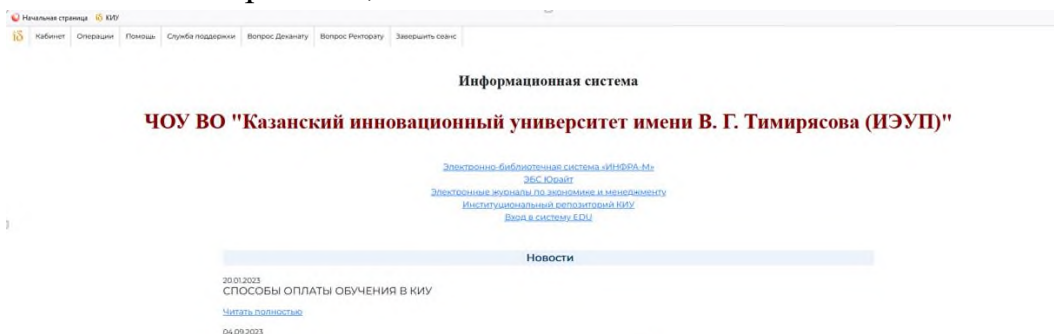
Система EDU (часть электронной информационно-образовательной среды) - образовательный портал, представляет собой специализированный сайт, на котором преподаватели размещают для обучающихся учебно-методические материалы по дисциплинам. На портале размещены электронные курсы по дисциплинам учебного плана, оценки, инструкции по работе. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к образовательному portalу. Образовательный портал предназначен для: организации образовательного процесса по реализуемым основным образовательным программам среднего профессионального образования; взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса в синхронном и асинхронном режимах через каналы Интернет; обеспечения доступа обучающихся и сотрудников, независимо от места их нахождения; электронным информационным ресурсам; электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.



Чтобы ознакомиться с работой в ЭБС необходимо перейти по ссылке [Вход в систему EDU](#) в ЭИОС.

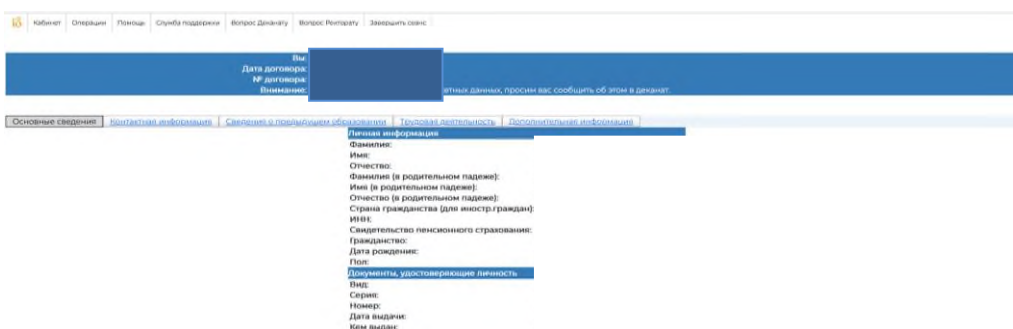
#### 4.9. Раздел «Новости»

В разделе «Новости» размещается важная информация для всех обучающихся Университета, в том числе об обновлениях в ЭИОС.



#### 4.10. Раздел «Анкета студента»

В данном разделе содержится информация об обучающемся, которая была сформирована в приемной комиссии, а именно дата рождения, страна гражданства, ИНН, паспортные данные, данные о предыдущем образовании и т.д.



#### 4.11. Раздел «Расписание занятий»

В данном разделе можно ознакомиться с официальным расписанием занятий на текущий семестр.

