



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет  
имени Н.В. Парахина»

**Документированная процедура**

СМК-ДП-3.5.05-16

**Положение о корпоративной информационной  
компьютерной сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Врио ректора  
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ**

*Т.И. Гуляева* **Т.И. Гуляева**

*27.09.2016* **2016 г.**

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о корпоративной информационной  
компьютерной сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ**

**СМК-ДП-3.5.05-16**

**Версия 01**

**Дата введения:** 30.09.2016 приказом ректора от 30.09.2016 № 2015

**СОГЛАСОВАНО**

**Протокол заседания**

**Ученого совета**

от 29.09.2016 № 1

Орел, 2016

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия ИО</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разработал</i>	<i>Начальник УИ</i>	<i>Гааб А.Я.</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>27.09.16</i>
<i>Проверил</i>	<i>Начальник ОМК</i>	<i>Кустицкая Н.Н.</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>27.09.2016</i>
<i>Проверил</i>	<i>Ведущий юрисконсульт</i>	<i>Мирошниченко А.П.</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>27.09.2016</i>
<i>Версия: 01</i>				<i>Стр. 1 из 14</i>



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

ДП «Положение о корпоративной информационной компьютерной  
сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ»

СМК-ДП-3.5.05-16

## Содержание документа

<b>1 Назначение и область применения процедуры .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Описание процедуры .....</b>	<b>3</b>
2.1 Общие положения.....	3
2.2 Функциональная структура локальной сети.....	4
2.3 Организация и поддержка локальной сети.....	5
2.4. Порядок подключения к локальной сети университета.....	6
2.5. Права и обязанности пользователей локальной сети .....	6
2.6. Обеспечение безопасности локальной информационной компьютерной сети .....	8
2.7. Порядок размещения информации на сетевых серверах и хранилищах данных.....	9
2.8. Порядок предоставления доступа к сетевым услугам и ресурсам.....	10
<b>3 Ответственность .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Нормативные документы .....</b>	<b>11</b>
<b>Приложение А Термины, определения и сокращения.....</b>	<b>13</b>



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

ДП «Положение о корпоративной информационной компьютерной  
сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ»

СМК-ДП-3.5.05-16

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ

1.1 Настоящая документированная процедура устанавливает единый порядок создания условий для высокопроизводительной, надежной, безопасной и эффективной работы корпоративной информационной компьютерной сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, а также регулирования совместной работы администраторов и пользователей локальной сети.

1.2 ДП входит в состав документов СМК, обеспечивающих функционирование процесса 3.5 «Управление информационной средой» Реестра процессов и видов деятельности в рамках СМК ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Настоящая документированная процедура направлена на обеспечение выполнения требований ГОСТ ISO 9001- 2015 и развивает положения Руководства по качеству ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

1.3 Требования настоящей ДП обязательны для применения должностными лицами и персоналом университета, участвующими в реализации процесса 3.5 «Управления информационной средой» Реестра процессов и видов деятельности в рамках СМК ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, в частности обязательны к применению во всех структурных подразделениях УИ при осуществлении управления информационной средой университета.

## 2 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

### 2.1 Общие положения

2.1.1 Корпоративная информационная компьютерная сеть университета является сложным организационно-техническим комплексом, обеспечивающим функционирование единой информационной научно-образовательной среды университета и его интеграцию в мировое информационное пространство посредством телекоммуникационных услуг и средств хранения и передачи данных.

2.1.2 Соблюдение пунктов настоящей ДП отвечает интересам всех пользователей локальной сети, а также регламентирует технологию ее создания и функционирования в рамках реализации процесса 3.5 «Управление информационной средой» для поддержания научно-образовательной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Орловский государственный аграрный университет».

2.1.3 Доступ в корпоративную информационную компьютерную сеть университета предоставляется профессорско-преподавательскому составу, работникам, студентам, аспирантам университета.

