

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мальцев Сергей Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2024.04.15 11:43:37
Уникальный программный ключ:
1bcb6e8dd25337659740e8e6c08f3bb1f12d77b7



Частное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
Положение об электронной информационно-образовательной среде

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
ЧОУВО «СПбМСИ»
от «15» апреля 2024 г. № 119-02-01/24 А
_____ С.Б. Мальцев

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ**

Санкт-Петербург
2024




Частное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский медико-социальный институт»

Положение об электронной информационно-образовательной среде

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Основные понятия и определения	4
3. Цель и задачи ЭИОС	5
4. Структура ЭИОС	6
5. Формирование и функционирование ЭИОС	7
6. Порядок доступа и порядок работы с ЭИОС	8
7. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС.....	23
8. Заключительные положения	24

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде


1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт» (далее - ЧОУВО «СПбМСИ», Институт) и регламентирует работу в ней.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации;
- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Уставом Института;
- локальными актами Института.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда Института (далее - ЭИОС) - информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающего освоение обучающимися образовательных программ независимо от места нахождения обучающихся.

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

1.4. Назначение ЭИОС - обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Института по реализуемым образовательным программам и обеспечение доступа обучающихся и работников Института к электронным информационным и образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

2. Основные понятия и определения

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

2.1. Электронная информационно-образовательная среда – это системно организованная совокупность электронных информационных и электронных образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, соответствующих технологических средств, ориентированная на выполнение требований законодательства (в том числе требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования) и удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

2.2. Электронный информационный ресурс (далее - ЭИР) – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме.

2.3. Электронный образовательный ресурс (далее – ЭОР) – средства (возможности, источники), представленные в электронном виде, призванные обеспечивать образовательный процесс, содержащие информацию и (или) методические материалы, которые можно использовать в образовательном процессе. Электронные образовательные ресурсы разрабатываются с целью повышения эффективности учебного процесса, создания учебно-методических материалов, обеспечивающих качество профессиональных образовательных программ.


В состав ЭОР входят современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

В соответствии с частью 2 статьи 1260 Гражданского кодекса Российской Федерации "базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины".

Информационной справочной системой является структура, предназначенная для хранения и поиска информации в конкретной профессиональной деятельности с помощью электронной вычислительной машины.

2.4. Пользователи ЭИОС – обучающиеся и сотрудники Института.

2.5. Портфолио – комплект документов (электронный или печатный), в котором фиксируются, накапливаются индивидуальные достижения обучающихся в образовательной,

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

научно-исследовательской деятельности (в том числе сохранение работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса), достижения в различных видах внеучебной деятельности за весь период обучения в Институте.

3. Цель и задачи ЭИОС

3.1. Целью формирования ЭИОС Института является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.

3.2. Основные задачи:


- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования ЧОУВО «СПбМСИ»;
- обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

3.3. ЭИОС Института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- 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 любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное посредством сети «Интернет».

3.4. Основные принципы функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- комплексность построения;
- ориентированность на пользователя;
- системность;

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

- интегративность и многофункциональность.

4. Структура ЭИОС

4.1. Основными элементами ЭИОС Института являются:

- электронные библиотечные системы (далее - ЭБС);
- официальный сайт Института;
- система «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»;
- корпоративная почта Института;
- корпоративная локально-вычислительная сеть Института;
- электронные образовательные ресурсы;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия элементов ЭИОС.


4.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотечным системам, содержащим издания по изучаемым дисциплинам (модулям), практикам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы:

- Электронно-библиотечная система "Консультант студента";
- Электронно-библиотечная система "Консультант врача".

4.3. Официальный сайт Института (medinstitut.org) обеспечивает доступ пользователей к модулям ЭИОС Института посредством идентификации и авторизации. На сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности Института. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте в специальном разделе "Сведения об образовательной организации" размещена информация, регламентированная законодательством.

4.3. ЭИОС Института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- 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 любых участников образовательного процесса;

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

4.4. Электронные образовательные ресурсы включают современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

4.5. Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС определяются структурными подразделениями Института.

5. Формирование и функционирование ЭИОС

5.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

5.1.1. ЭИОС и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

5.1.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Института обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5.2. Все серверное оборудование должно иметь:


- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

5.3. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Института:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, умение работать в ЭИОС Института;
- работники (научно-педагогические работники, административно-управленческий и учебно-вспомогательный персонал): наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС.

5.4. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями научно-педагогических работников, сотрудников учебно-методического управления, библиотеки, факультетов, кафедр и других структурных подразделений Института.

5.5. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

также возможность доступа к различным источникам информации и возможность организации удалённого взаимодействия пользователей.

5.6. ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению в соответствии с утверждёнными регламентами.

5.7. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся в Институте.

6. Порядок доступа и порядок работы с ЭИОС

6.1. Каждый обучающийся Института в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде. ЭИОС обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее.

По уровню доступа к размещенной информации потенциальные пользователи делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи.

Авторизованные пользователи помимо общедоступных элементов ЭИОС, имеют доступ к системе «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ» в соответствии с требованиями п.7.1.2 федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

6.2. Для аутентификации пользователей в ЭИОС применяется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация (логин и пароль) с применением следующих мер надежности:


- технические ограничения на парольную защиту – не менее 5 символов;
- обучение пользователей ЭИОС в рамках программ повышения квалификации при поступлении на работу для сотрудников Института;
- подписание обучающимися согласия на обработку персональных данных;
- ознакомление обучающихся с правилами допуска к работе в ЭИОС и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы.

6.3. Парольно-ключевая информация, необходимая для аутентификации пользователей в системе «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» обновляется ежегодно до начала учебного года.

6.4. Присвоение логина и пароля пользователям ЭИОС осуществляет отдел информационных и наукоемких технологий ЧОУВО «СПбМСИ». Присвоение логина и пароля для обучающегося осуществляется на основании приказа о зачислении (перевод, восстановление). Присвоение логина и пароля для сотрудника Института осуществляется на основании приказа о приеме на работу.

6.5. После формирования парольно-ключевой информации ответственный исполнитель выдает учетные данные (логин и пароль) для авторизованного доступа в ЭИОС Института.

6.6. Каждый пользователь системы «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» самостоятельно формирует свое электронное портфолио, загружает и отправляет различную информацию.

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

6.7. Для входа в систему «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» пользователю необходимо:

а) Набрать в адресной строке браузера <http://ies.medinstitut.org/> или войти в ЭИОС через сайт Института (адрес – <https://medinstitut.org/>), выбрав на главной странице сайта кнопку «ЭИОС» (Рисунок 1).

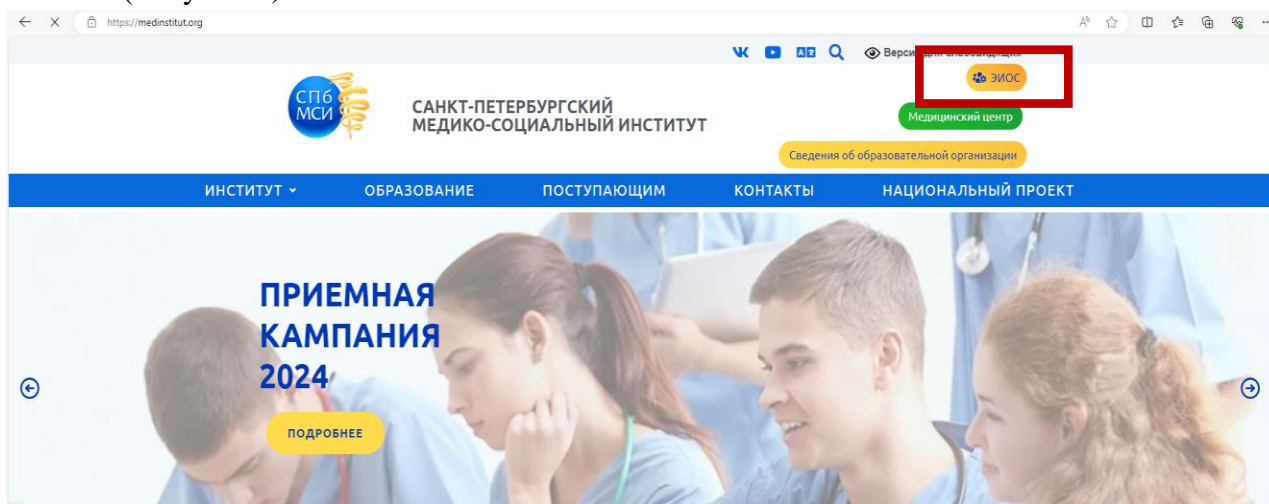


Рисунок 1-Вход в ЭИОС Института с главной страницы официального сайта

б) На главной странице «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» осуществить вход в Личный кабинет, выбрав соответствующий пункт меню «Вход» или «Личный кабинет» (Рисунок 2).