Время	Занятие	Тема	Комментарии и ссылки	Ссылка на курс в EDU
<b>Зачисление (11.09.2023)</b>				
08:30 - 09:50	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА / Лекция - преподаватель Гаршичева Е.А. - УКО1019, УКО1029 / ауд.309 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
10:00 - 11:20	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА / Практические занятия - преподаватель Гаршичева Е.А. - УКО1019, УКО1029 / ауд.309 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
11:40 - 13:00	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА / Практические занятия - преподаватель Гаршичева Е.А. - УКО1019, УКО1029 / ауд.309 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
<b>Понедельник (12.09.2023)</b>				
08:30 - 09:50	ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ / Лекция - преподаватель Фролова Д.С. - УКО1019, УКО1029 / ауд.301 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
10:00 - 11:20	ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ / Практические занятия - преподаватель Фролова Д.С. - УКО1019, УКО1029 / ауд.306 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
11:40 - 13:00	ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ / Лекция - преподаватель Фролова Д.С. - УКО1019, УКО1029 / ауд.205 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
<b>Среда (13.09.2023)</b>				
08:30 - 09:50	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / Практические занятия - преподаватель Калинин И.И. - УКО1019, УКО1029 / ауд.304 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
10:00 - 11:20	ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ / Лекция - преподаватель Гумеров Р.М. - УКО1019, УКО1029 / ауд.202 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
11:40 - 13:00	ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ / Лабораторные занятия - преподаватель Гумеров Р.М. - УКО1019, УКО1029 / ауд.Комп. класс №3 (Казань, Зайцева.17)			<a href="#">Вход в EDU</a>
14:50 - 16:10	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (цикл ОГСЭ) / Практические занятия - старший преподаватель Корнилова А.А. - УКО1019, УКО1029 / Юноши / спортивный зал (Казань, Московская, 42) / п/п Юноши			<a href="#">Вход в EDU</a>
<b>Пятница (14.09.2023)</b>				
08:30 - 09:50	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ / Лекция - преподаватель Нургалеев Р.И. - УКО1019, УКО1029 / ауд.304 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
10:00 - 11:20	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ / Лекция - преподаватель Нургалеев Р.И. - УКО1019, УКО1029 / ауд.304 (Казань, Зайцева.15)			<a href="#">Вход в EDU</a>
11:40 - 13:00	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ / Практические занятия - преподаватель Нургалеев Р.И. - УКО1019, УКО1029 / ауд.информ.бесон (Казань, Зайцева.17)			<a href="#">Вход в EDU</a>

#### 4.12. Раздел «Дисциплины сессии»

В данном разделе обучающийся может ознакомиться с дисциплинами текущего семестра, видами испытаний, оценочными средствами, преподавателями и их часами присутствия.

Дисциплина	Преподаватель
ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ	Преподаватель
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (цикл ОГСЭ)	Преподаватель
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	Преподаватель
ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	Преподаватель
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	Преподаватель
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Преподаватель
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	Преподаватель
сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Преподаватель

#### 4.13. Раздел «Успеваемость»

В данном разделе обучающийся может посмотреть полученные оценки и формируемые компетенции по всем учебным дисциплинам его учебного плана. Данные об успеваемости сгруппированы по семестрам. В рамках семестра формируется список изученных дисциплин, для каждой из которых указывается:

- дисциплина;
- вид оценки;
- оценка.

16 Кабинет | Операции | Помощь | Служба поддержки | Вопрос Деканату | Вопрос Ректорату | Завершить сеанс

Электронно-библиотечная система «ИНФРА.М» | ЭБС Юрайт | Электронный журнал

Вид: [ ]  
 Специальность: [ ]  
 Группа: [ ]  
 № зачетной книжки: [ ]  
 Курс: [ ]

Расписание занятий | Дисциплины/сессии | Успеваемость | Курсовые/Дипломные работы | Задолженности | Работы обучающегося | Работы обучающегося (архив) | Отчетность по практике