2.1.4 Корпоративная информационная компьютерная сеть университета является некоммерческой сетью, то есть извлечение прибыли не является целью эксплуатации локальной сети. Однако это не запрещает в соответствии с Уставом университета и действующим законодательством предоставлять сетевые услуги для организаций и частных лиц на платной основе с reinvestицией прибыли на поддержание и развитие корпоративной информационной компьютерной сети.

2.1.5 За обслуживание, мониторинг технических, программных и информационных составляющих локальной сети, управление локальной сетью и ее развитие отвечают начальник и работники Управления информатизации в соответствии со своими должностными обязанностями.



2.1.6 Развитие и эксплуатация корпоративной информационной компьютерной сети осуществляется за счет бюджетных, внебюджетных средств университета, научно-технических программ, грантов и т.д., а также средств, полученных в результате эксплуатации локальной сети.

2.1.7 Работа в локальной сети университета должна соответствовать целям и задачам, определяемым Уставом университета, решениями Ученого совета университета, приказами и распоряжениями по университету.

2.1.8 Настоящая ДП корпоративной информационной компьютерной сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ может корректироваться в соответствии с:

- изменением концепции и политики ФГБОУ ВО Орловский ГАУ в области представления электронной информации в глобальной сети Internet;
- изменением регламента функционирования локальной сети;
- изменением распределения обязанностей между подразделениями, отвечающими за функционирование локальной сети, вследствие организационных изменений в структуре университета.

## **2.2 Функциональная структура локальной сети**

2.2.1 Корпоративная информационная компьютерная сеть университета – это организационно-технологический комплекс, состоящий из следующих основных функциональных блоков:

- узел оператора связи;
- узел обеспечения телекоммуникационных услуг и информационного обмена с сетями Internet;
- компонент управления информационными потоками внутри локальной сети;
- сетевой центр;
- узел контроля работоспособности и мониторинга локальной сети;
- системы обеспечения информационной безопасности локальной сети;
- распределенные хранилища информационных ресурсов;
- системы доступа к информационным ресурсам локальной сети;
- электронная почта;
- рабочие станции.

2.2.2 Узел оператора связи обеспечивает информационный обмен локальной сети с сетями других операторов связи.

2.2.3 Узел обеспечения телекоммуникационных услуг и информационного обмена между локальной сетью и сетями Internet включает в себя прокси-сервера, подсистему межсетевого экрана и маршрутизаторы. Узел обеспечивает передачу трафика между локальной сетью и сетями Internet, а также предоставление телекоммуникационных сервисов внешним пользователям.

2.2.4 Компоненты управления информационными потоками внутри локальной сети состоят из маршрутизаторов, коммутаторов и точек беспроводного доступа и управляют распределением трафика внутри локальной сети.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

**ДП «Положение о корпоративной информационной компьютерной  
сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ»**

**СМК-ДП-3.5.05-16**

2.2.5 Сетевой центр является системообразующим звеном локальной сети и предоставляет сетевые сервисы, необходимые для функционирования локальной сети.

2.2.6 Узел контроля работоспособности и мониторинга локальной сети обеспечивает бесперебойное функционирование локальной сети, а также своевременное информирование администрации локальной сети о возникших проблемах.

2.2.7 Система обеспечения информационной безопасности локальной сети, в том числе включающая в себя подсистемы межсетевых экранов, подсистему разграничения прав доступа, подсистему антивирусной защиты, подсистемы резервного копирования информации и подсистемы выявления и идентификации недобросовестных пользователей локальной сети, организует необходимый уровень безопасности в локальной сети.

2.2.8 К распределенным хранилищам информационных ресурсов локальной сети относятся сетевые хранилища, серверы локальной сети.

2.2.9 Система доступа к информационным ресурсам локальной сети позволяет формировать и использовать данные, доступные в локальной сети, и включает в себя web-серверы, серверы баз данных и серверы сетевых ресурсов.

2.2.10 Электронная почта, состоящая из почтовых серверов, обеспечивает прием и передачу провайдером телекоммуникационных услуг электронных почтовых сообщений, их промежуточное хранение и рассылку по конкретным адресам.

2.2.11 К рабочим станциям относятся компьютеры, позволяющие пользоваться сетевыми ресурсами и услугами.