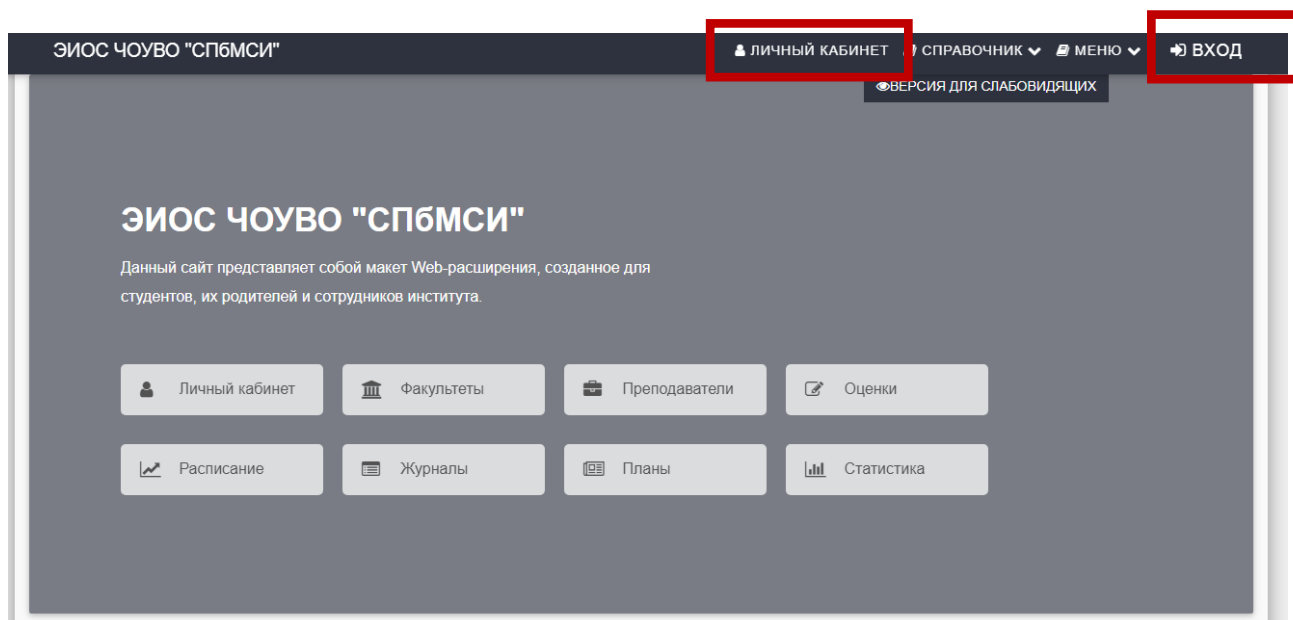



Рисунок 2 - Вход в Личный кабинет

в) В появившемся окне аутентификации ввести парольно-ключевую информацию в соответствующие поля и осуществить вход в систему «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» (Рисунок 2.1).

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

Вход

Логин (для обучающихся E-Mail):

Пароль:

[ВХОД](#)

Для обучающихся:

[Забыли пароль?](#)

Не зарегистрированы? [Зарегистрироваться](#)

Рисунок 2.1 – Парольно-ключевая информация для входа в ЭИОС Института

6.8. В ЭИОС Института имеется **доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах.**

На вкладке «Профиль» представлена основная личная информация пользователя (обучающегося или сотрудника). В появившемся окне пользователь выбирает необходимые пункты меню с нужной информацией (журналы, расписание, зачетная книжка, курсы, библиотечные системы, тестирование, успеваемость, учебный план, результаты освоения образовательной программы и пр.).

Для получения доступа к учебному плану обучающемуся необходимо на вкладке «Профиль» перейти по ссылке с учебным планом (Рисунок 3). Учебные планы также представлены на официальном сайте Института в разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование».

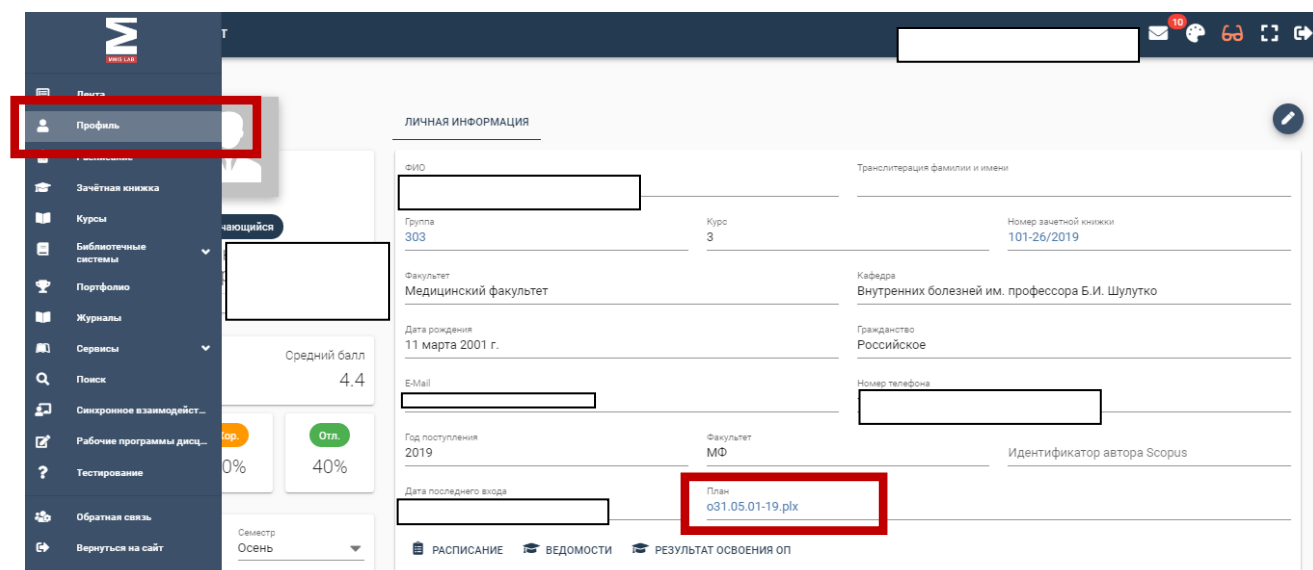
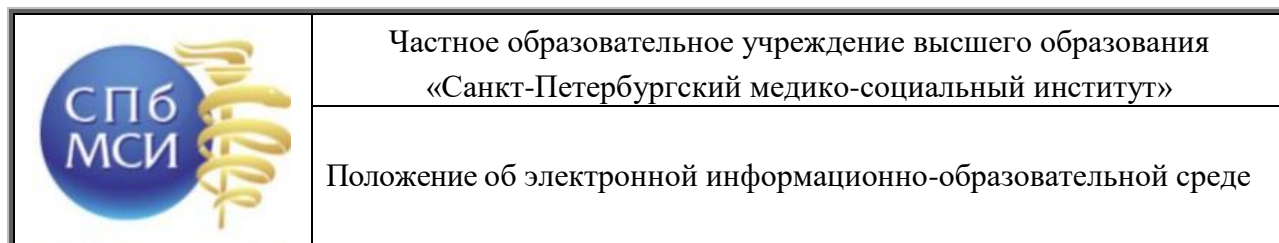


Рисунок 3 – Доступ к учебному плану

Доступ к рабочим программам дисциплин (модулей), практик организован через пункт меню «Рабочие программы дисциплин (модулей), практик» Личного кабинета (Рисунок 4).

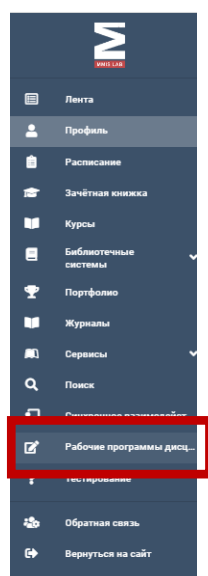
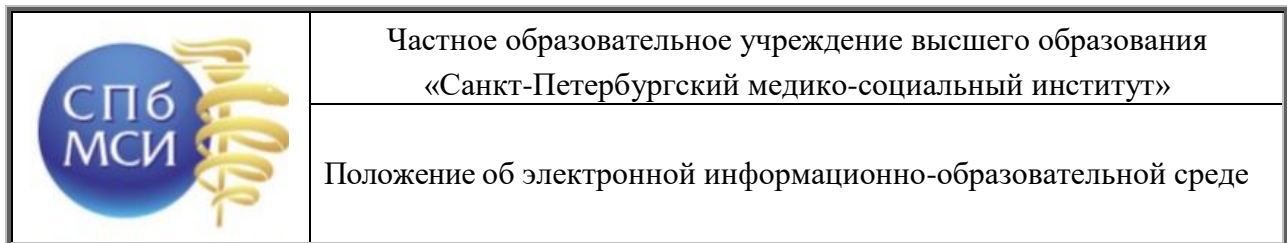


Рисунок 4 - Пункт меню «Рабочие программы дисциплин (модулей), практик»

При выборе данного пункта меню происходит переход на официальный сайт Института в раздел «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование», где представлены рабочие программы дисциплин (модулей), практик по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам высшего образования (Рисунок 5).