**Итоговые оценки**

Найти | Сбросить

Дисциплина	Вид оценки	Оценка
Информационные системы и программирование, 2021		
Семестр 1		
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	контрольные работы(колледж)	Хорошо
ИНФОРМАТИКА	контрольные работы(колледж)	Удовлетворительно
ИСТОРИЯ	контрольные работы(колледж)	Отлично
ЛИТЕРАТУРА	контрольные работы(колледж)	Отлично
МАТЕМАТИКА	контрольные работы(колледж)	Удовлетворительно
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	контрольные работы(колледж)	Хорошо
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	контрольные работы(колледж)	Удовлетворительно
РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА	контрольные работы(колледж)	Удовлетворительно
РУССКИЙ ЯЗЫК	контрольные работы(колледж)	Хорошо
ФИЗИКА	контрольные работы(колледж)	Хорошо
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Зачет	Зачет
Семестр 2		
АСТРОНОМИЯ	Дифференцированный зачет	Отлично
ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ	Дифференцированный зачет	Отлично
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	Дифференцированный зачет	Хорошо
ИНФОРМАТИКА	Дифференцированный зачет	Хорошо
ИСТОРИЯ	Дифференцированный зачет	Отлично
ЛИТЕРАТУРА	Дифференцированный зачет	Хорошо
МАТЕМАТИКА	Экзамен	Удовлетворительно
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	Дифференцированный зачет	Хорошо
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Дифференцированный зачет	Удовлетворительно
РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА	Дифференцированный зачет	Хорошо
РУССКИЙ ЯЗЫК	Экзамен	Удовлетворительно
ФИЗИКА	Экзамен	Удовлетворительно
Семестр 3		

#### 4.14. Раздел «Курсовые работы»

В разделе «Курсовые работы» содержится информация о темах курсовых работ, дисциплинах, в рамках которых выполнялась работа, год, семестр, руководитель, его часы присутствия, оценка, дата защиты, часы сканированные варианты самих курсовых работ и рецензии на них.

16 Кабинет | Операции | Помощь | Служба поддержки | Вопрос Деканату | Вопрос Ректорату | Завершить сеанс

Электронно-библиотечная система «ИНФРА.М» | ЭБС Юрайт | Электронный журнал

Вид: [ ]  
 Специальность: [ ]  
 Группа: [ ]  
 № зачетной книжки: [ ]  
 Курс: [ ]

Расписание занятий | Дисциплины/сессии | Успеваемость | Курсовые/Дипломные работы | Задолженности | Работы обучающегося | Работы обучающегося (архив) | Отчетность по практике

**Курсовые/Дипломные работы**

№	Год	Семестр	Тип работы	Дисциплина	Тема	Руководители	Рецензент	Дата защиты	Оценка	
1	2022	весенний	курсовая работа	СПО ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ		Янгличева Ю. Р.		23.05.2023	5	Восстановить документ

© (idsoft)

#### 4.15. Раздел «Задолженности»

В разделе «Задолженности» обучающийся может ознакомиться с академическими задолженностями, видами испытаний, преподавателями и часами их присутствия.

16 Кабинет | Операции | Помощь | Служба поддержки | Вопрос Деканату | Вопрос Ректорату | Завершить сеанс

Электронно-библиотечная система «ИНФРА.М» | ЭБС Юрайт | Электронный журнал

Вид: [ ]  
 Специальность: [ ]  
 Группа: [ ]  
 № зачетной книжки: [ ]  
 Курс: [ ]

Расписание занятий | Дисциплины/сессии | Успеваемость | Курсовые/Дипломные работы | Задолженности | Работы обучающегося | Работы обучающегося (архив) | О

**Задолженности**

№	Семестр	Дисциплина	Вид испытания	Преподаватели
Информационные системы и программирование, 2021				
1	2	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Дифференцированный зачет	Альшанова И. И.
2	3	ИСТОРИЯ (цикл ОГЭ)	Дифференцированный зачет	Альшанова Т. И.

#### 4.16. Раздел «Работы обучающегося»

В данном разделе обучающийся может разместить на проверку курсовую работу, индивидуальный проект, статью и получить обратную связь, оценку и рецензию.

Таким образом, осуществляется асинхронное взаимодействие с преподавателем и другими обучающимися.