### **2.3 Организация и поддержка локальной сети**

2.3.1 В администрирование локальной сети входит материально-техническое, кадровое и организационное обеспечение работ по управлению, поддержке и развитию локальной сети, которая выполняется отделом эксплуатации и технического обеспечения управления информатизации.

2.3.2 Проектирование и монтаж локальной сети производится силами отдела эксплуатации и технического обеспечения управления информатизации или сторонними подрядчиками, привлекаемыми администрацией университета по представлению начальника управления информатизации.

2.3.3 В соответствии с условиями лицензии Министерства информационных технологий и связи РФ администрация локальной сети обеспечивает передачу данных между устройствами, входящими в локальную сеть университета и другими операторами связи, а также другими глобальными сетями, в которые имеется доступ.

2.3.4 В администрирование локальной сети входит:

- ввод в эксплуатацию средств аппаратного и системного программного обеспечения локальной сети, их обслуживание и восстановление при отказах;
- администрирование пространства внешних и внутренних адресов и имен узлов и компьютеров в локальной сети;
- управление лицензиями программного обеспечения, установленного в локальной сети;
- обеспечение пользователей сетевыми ресурсами, услугами электронной почты, доступа к Internet и другими сетевыми службами;



- сбор статистики о работе пользователей в локальной сети и загрузке каналов (трафике).

## 2.4 Порядок подключения к локальной сети университета

2.4.1 Подключение рабочих станций к локальной сети университета производится на основании заявки (Приложение Б СМК-ДП-6.3(3.5).03).

2.4.2 Прием в эксплуатацию нового участка локальной сети осуществляется администрацией локальной сети. Все дальнейшие изменения выполняются только на основании нового проекта по реконструкции локальной сети.

2.4.3 Настройка оборудования и программного обеспечения рабочей станции осуществляется администрацией локальной сети или программистами Управления информатизации, если им разрешен доступ к сетевым ресурсам, совместно с администрацией локальной сети.

2.4.4 Пользователи допускаются к работе в локальной сети только после ознакомления с правилами техники безопасности и настоящей ДП.

## 2.5 Права и обязанности пользователей локальной сети

2.5.1 Пользователям локальной сети не гарантируется конфиденциальность информационного обмена согласно принятой практике функционирования корпоративных сетей.

2.5.2 Пользователь локальной сети несет полную ответственность за все действия, связанные с компьютерными сетями, от его имени или с закрепленного за ним рабочего места.

2.5.3 Пользователь локальной сети имеет право:

- получать доступ к имеющимся ресурсам локальной сети в пределах, разрешенных правилами, установленными владельцем ресурса или администрацией локальной сети. Информация о доступных ресурсах предоставляется администрацией локальной сети;
- обращаться за справочной информацией и консультацией к соответствующему техническому персоналу, обслуживающему технические средства локальной сети, в пределах его компетенции;
- получить доступ к услугам электронной почты и выхода в сеть Internet для служебного использования. Доступ к указанным услугам предоставляется на основании заявки (Приложение Б СМК-ДП-6.3(3.5).03). Доступ может быть предоставлен с ограничением по времени и периоду использования услуг.

2.5.4 Пользователь локальной сети обязан:

- выполнять все требования администрации локальной сети, не противоречащие настоящей ДП;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с техническими средствами локальной сети;
- обеспечивать неразглашение идентификационной информации, используемой для доступа к ресурсам локальной сети (паролей и прочих кодов авторизованного доступа);



- препятствовать несанкционированному и недобросовестному использованию ресурсов локальной сети;
- содействовать сохранности и дальнейшему развитию ресурсов и технических средств локальной сети.