Частное образовательное учреждение высшего образования
"Санкт-Петербургский медико-социальный институт"

Главная Сведения об образовательной организации - Абитуриенты Версия официального сайта для слабовидящих

Главная / Сведения об образовательной организации / Образование / Об описании образовательной программы

← Назад

Об описании образовательной программы

Информация об описании образовательной программы с приложением образовательной программы в форме электронного документа или в виде активных ссылок, непосредственный переход по которым позволяет получить доступ к страницам официального сайта, содержащим информацию об описании образовательной программы, в том числе: об учебном плане с приложением его в виде электронного документа; об аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю), практике, в составе образовательной программы) с приложением рабочих программ в виде электронного документа; о календарном учебном графике с приложением его в виде электронного документа; о методических и иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса, в виде электронного документа; о рабочих программах воспитания икалендарном плане воспитательной работы, включаемых в основные образовательные программы в соответствии с частью 1 статьи 12.1.1 ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в виде электронного документа.

Информация по неадаптированным образовательным программам

№	Код	Название специальности или направления подготовки, научной специальности	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на учебный план с приложением его в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на рабочие программы (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю) в составе образовательной программы)	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой, с приложением их в виде электронного документа (при наличии), подписанного электронной подписью	Ссылка на аннотации рабочих программ практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой, с приложением их в виде электронного документа (при наличии), подписанного электронной подписью	Ссылка на календарный учебный график с приложением его в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на методические и иные документы, разработанные ОО для обеспечения образовательного процесса, а также рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы, включаемых в ООП в виде электронного документа, подписанного электронной подписью
1	31.05.03	Стоматология	Высшее образование - Специалитет	Стоматология	Очная	Основная профессиональная образовательная программа	Учебный план, 2017 год Учебный	Ссылка на рабочие программы дисциплин	Аннотации 2020 Стоматология Аннотации 2017 год	Производственная практика. Клиническая практика показать все	Производственная практика. Клиническая практика показать все	Календарный учебный график, 2017 год показать все	Методические и иные документы показать все

Рисунок 5 - Доступ к рабочим программам дисциплин (модулей), практик

Для получения доступа к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и программах итоговой аттестации / государственной итоговой аттестации выбирается соответствующий пункт меню «Библиотечные системы» (Рисунок 6).

Личная информация

Имя:

Группа: 303 Курс: 3 Номер зачетной книжки: 101-26/2019

Факультет: Медицинский факультет Кафедра: Внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулушко

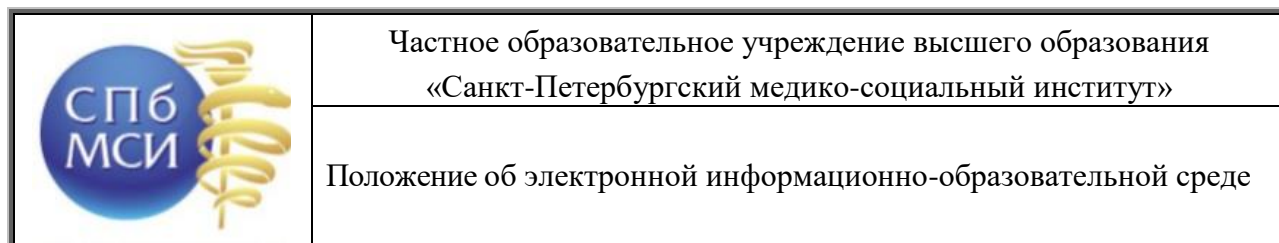
Дата рождения: 11 марта 2001 г. Гражданство: Российское

Год поступления: 2019 Факультет: МФ Идентификатор автора Scopus:

План: o31.05.01-19.plx

ПОРТАЛ РАСПИСАНИЕ ВЕДОМОСТИ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ОП

Рисунок 6 – Доступ к разделу «Библиотечные системы»



Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) «Электронная библиотечная система «Консультант студента» (Рисунок 7) и «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (Рисунок 8), издательской группы «ГЭОТАР-Медиа», содержащим издания по изучаемым дисциплинам, практикам с предоставлением доступа к базам данных и сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

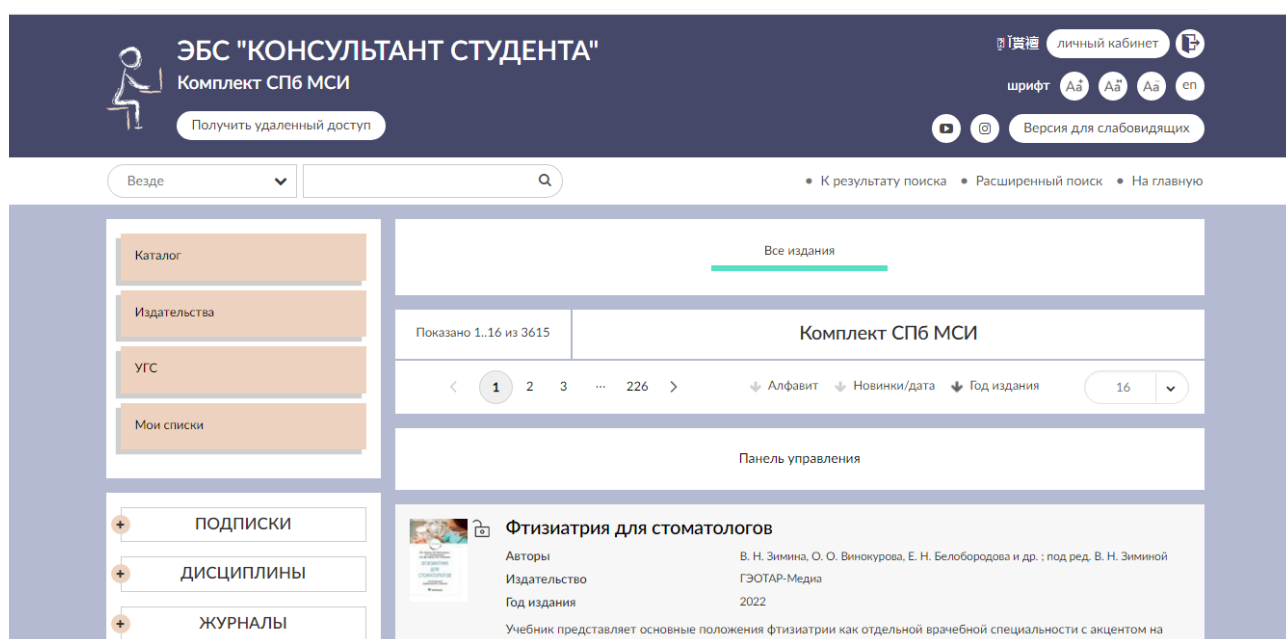


Рисунок 7 - Электронная библиотечная система «Консультант студента»

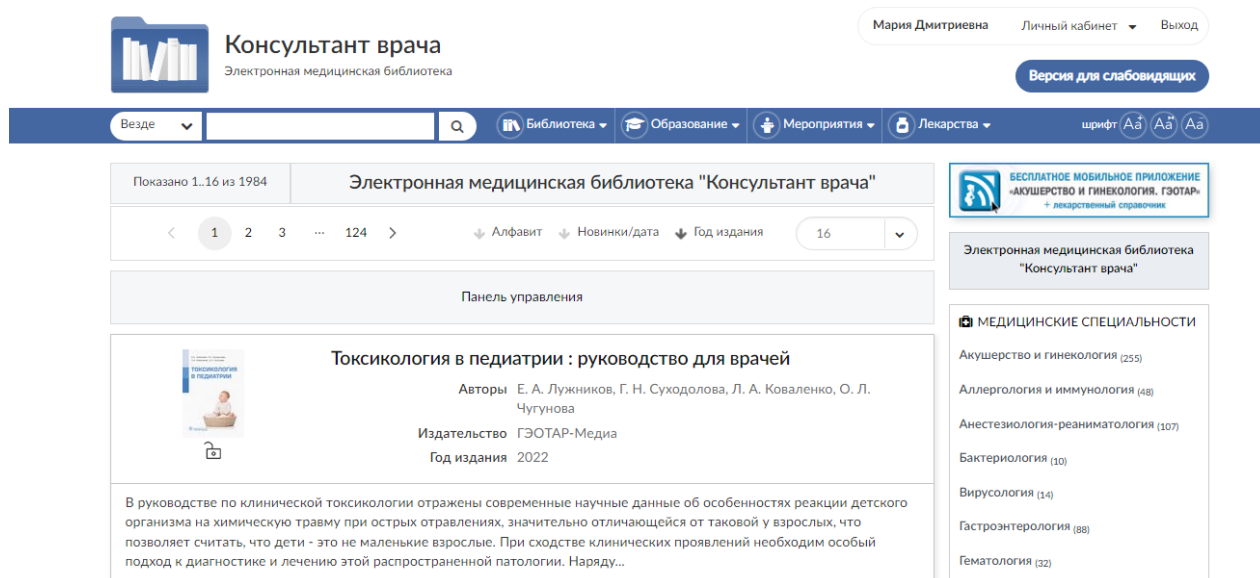
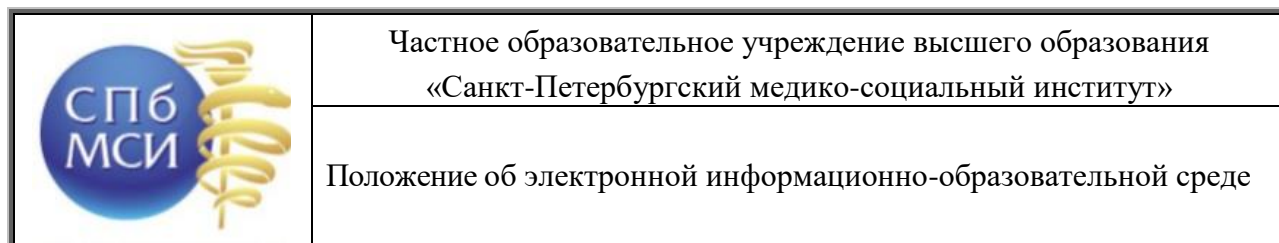


