

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»
(ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»)

Принято Ученым советом
ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий
Дальнего Востока им. А.К. Чайки»
«05» апреля 2019 г.
Протокол № 3



УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.Н. Емельянов

«05» апреля 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о структуре и порядке функционирования электронной информационно-образовательной среды

Тимирязевский 2019

Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Срок действия.....	3
3. Нормативные ссылки.....	3
4. Сокращения, используемые в настоящем Положении	3
5. Цели и задачи электронной образовательной среды.....	4
6. Структура электронной информационно-образовательной среды.....	5
7. Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды	6
8. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в электронной информационно-образовательной среды.....	7

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящее Положение определяет структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки» (далее ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», Учреждение) для обеспечения освоения образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Срок действия

2.1. Настоящее положение вступает в действие с момента его принятия на Ученом совете ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки» и подписания директором и действует до его отмены в установленном порядке.

3. Нормативные ссылки

3.1. Настоящие Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 19 ноября 2013 № 1259;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2014 г. с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.;
- Уставом ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»;
- другими локальными нормативными актами ФГБНУ «ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки».

4. Сокращения, используемые в настоящем Положении

- Интернет – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- ОП аспирантуры – основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- Сайт ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки» -

официальный сайт ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (адрес: <http://primnii.ru>);

- ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

- Электронно-библиотечная система - предусмотренный ФГОС ВО обязательный элемент библиотечно-информационного обеспечения учащихся образовательных организаций;

- Электронная среда - электронная информационно-образовательная среда ФГБНУ «ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», совокупность электронных, справочных и библиографических ресурсов ФГБНУ «ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», обеспечивающих аспирантов необходимыми ресурсами для освоения образовательных программ в аспирантуре и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

5. Цели и задачи электронной образовательной среды

5.1. Электронная среда учреждения создается со следующими целями:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;

- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации ОП аспирантуры;

- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между научно-педагогическими работниками учреждения и обучающимися.

5.2. Основные задачи электронной информационно-образовательной среды:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в программах;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение 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;

- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

5.3. Основные принципы создания и функционирования электронной информационно-образовательной среды:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

6. Структура электронной информационно-образовательной среды

6.1. Составными элементами электронной информационно-образовательной среды образовательной организации являются:

- официальный сайт ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»;
- внешние электронные библиотечные системы (далее - ЭБС);
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle;
- система «Антиплагиат», на платформе <http://www.antiplagiat.ru/>
- система видеоконференцсвязи;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов электронной информационно-образовательной среды.

6.2. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа слушателя из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», так и вне ее.

6.3. Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения. Система управления обучением обеспечивает доступ к содержанию учебных дисциплин, в том числе для размещения электронных учебно-методических комплексов дисциплин, организацию интерактивного взаимодействия и системы обмена информацией между участниками образовательного процесса, проведение текуще-

го, промежуточного и итогового контроля усвоения учебной дисциплины.

6.4. Система «Антиплагиат» на платформе <http://www.antiplagiat.ru> используется при проверке научно-квалификационных работ. Позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся на наличие заимствований.

6.5. На официальном сайте учреждения размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

7. Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды

7.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования электронной информационно-образовательной среды устанавливаются следующие требования:

7.1.1 Электронная информационно-образовательная среда ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки» и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

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

7.1.3. Все серверное оборудование должно иметь:

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

7.1.4. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

7.1.5. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами электронной информационно-образовательной среды учреждения:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам

электронной информационно-образовательной среды образовательной организации;

- научно-педагогические работники: 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 электронной среде.

8. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в электронной информационно-образовательной среде

8.1. Использование материалов, извлеченных из электронной информационно-образовательной среды, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на электронной информационно-образовательной среде, из которой эти материалы извлечены.

8.2. Обучающиеся и работники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;

- немедленно уведомить заведующего отделом аспирантуры или специалиста по сетевой поддержке о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

8.3. Обучающиеся и работники несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации и осуществление различных операций от имени другого слушателя и/или работника;

- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.