2.5.5 Пользователю локальной сети запрещается:

- использовать локальную сеть в коммерческих целях, а также в целях, не соответствующих Уставу университета;
- предоставлять доступ к локальной сети посторонним лицам в любой форме, а также предоставлять доступ к каналам локальной сети пользователям других сетей (например, посредством проху-server, socks-проху, open relay и т.п.);
- распространять в компьютерных сетях информацию (серийные номера лицензионных программ, сами программы, файлы данных и т.п.), являющуюся интеллектуальной собственностью университета или работников университета и защищенную законодательством в области авторского права;
- создавать и поддерживать средствами локальной сети любые ресурсы, содержание, цели и задачи которых не соответствуют целям и задачам, определяемым Уставом университета;
- размещать и хранить аудио- и видео- записи, не предназначенные для использования в учебном или научно-исследовательском процессе университета;
- изменять сетевые настройки рабочих мест (IP-адреса, состав сетевых сервисов и т.д.) без разрешения администрации локальной сети;
- публиковать и рассылать информацию, нарушающую действующее законодательство Российской Федерации, включая порнографические и оскорбительные материалы, пропаганду насилия, расизма, религиозной ненависти, распространения, изготовления и применения наркотических и опасных веществ, а также политическую и религиозную пропаганду;
- производить массовую рассылку электронных писем и электронных сообщений адресатам, не давшим согласие на их получение;
- передавать в локальной сети бессмысленную или бесполезную информацию, создающую дополнительную нагрузку на технические средства;
- фальсифицировать обратный адрес электронной почты, IP-адрес рабочего места, адресов, используемых в других сетевых протоколах, при передаче данных в компьютерные сети, а также использовать идентификационные данные (имена, адреса, телефоны и т.п.) третьих лиц, кроме случаев, когда эти лица уполномочили пользователя на такое использование;
- осуществлять попытки несанкционированного или неправомерного доступа к ресурсам локальной сети, проводить или участвовать в сетевых атаках и сетевом взломе;
- производить действия, направленные на нарушение нормального функционирования элементов локальной сети (компьютеров, другого оборудования или программного обеспечения);
- производить действия по созданию, использованию и распространению вредоносных программ и компьютерных вирусов, в том числе направленных на полу-



чение несанкционированного доступа к любым системам и службам, либо на нарушение целостности и работоспособности этих систем;

- осуществлять любые другие действия, запрещенные действующим законодательством Российской Федерации в области компьютерных преступлений и защиты информации.

## **2.6 Обеспечение безопасности локальной информационной компьютерной сети**

2.6.1 Информационная безопасность в информационной компьютерной сети университета обеспечивается администрацией локальной сети.

2.6.2 Политика защиты информации в локальной сети устанавливается администрацией локальной сети по согласованию с руководителями структурных подразделений, в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами путем реализации организационных и технических мероприятий.

2.6.3 Организационные мероприятия включают в себя:

- организацию постоянного контроля над соблюдением настоящей ДП;
- ограничение доступа студентов, работников и посетителей в помещения, в которых установлены серверы и коммутационное оборудование локальной сети;
- контроль структуры локальной сети и пресечение несанкционированных подключений, как к самой локальной сети, так и из локальной сети к глобальной.

2.6.4 Технические мероприятия состоят из:

- обязательной регистрации пользователей, рабочих станций и локальных вычислительных сетей, с определением уровня разрешенного доступа;
- в случае смены администратора локальной сети производить смену сетевых паролей;
- задания конфигураций программного и технического обеспечения;
- использование различных методов защиты каналов связи;
- антивирусной защиты почтового трафика, Internet трафика, серверов и локальных рабочих станций;
- резервного копирования и документирования информационных ресурсов;
- настройки автоматического обновления и установки критических исправлений программного обеспечения;
- логического или физического выделения сегментов локальной сети, в которых передается информация ограниченного доступа;
- отслеживания запуска и пресечения использования программного обеспечения, затрудняющего или нарушающего нормальную работоспособность локальной сети, серверов и компьютеров в ней, и нарушающего безопасность локальной сети;
- ограничения пропуска сетевых протоколов на маршрутизаторах и прокси-серверах в соответствии с утвержденными в проектах потребностями отдельных сегментов локальной сети;
- обеспечения автономным питанием наиболее критичных узлов и устройств корпоративной компьютерной сети.