Рисунок 8 – «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»



Доступ к рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным образовательным ресурсам, современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам обеспечен также на официальном сайте Института.

6.9. В системе «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ» обучающемуся обеспечен доступ к **фиксации хода образовательного процесса, результатам промежуточной аттестации и результатам освоения образовательной программы.**

Фиксация хода образовательного процесса происходит через следующие элементы «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»:

- Журналы (Рисунок 9);

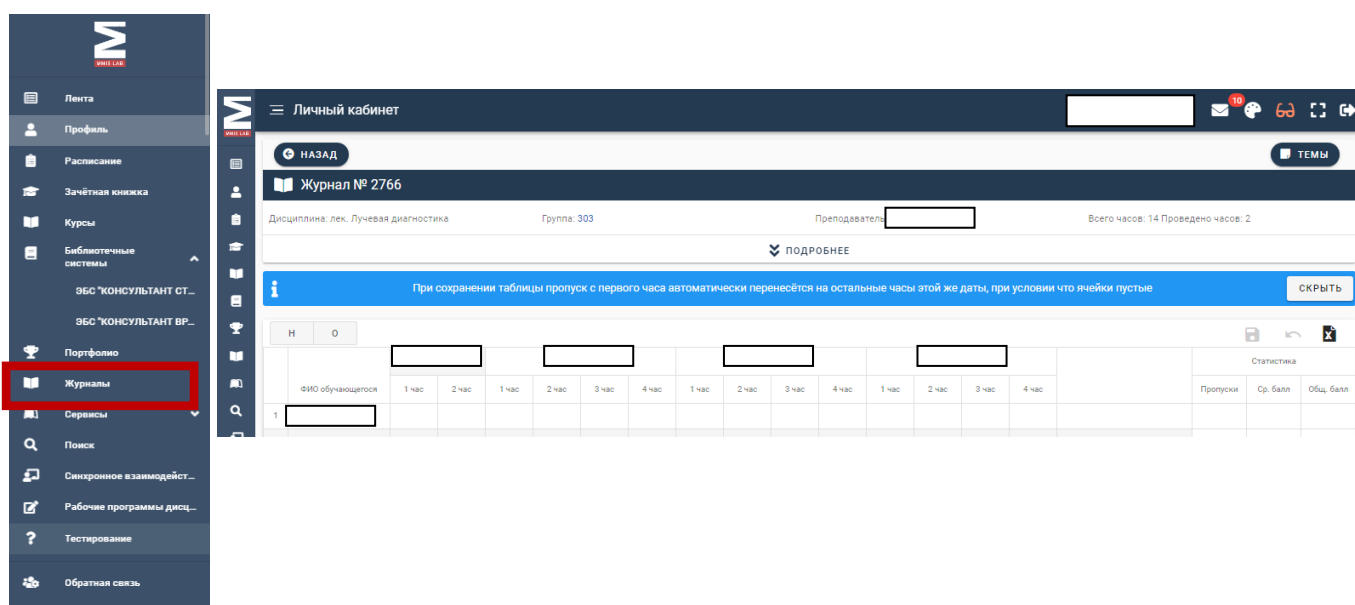
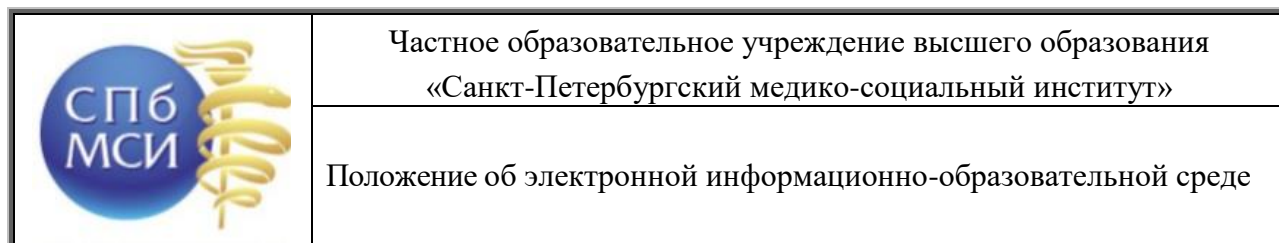


Рисунок 9 - Журналы посещаемости и успеваемости групп



- Расписание (Рисунок 10).

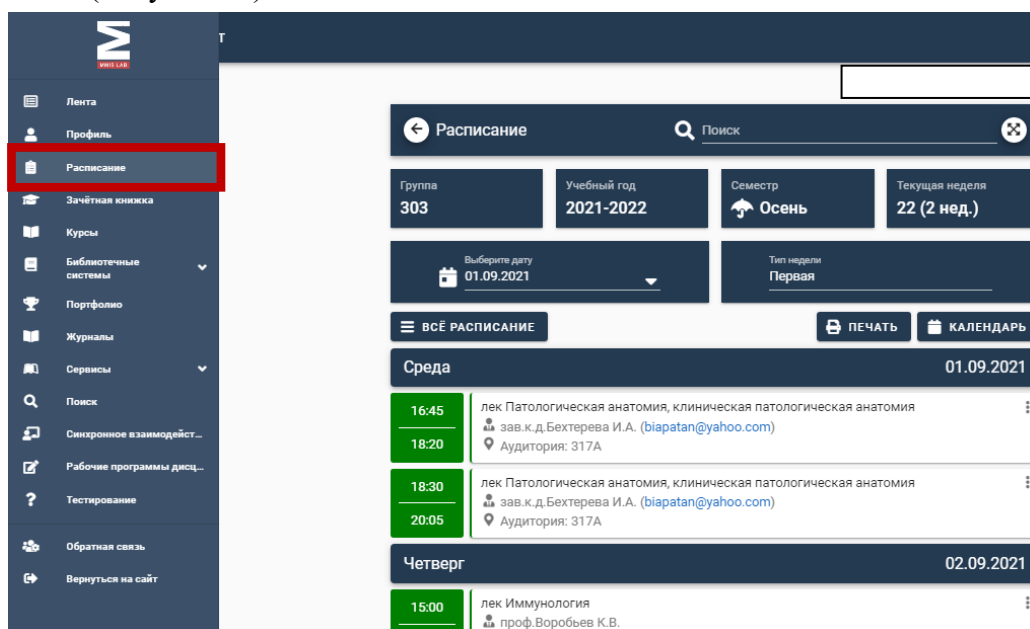


Рисунок 10 - Расписание учебных занятий и практик

Результаты промежуточной аттестации отражаются в зачетной книжке обучающегося (Рисунок 11) и в ведомостях успеваемости (зачетно-экзаменационных ведомостях) (Рисунок 12).