№ группы	Дата	Название документа	Ф.И.О. преподавателя	Комментарий преподавателя	Оценка	Рецензия
K2191/9	19.03.2020 00:00:00	K 2191/9 Габдуллина Крина	Волгушева Елена Павловна		5	
K2191/9	20.03.2020 00:00:00	"История развития банка" реферат	Хадидуллина Юлия Викторовна			
K2191/9	20.03.2020 00:00:00	"ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ" презентация	Хадидуллина Юлия Викторовна		отлично	

#### 4.17. Раздел «Электронный журнал»

В разделе «Электронный журнал» обучающийся может ознакомиться с баллами за оценочные средства, датами, темами занятий и баллами, полученными за посещение и текущую работу по каждой дисциплине семестра.

Дата	Время	Вид занятия	Присутствие	Тема	Комментарий	Оценка
04.09.2023	08:30 - 09:50	Лекции	+			
04.09.2023	10:00 - 11:20	Практические занятия	+			
04.09.2023	11:40 - 13:00	Практические занятия	+			
11.09.2023	08:30 - 09:50	Лекции	н			
11.09.2023	10:00 - 11:20	Практические занятия	н			
11.09.2023	11:40 - 13:00	Практические занятия	н			

#### 4.18. Раздел «Учебный план»

Раздел «Учебный план» позволяет обучающемуся ознакомиться с учебным планом, по которому он учится.

Для учебного плана в табличной части раздела отображается полный перечень дисциплин.

Информация в разделе «Учебные планы» – наименования учебных дисциплин, практик, наименования видов нагрузки и контроля, объем нагрузки – полностью совпадает с данными документа «Учебный план».

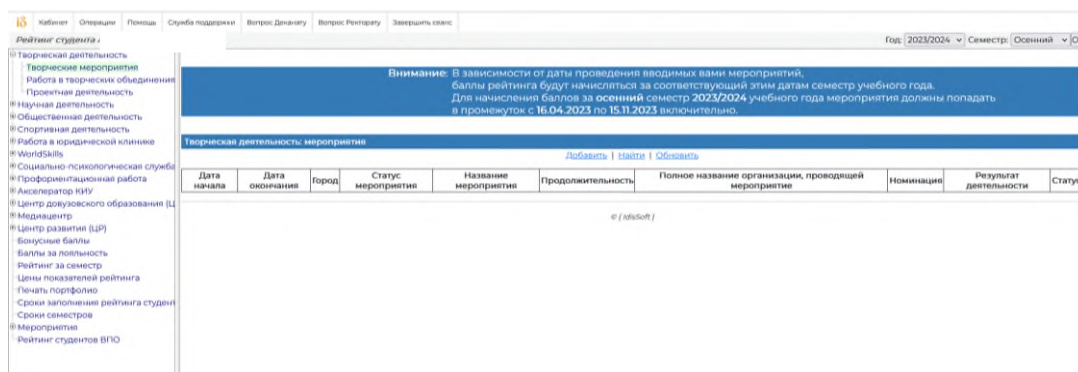




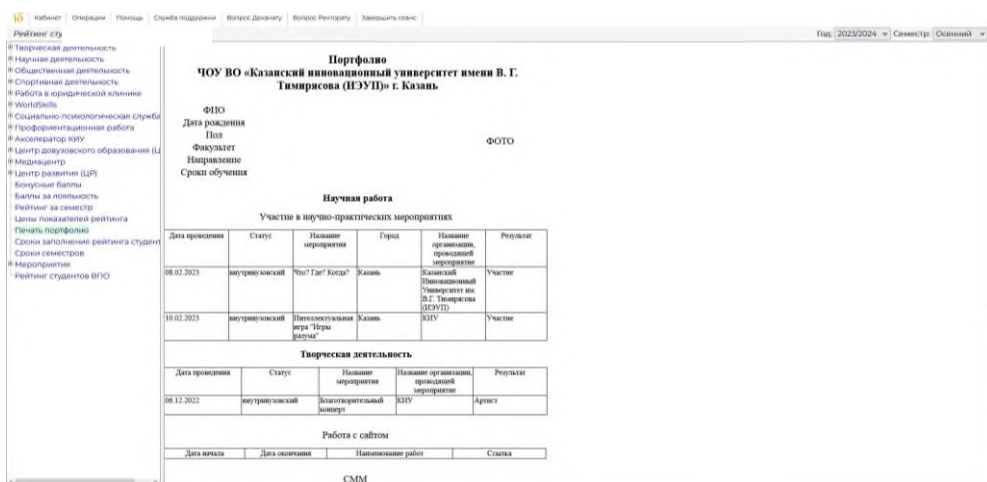
- достижения в учебной деятельности (результаты экзаменационных сессий).

