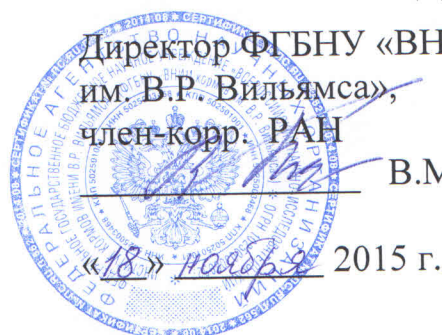


**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт кормов
имени В.Р. Вильямса» (ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Принято Ученым Советом
ФГБНУ «ВНИИ кормов
им. В.Р. Вильямса»
«18» ноября 2015 г.
Протокол № 9



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) представляет собой совокупность информационных телекоммуникационных педагогических технологий и соответствующих компьютерных средств, электронных информационных и образовательных ресурсов необходимых и достаточных для сопровождения всех этапов обучения студентов и слушателей, реализации их взаимодействия с педагогическим учебно-вспомогательным, административным персоналом, а также между собой.

1.2. Настоящее Положение устанавливает назначение и структуру ЭИОС ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса» (далее «Институт»).

1.3. Настоящее Положение устанавливает требования к организационному, учебно-методическому и техническому обеспечению функционирования ЭИОС и определяет необходимые для этого полномочия соответствующих подразделений Института.

1.4. Настоящее Положение устанавливает порядок обучения и консультирования профессорско-преподавательского состава (ППС) и других сотрудников по созданию, использованию ресурсов и сервисов ЭИОС Института.

1.5. Настоящее положение обязательно для всех обучающихся и сотрудников Института, имеющих персональный доступ к ЭИОС.

1.6. Под обучающимися в целях настоящего Положения понимаются:

- аспиранты Института;
- слушатели;

– иные лица, получающие информационные образовательные услуги в Институте.

1.7. Под сотрудниками в целях настоящего Положения понимаются:

- научно-педагогические работники по основному месту работы и по совместительству;
- работники по основному месту работы и по совместительству;
- лица, заключившие гражданско-правовые договоры на выполнение конкретных видов работ.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ВО – высшее образование

ДПО – дополнительное профессиональное образование ООП – основные образовательные программы

УМК – учебно-методический комплекс

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ЭУМК – электронный учебно-методический комплекс

НОРМАТИВНАЯ БАЗА ЭПОС

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. N 2 "Об утверждении Порядка изменения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";

– Устав Института;

– Положение о порядке применения технологий электронного обучения и электронных образовательных ресурсов в Институте.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

2.1. Электронная информационно-образовательная среда предназначена для:

- поддержки всех этапов образовательного процесса по реализуемым основным образовательным программам ВО и ДПО;

- обеспечения доступа обучающихся и сотрудников, независимо от места их нахождения, к электронным информационным ресурсам, электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;

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

- формирования электронного портфолио аспиранта, в том числе сохранения выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), отчетов по практике, рецензий и т.п., в электронном виде;

- автоматизации электронного документооборота между ППС, аспирантами и структурными подразделениями Института

- автоматизации процессов мониторинга качества образовательного процесса и рейтинга ППС;

- обеспечения индивидуализации обучения и повышения эффективности образовательного процесса в Институте.

2.2. Структура формируемой ЭИОС

Электронная информационно-образовательная среда интегрирует следующие информационно-коммуникационные сервисы и ресурсы:

- официальный интернет сайт Института;
- образовательный портал Института и платформа дистанционного обучения Института;
- •систему электронного документооборота;
- •электронную библиотеку;
- •электронные ресурсы Издательства Института;
- •электронную систему учета контингента;
- •корпоративную службу электронной почты;
- файловые хранилища корпоративной сети;
- корпоративную систему видеоконференций.

3. ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭИОС ВКЛЮЧАЮТ:

- организационное обеспечение ;
- учебно-методическое обеспечение;
- администрирование и техническое (программно-аппаратное) обеспечение.

3.1 Организационное обеспечение ЭИОС осуществляет Отдел информации с группой поддержки информационных ресурсов и дистанционного обучения, совместно с Сектором высшего образования (подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре).

Организационное обеспечение для формирования ЭИОС Института предполагает принятие внутренних регламентирующих документов о порядке подготовки исходных материалов УМК по дисциплинам ООП и их использование на образовательном портале для разработки электронных образовательных ресурсов о планировании работы по подготовке сетевых ЭУМК, контроле ее выполнения; об учете в рейтинге ППС, поощрении ППС за разработку и применение в учебном процессе электронных образовательных ресурсов (сетевых ЭУМК) и инновационных образовательных технологий на их основе.

3.2 Учебно-методическое обеспечение ЭИОС осуществляет Отдел информации с группой поддержки информационных ресурсов и дистанционного обучения, совместно с Сектором высшего образования (подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре), в задачи которого входит:

- структурирование образовательного контента (основные образовательные программы, программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, электронные учебно-методические комплексы дисциплин, учебно-методические пособия, методические рекомендации, видео-лекции, лабораторные работы и др.), размещаемого на образовательном портале Института ;

- разработка инструкций рекомендаций и обучающих видеоматериалов по созданию электронного курса и организации взаимодействия с обучающимися;
- регистрация электронных курсов, размещенных на образовательном портале, в едином реестре Института и Отраслевом фонде электронных ресурсов образования и науки.

3.3 Администрирование и техническое (Программно-аппаратное) обеспечение ЭИОС осуществляет Отдел информации с группой поддержки информационных ресурсов и дистанционного обучения, совместно с Сектором высшего образования (подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре), на основе утвержденных планов работы.

Администрирование образовательного портала включает в себя определение дизайна, функциональной структуры портала, регламента доступа и работы пользователей, консультирование всех групп пользователей.

Основной задачей программно-технического обеспечения ЭИОС является интеграция компьютерных мультимедийных, коммуникационных ресурсов Института и электронных сервисов в единую доступную и бесперебойно функционирующую электронную информационно-образовательную среду.

Имеющиеся и приобретаемые программно-аппаратные средства информационных технологий в Институте должны обеспечивать по локальной сети (в том числе Wi-Fi) и через Интернет круглосуточный доступ аспирантов, ППС и административного персонала к имеющимся сервисам и ресурсам электронной информационно-образовательной среды на всей территории Института. Информационные ресурсы Института должны быть доступны через официальный сайт Института (<http://www.vniikormov.ru>), а доступ к электронным сервисам, включая электронное обучение по отдельным учебным дисциплинам, доступ к электронным учебно-методическим комплексам, документам текущей успеваемости и др. через личный кабинет образовательного портала.

4. Программа обучения профессорско-преподавательского состава реализуется Отделом информации с группой поддержки информационных ресурсов и дистанционного обучения, совместно с Сектором высшего образования (подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре), на основе утвержденных планов работы и включает:

– курсы повышения квалификации, семинары для ППС по работе и использованию образовательного портала;

– вебинары;

– мастер-классы (мастер-класс по Moodle, мастер-класс по созданию ЭУМК, мастер-класс по работе с тьютором, мастер-класс по работе с интерактивной доской и др.);

- интернет-лекции;
- видеоконференции и др.