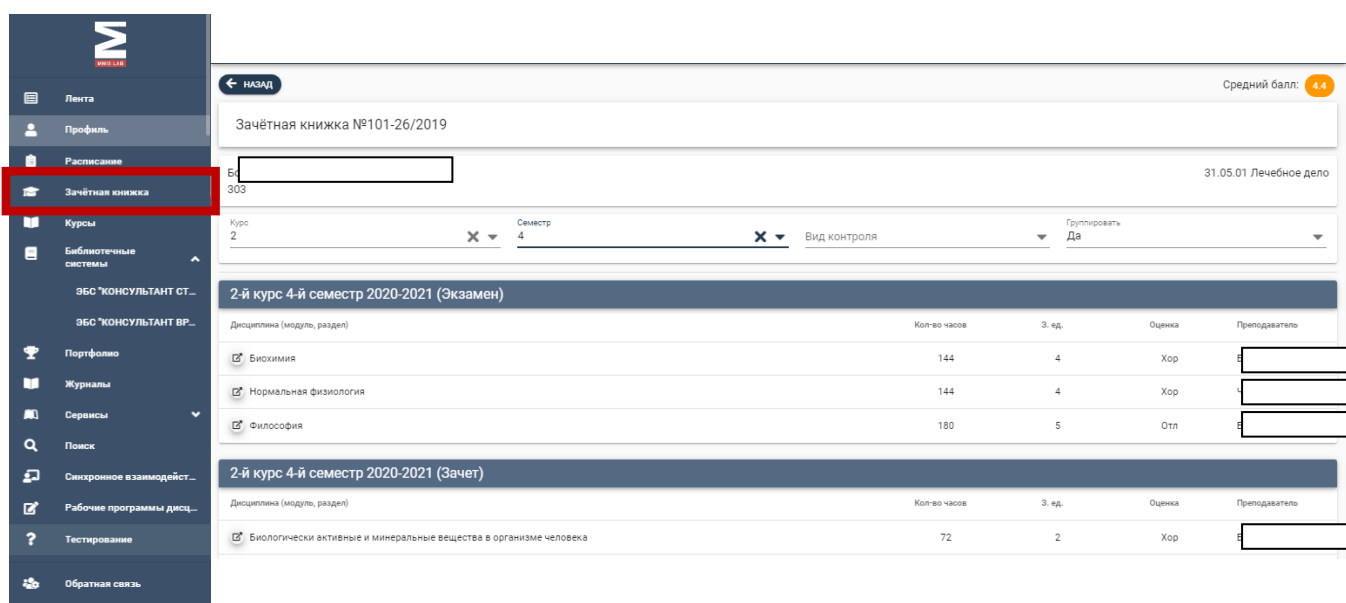
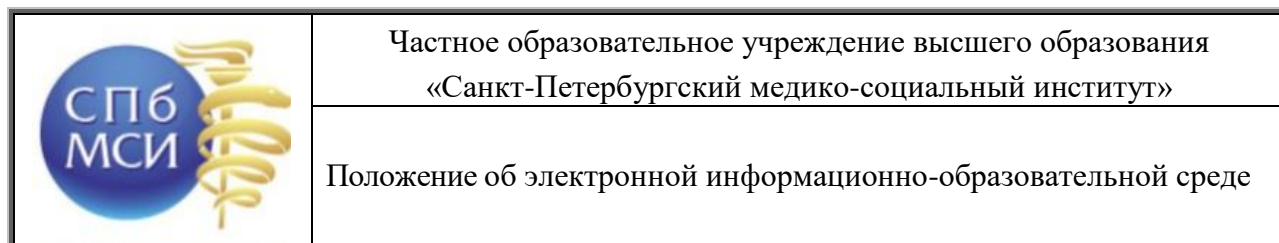


Рисунок 11 - Зачетная книжка обучающегося



ЗАО ЧОУВО «СПбМСИ»

Ведомость учета успеваемости ординаторов по рейтингу

Статус: Закрыта
 Тип: Зачет
 Группа: 131
 Кафедра: Медико-биологических дисциплин
 Дисциплина: Микробиология

Преподаватель: []
 Курс: 1
 Год контроля: 2021-2022
 Блок: Б1.5
 Учебный план: 31.08.75 УП Стом.plx

Часов: 72
 Дата изменения: []
 Компьютер: MSI-807
 Сохранений: 12

№	Номер зачетной книжки	Дата сдачи	Оценка
1	475-28/2021	29.12.2021	Зачтено
2	475-10/2021	29.12.2021	Зачтено
3	475-36/2021	29.12.2021	Зачтено
4	475-21/2021	29.12.2021	Зачтено
5	475-05/2021	29.12.2021	Зачтено
6	475-29/2021	29.12.2021	Зачтено
7	475-08/2021	29.12.2021	Зачтено
8	475-32/2021	29.12.2021	Зачтено
9	475-38/2021	29.12.2021	Зачтено
10	475-39/2021	29.12.2021	Зачтено
11	475-23/2021	29.12.2021	Зачтено
12	475-24/2021	29.12.2021	Зачтено
13	475-34/2021	29.12.2021	Зачтено
14	475-01/2021	29.12.2021	Зачтено
15	475-14/2021	29.12.2021	Зачтено
16	475-37/2021	29.12.2021	Зачтено
17	475-27/2021	29.12.2021	Зачтено
18	475-17/2021	29.12.2021	Зачтено
19	475-30/2021	29.12.2021	Зачтено
20	475-18/2021	29.12.2021	Зачтено

Рисунок 12 - Ведомость учета успеваемости (зачетно-экзаменационная ведомость)

В личном кабинете обучающегося (меню «Профиль») отражаются результаты освоения образовательной программы (Рисунок 13) через сформированность компетенций. Информация представлена по каждому обучающемуся, с указанием уровня сформированности компетенций (Рисунок 13.1).

Личная информация

Группа: 303
 Курс: 3
 Факультет: Медицинский факультет
 Кафедра: Внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулушко
 Дата рождения: 11 марта 2001 г.
 Гражданство: Российское
 Год поступления: 2019
 Факультет: МФ
 Идентификатор автора Scopus: []
 Дата последнего входа: 22 января 2022 г.
 План: o31.05.01-19.plx

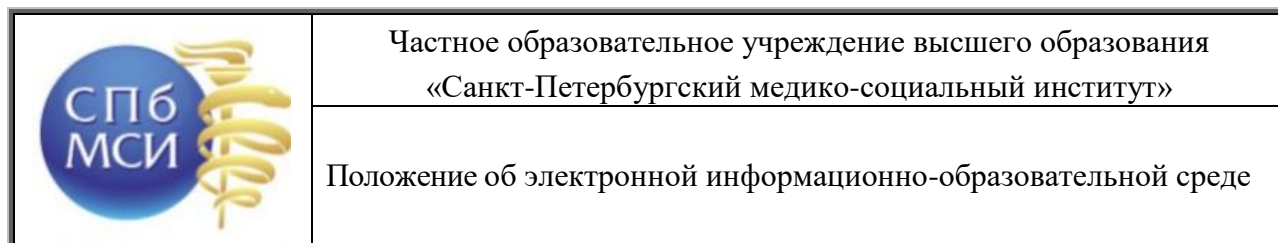
Средний балл: 4.4

0% (top) 40% (Отл.)

Семестр: Осень

МЕНЮ: РАСПИСАНИЕ, ВЕДОМОСТИ, РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ОП

Рисунок 13 – Доступ к результатам освоения образовательной программы



ЭИОС ЧОУВО "СПбМСИ" ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СПРАВОЧНИК МЕНЮ

Профилактика внутренних болезней	3	Осень	Версия для слабовидящих
Компетенция: ПК-7 - готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека			
Клиническая практика	1	Осень	Сформирована
Практика по получению профессиональных умен...	2	Весна	Сформирована
Компетенция: ПК-8 - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами			
Клиническая практика	1	Осень	Сформирована
Практика по получению профессиональных умен...	2	Весна	Сформирована
Компетенция: ПК-9 - готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара			
Практика по получению профессиональных умен...	2	Весна	Сформирована

Обозначения результатов сформированности компетенции:

Сформирована	Компетенция сформирована
Сформирована	Компетенция сформирована; повышенный уровень сформированности компетенции
Сформирована	Компетенция сформирована; высокий уровень сформированности компетенции
Сформирована	Компетенция сформирована; пороговый уровень сформированности компетенции
Не сформирована	Компетенция не сформирована

Рисунок 13.1 – Результаты освоения образовательной программы

6.10. Система «ЭИОС «ЧОУВО «СПбМСИ» обеспечивает возможность *проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.*

Указанная возможность реализована через механизм создания курсов и размещения в них всей необходимой информации (.ppt, .doc, ссылки на ресурсы и прочие форматы) (рисунок 14). Также имеется возможность назначения курса определенной группе обучающихся.