Цены показателей по каждому виду деятельности установлены по утвержденным критериям.

После утверждения баллов и подписания приказа Ректором КИУ (ИЭУП) каждому студенту выдается стипендия 2 раза в год.

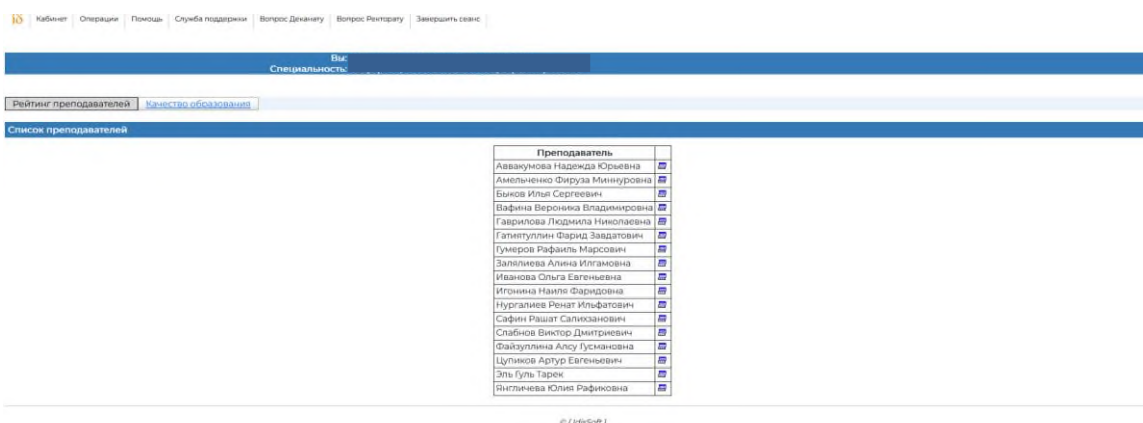


На основании утвержденных данных из раздела «Рейтинг студента» формируется «Портфолио студента» – документ, представляющий совокупность индивидуальных и коллективных достижений студента в различных сферах деятельности (учебная, научно-образовательная, общественно-политическая, творческая, спортивная, социальная, профессионалитет и т.д.).

