	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ	стр. 1 из 6

ПРИНЯТО  
решением Учёного совета  
ИЛФ СО РАН  
"26" *июня* 2020 г.

Протокол № 3


УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЛФ СО РАН  
Чл.-корр. РАН  
\_\_\_\_\_ А.В. Тайченачев

"30" *июня* 2020 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об электронной информационно-образовательной среде в**  
**федеральном государственном бюджетном учреждении науки**  
**Институте лазерной физики Сибирского отделения Российской**  
**академии наук**

Новосибирск 2020

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ	стр. 1 из 5

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде в федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук (далее-ИЛФ СО РАН, Институт) разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- 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»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Приказом Минобрнауки России от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ»;
- Уставом Института.

1.2. Основные понятия, используемые в Положении:

*Электронная информационно-образовательная среда* (далее - ЭИОС) образовательной организации совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной и других видов деятельности образовательной организации.

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


*Электронный образовательный ресурс* (далее образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме к включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

1.3. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся и работники Института.

## 2. Назначение и составные элементы ЭИОС

2.1. Электронная информационно-образовательная среда Института предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- обеспечения доступа пользователей ЭИОС Института к ЭИР, ЭОР

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ	стр. 2 из 5

посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов Института и сети «Интернет»;

- организации и поддержки образовательного процесса по реализуемым образовательным программам;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно - исследовательской и других видов деятельности Института.

2.3. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами 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 университета.
- фиксацию хода образовательного процесса; под фиксацией хода образовательного процесса понимается наличие доступа к расписанию занятий на странице официального сайта Института, а также возможность размещения результатов текущей аттестации обучающихся в системе управления обучением.
- фиксацию результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программ обучающихся в Институте к результатам промежуточной аттестации и результатам освоения основной образовательной программы обучающихся в Институте доступ обеспечивается посредством обращения к системе управления обучением.
- проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, обеспечивается посредством обращения к системе управления обучением.
- формирование электронных портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса.

2.4. Составными элементами ЭИОС Института являются:

2.4.1. Электронные информационные ресурсы:


- портал Института, включающий разделы образовательной деятельности, библиотеки и структурных подразделений института;

Электронные образовательные ресурсы:

- электронный каталог библиотеки Института;
- периодические издания института;
- электронные библиотечные системы и электронные библиотеки, доступ к которым осуществляется на договорной основе.

2.4.2. Информационные системы:

- личные кабинеты обучающихся (портфолио)
- корпоративная служба электронной почты.


	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ	стр. 3 из 5

### **3. Требования к функционированию ЭИОС**

- 3.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:
- ЭИОС Института и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
  - функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;
  - все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных; сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- 3.2. Техническую поддержку ЭИОС Института осуществляет Сектор информационных технологий Института.
- 3.3. При необходимости временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные лица заблаговременно оповещают пользователей.

### **4. Ответственность пользователей ЭИОС**

- 4.1. Базы данных ЭИОС института являются интеллектуальной собственностью Института. Пользователи ЭИОС обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 4.2. Для аутентификации пользователей в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация, определяемые специально для каждого элемента ЭИОС.
- 4.3. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа к элементам ЭИОС обязуются хранить их втайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 4.4. Пользователи несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени других пользователей.
- 4.5. Пользователи несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ	стр. 4 из 5

других несанкционированных действий.

4.6. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

4.7. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени, пользователи обязаны немедленно уведомить администратора информационных систем.

4.8. Пользователи ЭИОС Института обязаны немедленно уведомить структурные подразделения, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС, о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

4.9. Администрация Института имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к элементам ЭИОС.

4.10. За нарушение настоящего Положения пользователи привлекаются к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством. Убытки, возникшие в результате несанкционированного доступа третьих лиц в ЭИОС вследствие разглашения пользователем пароля, возмещаются им в полном объеме, включая упущенную выгоду.


## **5. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС**

5.1. Информация об ЭИОС, порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте института.

5.2. Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС Института.

5.3. Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывают структурные подразделения, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими регламентами.

5.4. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств,

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ	стр. 5 из 5

обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами Института, оказывают работники Сектора информационных технологий Института.

## **6. Заключительные положения**

- 6.1. Настоящее положение вступает в силу с момента его утверждения директором. Внесение изменений и дополнений в Положение осуществляется приказом директора на основании решения Ученого совета.
- 6.2. В случае противоречия настоящего положения действующему законодательству необходимо руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.