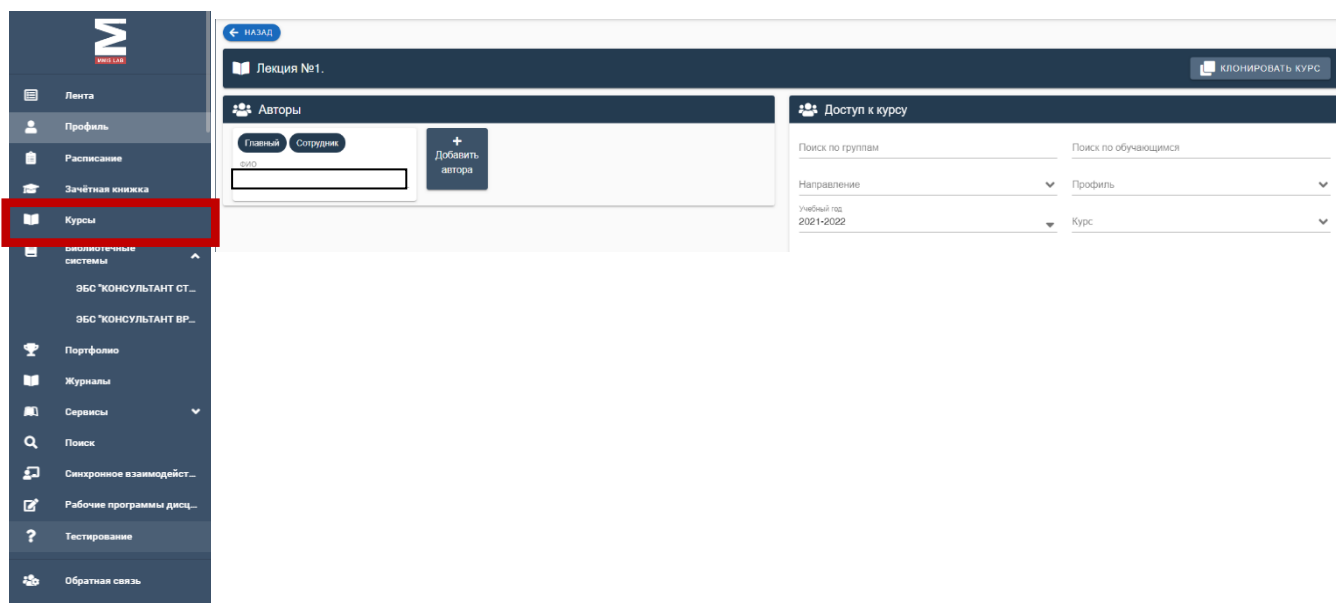



Рисунок 14 – Создание курсов

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

В системе «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» размещаются учебно-методические материалы для проведения всех видов занятий, реализация которых предусмотрена с применением ЭО и ДОТ в соответствии с требованиями ФГОС.

Процедура оценки результатов обучения реализована в виде тестирования онлайн через систему тестирования INDIGO (Рисунок 15).

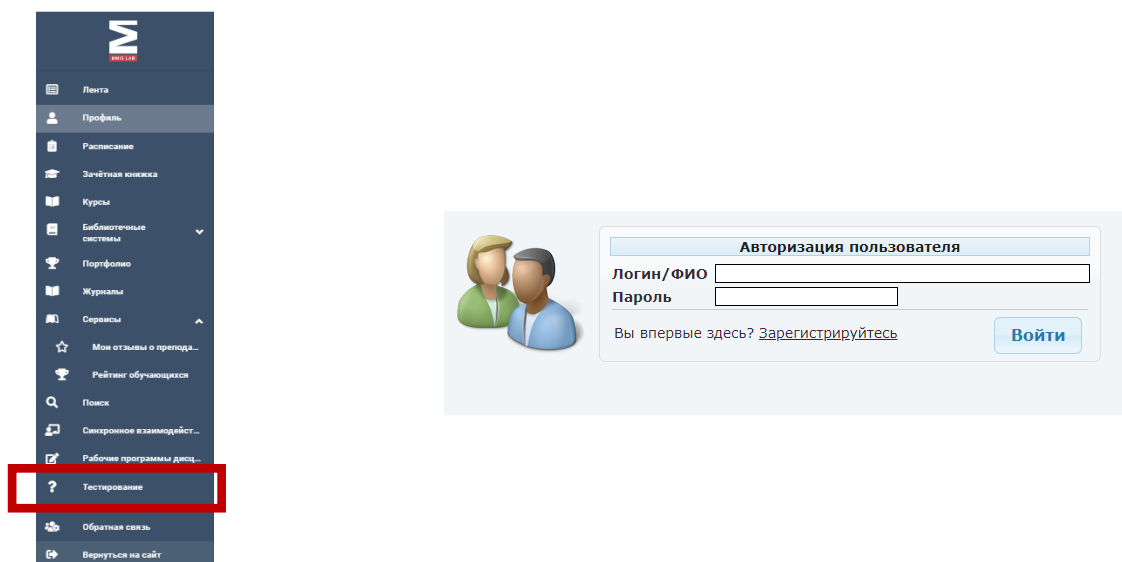


Рисунок 15 – Доступ к разделу «Тестирование», окно авторизации пользователей в системе тестирования INDIGO

С целью проведения всех видов занятий, реализация которых предусмотрена с применением ЭО и ДОТ, участникам образовательного процесса обеспечен доступ к zoom-конференции (Рисунок 20).

6.11. Любому авторизованному пользователю системы «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» обеспечена возможность сформировать свое электронное *портфолио* (Рисунок 16), *путем сохранения работ обучающегося* (рефератов, отчетности по практикам, текстовых файлов, изображений, презентаций, дипломов и т.д.) (Рисунок 17), *рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса* (Рисунок 18).

В меню личного кабинета отображен подпункт «Портфолио», в котором отображаются «Виды работ» (с возможностью выбора), «Тип» (с возможностью выбора). Ведение электронного портфолио позволяет обучающемуся отражать и проводить мониторинг своих достижений в учебной, научной и других направлениях деятельности с возможностью рецензирования.

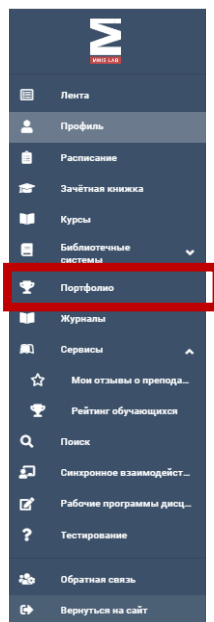
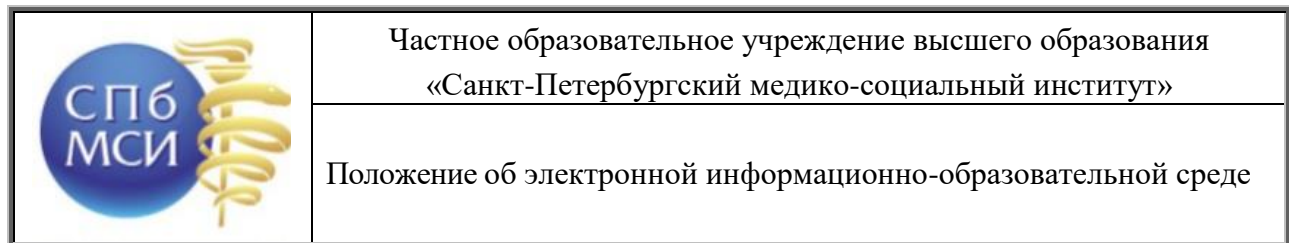