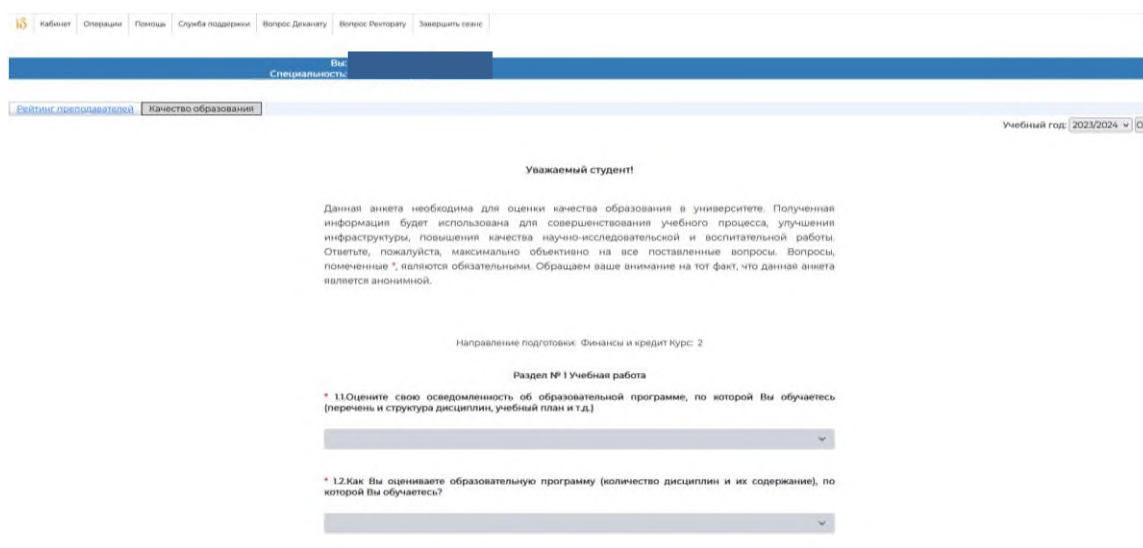


4.20. В разделе «Оценка качества» обучающийся может дать обратную связь по качеству образовательного процесса и его организации. В разделе представлены 2 вида анкет:

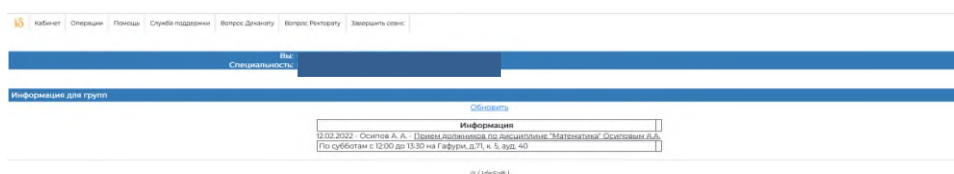
1. Рейтинг преподавателя - заполняются 2 раза в год после сдачи экзаменов/зачетов по каждому преподавателю.



2. Качество образования – заполняется 1 раз в год, учитывает качество инфраструктуры, организации учебной и внеучебной деятельности.



4.21. Раздел «Информация для групп» позволяет осуществить асинхронное взаимодействие с преподавателем, сотрудниками деканата или кафедры. В данном разделе могут размещаться файлы, информация по актуальным новостям и мероприятиям.

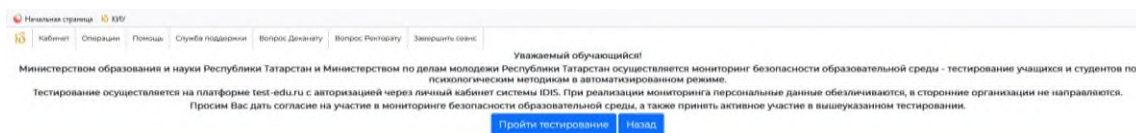


4.22. В разделе «Социальная стипендия» обучающиеся за счет средств федерального бюджета могут подать заявление и приложить документы, подтверждающие право на получение социальной стипендии. Деканат рассматривает и согласовывает заявки.

Заявки на социальную стипендию						
Заявки на социальную стипендию						
Добавить   Найти   Обновить						
Учебный год	Семестр	Дата подачи заявления	Причина	Срок действия документа	Статус заявки	Комментарий
2023	осенний	09.09.2023	Получил государственную социальную помощь		подано	
2022	весенний	30.01.2023	Другое		отклонена	
2022	осенний	15.09.2022	Другое		одобрена	

© (InfoSoft)

4.23. В разделе «Прохождение социально-психологического тестирования» размещена ссылка на ежегодное прохождение Мониторинга безопасности образовательной среды Министерства образования и науки Республики Татарстан.



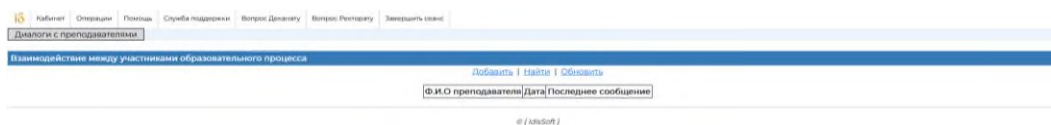
4.24. Раздел «Заявки на документы» позволяет обучающемуся отправить запрос на получение документа в деканат и отслеживать его состояние. Сотрудники деканата принимают заявку, занимаются подготовкой документа для выдачи и, когда он готов, ставят статус «выполнено», на почту обучающемуся приходит письмо-оповещение с указанием адреса и временем работы деканата для его получения.

Таким образом, организовано асинхронное взаимодействие обучающегося с сотрудниками деканата.

История операций													
Добавить   Найти   Обновить													
№ заявки	Дата заявки	Тип документа	Формат	Направление	Формат обучения	Формат заявки	Для чего создан	Принял	Телефон	Email	Срок действия	Статус	Причина отклонения (для отклоненных заявок)
303413	08.08.2023	Справка об обучении для всех курсов	Календарь	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	электронная	Для предоставления в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации	Б4119				в рассмотрении	
303412	08.08.2023	Справка о периоде обучения (исходно для перевода в другой ВУЗ)	Календарь	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	электронная	Для предоставления в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации	Б4119				в рассмотрении	
303410	08.08.2023	Справка об обучении для всех курсов	Календарь	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	электронная	Для предоставления в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации	Б4119				выполнено	
32805	09.27.2023	Справка для предоставления информации о периоде обучения	Календарь	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	электронная		Б4119				выполнено	
32804	09.27.2023	Справка об обучении для всех курсов	Календарь	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	электронная		Б4119			с 23.07.2023 по 29.07.2024	выполнено	

© (InfoSoft)

4.25. В разделе «Диалоги со студентами и преподавателями» предусмотрено синхронное (чат) взаимодействие. Диалоги позволяют участникам образовательного процесса общаться между собой 24/7. Обучающийся может написать любому преподавателю Университета или студенту, получать ответы, просматривать записи и продолжать общение на протяжении всего времени обучения.



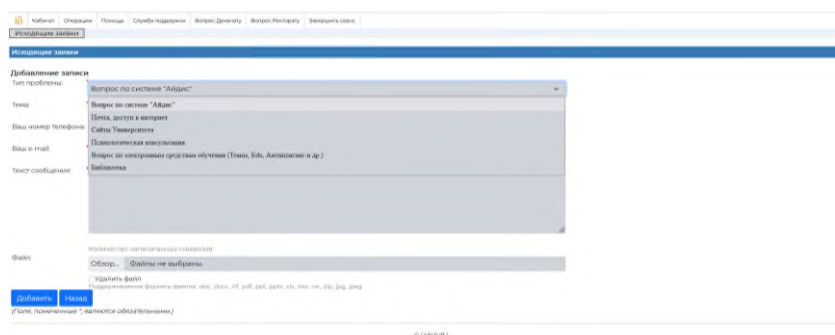
4.26. В разделе «Помощь» размещены видеобзоры по работе в разных разделах системы.



4.27. Раздел «Служба поддержки» позволяет обучающемуся обратиться с вопросом или проблемой с прикреплением файла по следующим направлениям: «Вопрос по системе idis», «Сайты Университета», «Психологическая консультация», «Система Edu», «Библиотека».

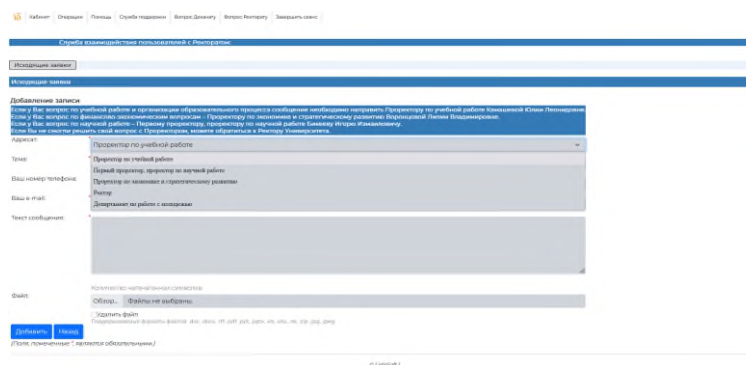
После отправления сообщения в «Службу поддержки» сотрудники получают по почте оповещение, принимают заявку, пишут ответ, обучающемуся приходит оповещение о получении сообщения на почту и в ЭИОС он может его прочитать, возможно, написать, что проблема решена или задать уточняющий вопрос. Все заявки и сообщения сохраняются в личном кабинете.