Рисунок 16 – Доступ к электронному портфолио

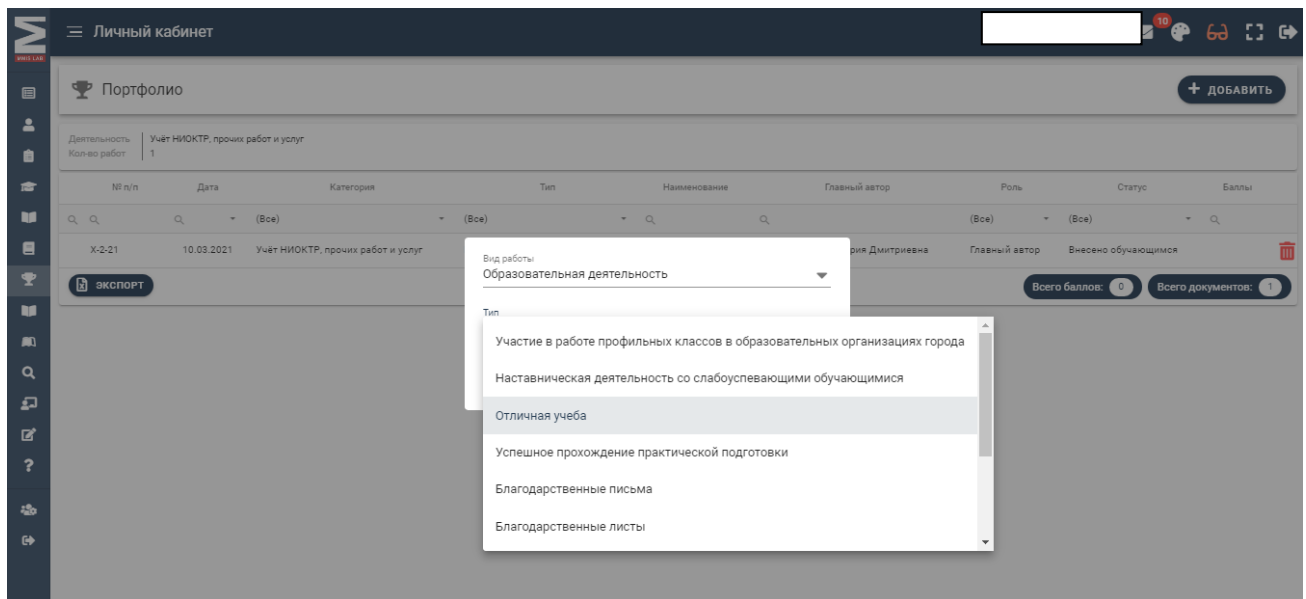


Рисунок 17 - Формирование электронного портфолио

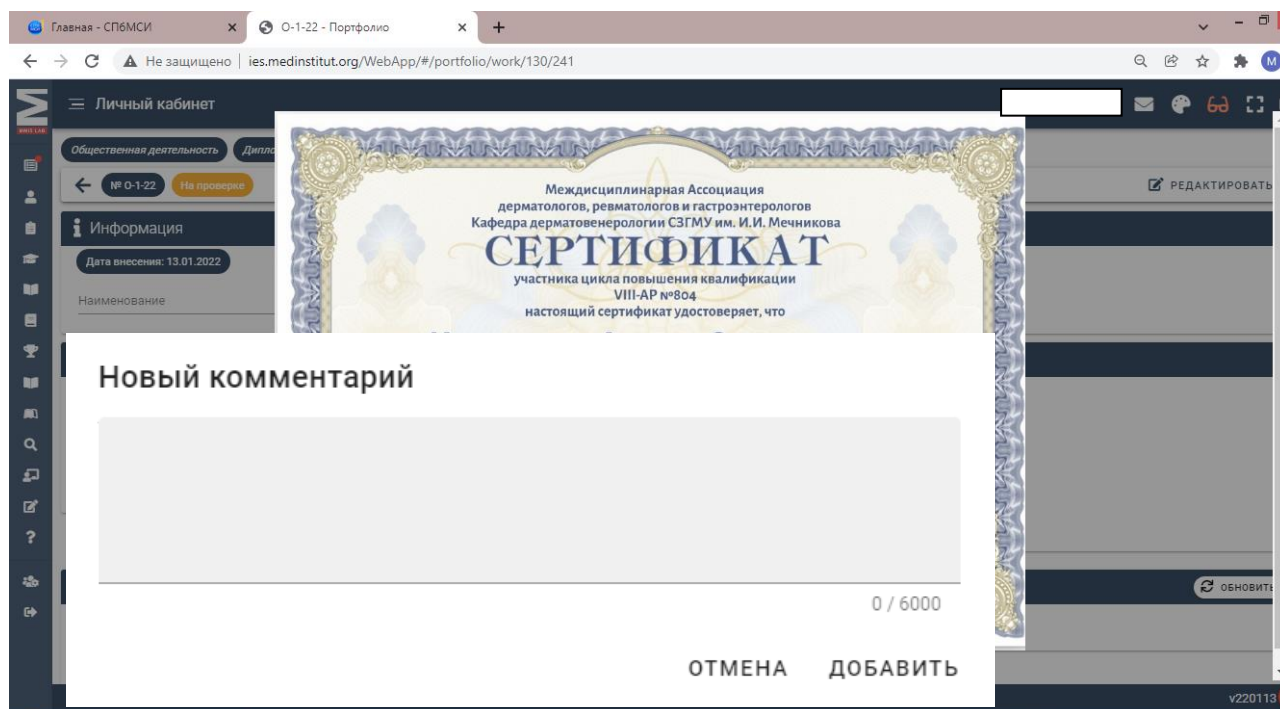
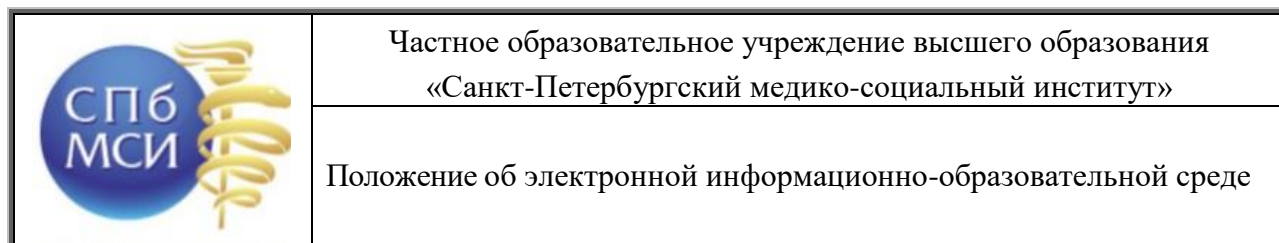


Рисунок 18 – Рецензии и оценки на работы со стороны любых участников образовательного процесса

6.12. Система «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» обеспечивает *взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».*

Взаимодействие в ЭИОС осуществляется посредством электронной почты, где зарегистрированы все участники образовательного процесса (Рисунок 19); через zoom-конференцию (синхронное взаимодействие) (Рисунок 20); не анонимной прямой оценки работы преподавателей в «Мои отзывы о преподавателях» (Рисунок 21); через получение информации в «Ленте» (Рисунок 22); через возможность участвовать в мониторинге реализации ОПОП ВО посредством оценки качества учебных программ, в том числе путем ответов на вопросы анкет в онлайн формах (Рисунок 23).

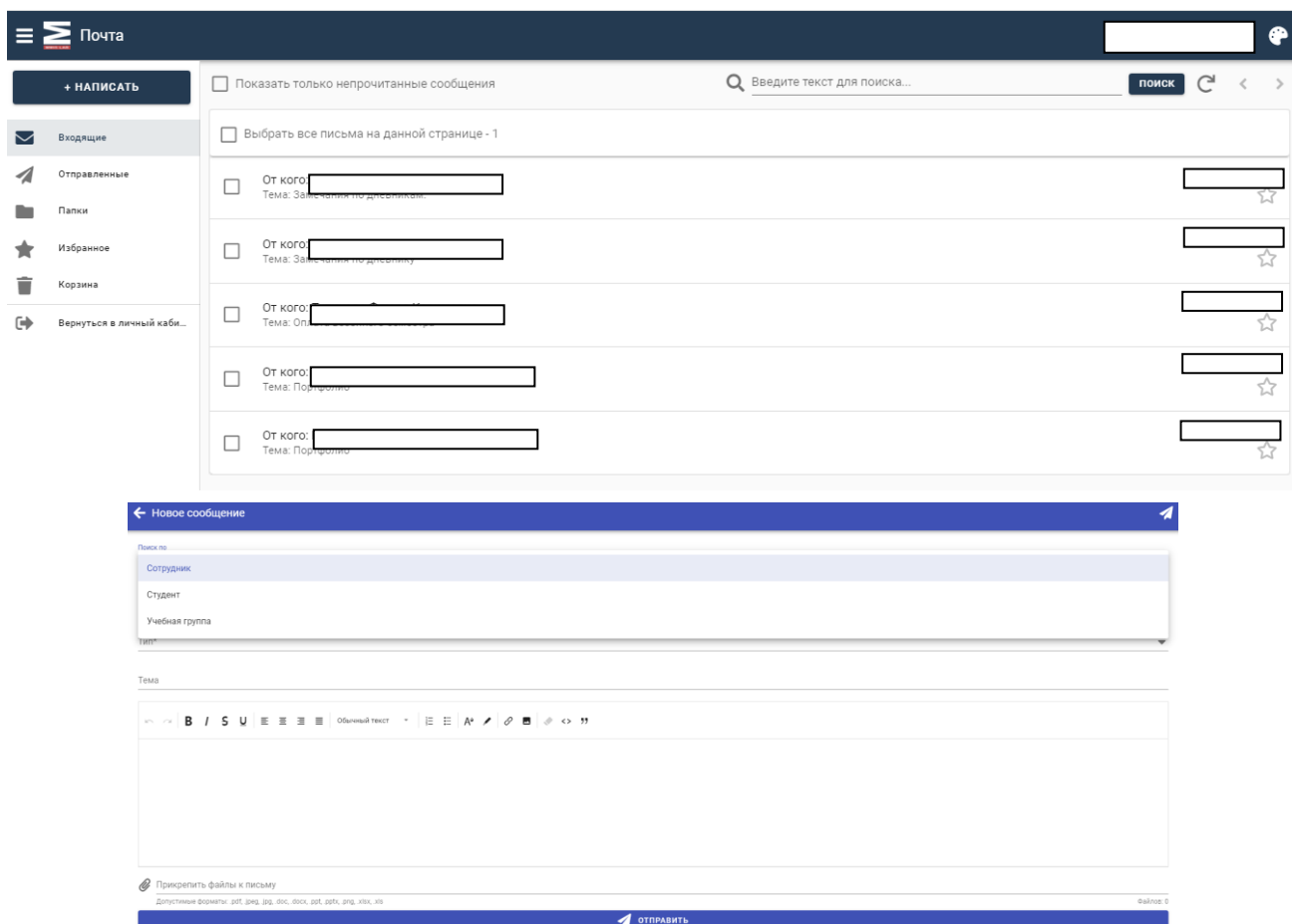
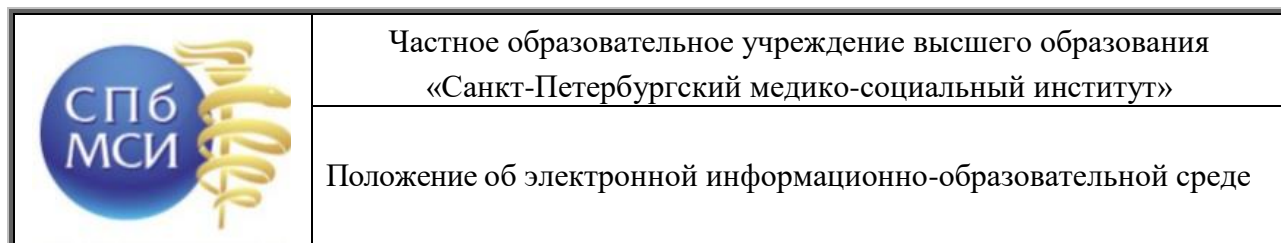


Рисунок 19 – Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса через Почту

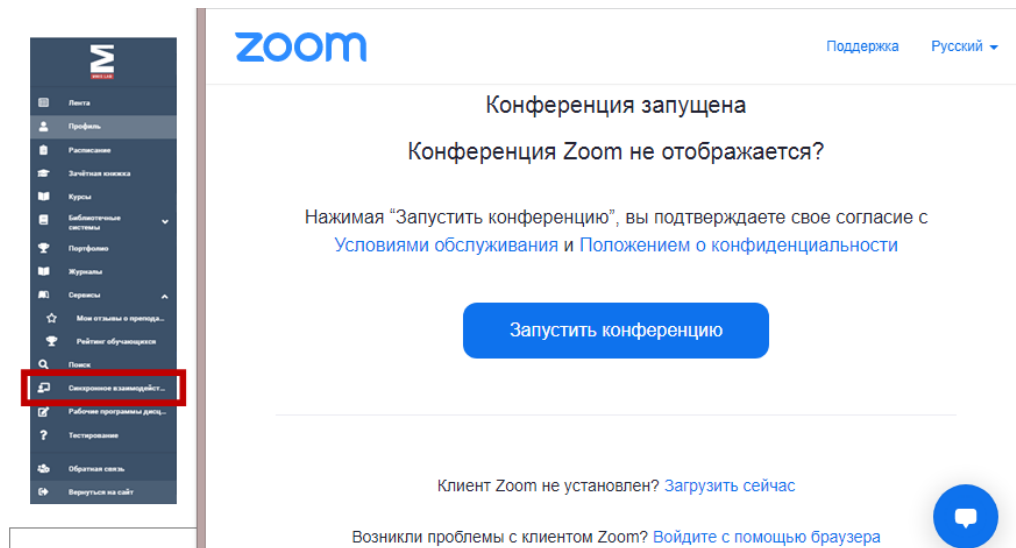
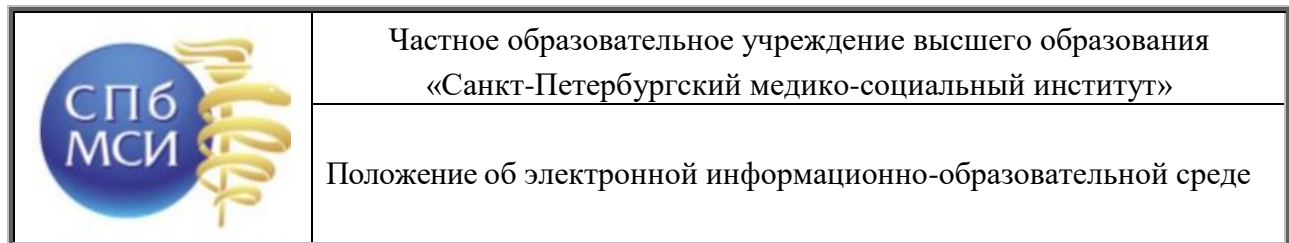


Рисунок 20 - Синхронное взаимодействие

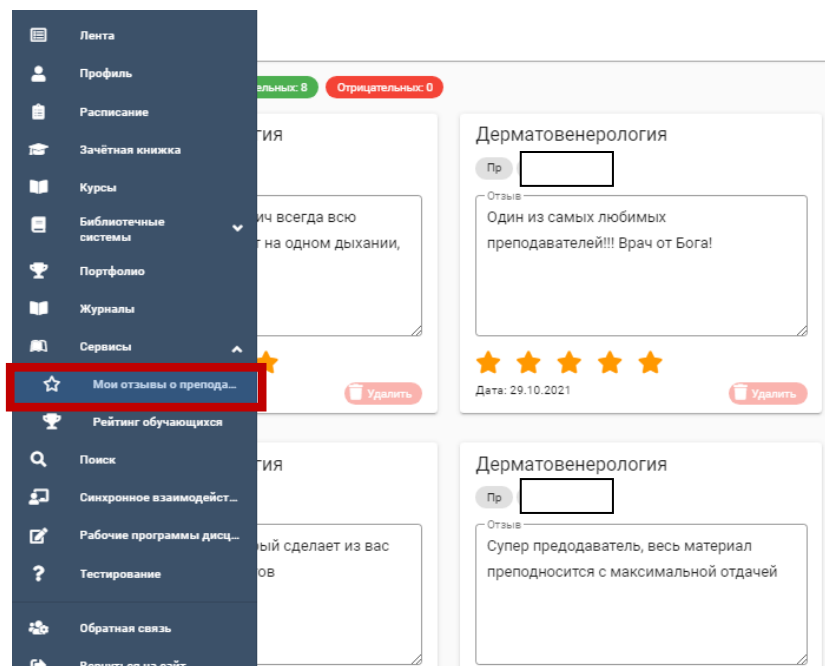


Рисунок 21 - Мои отзывы о преподавателях

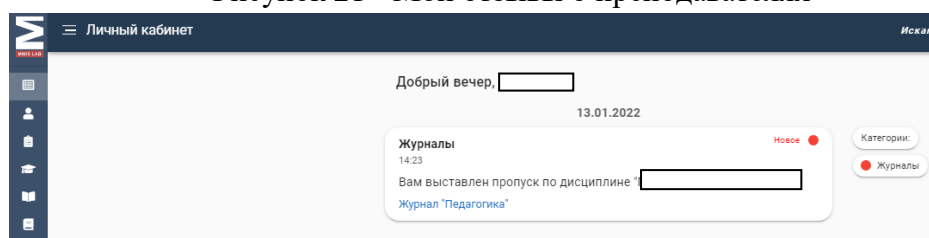
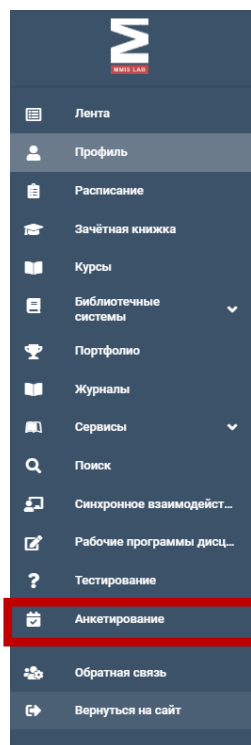


Рисунок 22 – Лента



Опрос обучающихся

Чтобы сохранить изменения, [войдите в аккаунт Google](#). [Подробнее...](#)

* Обязательно

Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в данном вузе и на данной специальности? *

Полностью удовлетворен

Частично удовлетворен

Не знаю

Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)

Полностью соответствует

В основном, соответствует

В большей мере, не соответствует

Не соответствует

Затрудняюсь ответить

Рисунок 23 – Анкетирование

7. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС


7.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

7.2. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Института, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

7.3. Пользователи несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности - использование логина и пароля другого лица для входа в ЭИОС Института и осуществление различных операций от имени другого пользователя;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

проникновение в ЭИОС Института с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

7.4. Учетные записи отчисленных обучающихся, в том числе завершивших обучение, уволенных работников удаляются в течение 10 дней после отчисления обучающихся или увольнения работников.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения.

8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по инициативе структурных подразделений Института и утверждаются ректором.

8.3. Структурные подразделения Института вправе разрабатывать и утверждать регламенты процедур взаимодействия пользователей в электронной информационно-образовательной среде Института.