Таким образом, осуществляется асинхронное взаимодействие со структурными подразделениями Университета.



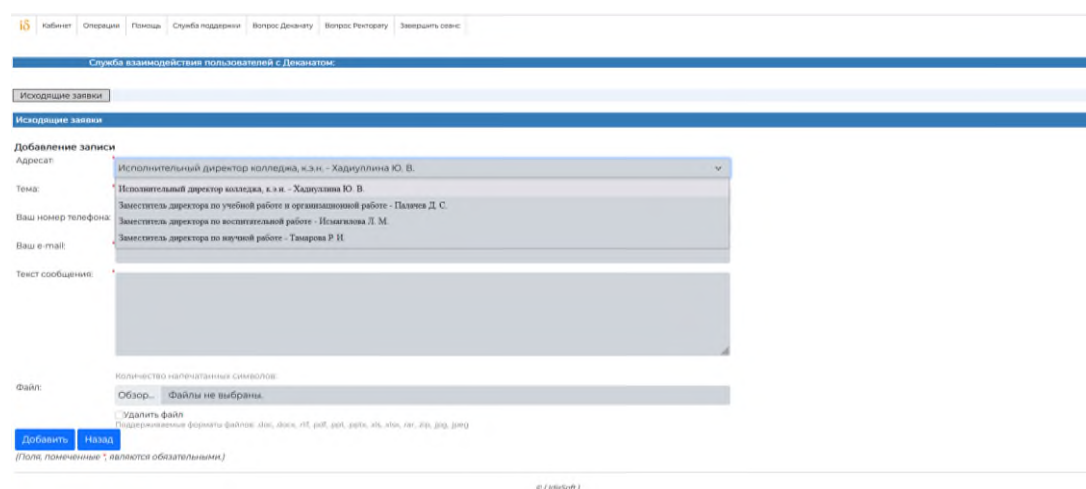
4.28. В разделе «Вопрос Ректорату» обучающийся может написать сообщение Ректору или Проректору Университета. Адресату на почту придет оповещение о получении новой заявки, она в системе принимается и пишется ответ. Обучающийся получает новое сообщение, может его прочитать и продолжить общение. Все заявки и сообщения сохраняются в личном кабинете.

Таким образом, осуществляется асинхронное взаимодействие с администрацией Университета.



4.29. В разделе «Вопрос Деканату» обучающийся может написать сообщение декану или заместителю декана. Адресату на почту придет оповещение о получении новой заявки, она в системе принимается и пишется ответ. Обучающийся получает оповещение по почте о новом сообщении, может его прочитать и продолжить общение. Все заявки и сообщения сохраняются в личном кабинете.

Таким образом, осуществляется асинхронное взаимодействие с сотрудниками деканата Университета.



## 5. Поддержка пользователей электронной информационно-образовательной среды

Техническую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывают работники структурного подразделения, отвечающего за сопровождение соответствующих компонентов ЭИОС в соответствии с действующими локальными актами Университета.

Техническую поддержку оказывают сотрудники подразделения Отдел разработки программного обеспечения посредством «Службы поддержки»,

или по адресу г. Казань, ул. Зайцева, д. 17, каб. 15, или по телефону: 8(843)231-92-90 (внутренние 1019).

## **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящий Регламент является элементом системы менеджмента качества Университета.

6.2. Регламент вступает в силу с момента его утверждения Ректором Университета и действует до его отмены или принятия нового локального нормативного акта.

6.3. Настоящий Регламент может быть изменен и дополнен. Внесение изменений и дополнений в Регламент производится в установленном порядке.