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

**ДП «Положение о корпоративной информационной компьютерной  
сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ»**

**СМК-ДП-3.5.05-16**

2.6.5 Администрация локальной сети применяет политику использования программных продуктов, обеспечивающих централизованную аутентификацию, авторизацию пользователей и управление локальной сетью и ее ресурсами.

2.6.6 В целях обеспечения информационной безопасности администраторы локальной сети обязаны контролировать трафик, адресацию и источники сообщений, приходящие в локальную сеть и исходящие из нее, выявлять и идентифицировать недобросовестных пользователей локальной сети, предпринимающих попытки нанесения вреда или ущерба информационным, вычислительным, техническим и сетевым ресурсам локальной сети, а также обнаруживать попытки несанкционированного доступа.

2.6.7 Работникам административно-хозяйственной части, техническим служащим, лицам, занимающимся ремонтными и строительно-монтажными работами, запрещается нарушать целостность кабельных систем и кабельных каналов локальной сети, производить демонтаж сетевого оборудования без согласования с начальником Управления информатизации. В случае выполнения работ сторонними организациями сотрудник, курирующий строительно-монтажные или ремонтные работы, несет ответственность за сохранность кабельных систем и оборудования локальной сети.

## **2.7 Порядок размещения информации на сетевых серверах и хранилищах данных**

2.7.1 Сетевые сервера и хранилища данных предназначены для организации многопользовательского доступа к информационным ресурсам, обеспечивающего разграничение прав доступа пользователей и обеспечение безопасности хранимой информации.

2.7.2 Информация, размещаемая на сетевых серверах и хранилищах данных, должна соответствовать целям и задачам, определяемым Уставом университета, решениями Ученого совета университета, приказами и распоряжениями по университету.

2.7.3 Информация, размещаемая на сетевых серверах и хранилищах данных, должна быть адресована нескольким пользователям локальной сети. Размещение личной информации допускается в особых случаях по согласованию с ректором университета, первым проректором.

2.7.4 Информация, размещаемая на сетевых серверах и хранилищах данных, должна быть представлена в форматах, обеспечивающих просмотр (исполнение) файлов с использованием стандартного программного обеспечения.

2.7.5 Администрация локальной сети обязана принимать все возможные технологические и организационные меры для обеспечения сохранности размещенной информации, однако пользователям, разместившим информацию на сетевых ресурсах, не гарантируется безусловная сохранность информации.

2.7.6 Для размещения информации на существующих сетевых ресурсах согласования с администрацией локальной сети не требуется, если целевое назначение ресурса соответствует планируемой к размещению информации и пользователь имеет соответствующие права доступа.

2.7.7 Создание нового сетевого ресурса проводится администрацией локальной сети на основании представления на имя первого проректора с соответствующей резолюцией. В представлении указывается цель создания ресурса, группу пользователей, которым предназначен создаваемый ресурс, пользователь, ответственный за содержание ресурса. В создании ресурса может быть отказано в следующих случаях:



- планируемый к созданию ресурс будет дублировать ранее созданные ресурсы;
- информация, планируемая к размещению на создаваемом ресурсе, не отвечает целям и задачам, определяемым Уставом университета, решениями Ученого совета университета, приказами и распоряжениями по университету;
- создание ресурса технологически невозможно или имеются существенные технические проблемы, связанные с размещением информации.

2.7.8 Сетевой ресурс может быть закрыт:

- по решению администрации локальной сети в случае нарушения п. 2.5.5 настоящей ДП;
- по представлению пользователя, ответственного за содержание ресурса;
- по решению администрации локальной сети в случае явного устаревания информации, размещенной на сетевом ресурсе;
- в иных случаях, определяемых администрацией локальной сети, для обеспечения эффективного функционирования локальной сети.

2.7.9 В случае закрытия сетевого ресурса пользователь, ответственный за содержание ресурса, информируется об этом. Информация, размещенная на закрываемом сетевом ресурсе, переносится в архив и хранится в течение 6 месяцев после закрытия ресурса.

2.7.10 Все вопросы, связанные с размещением информации на сетевых ресурсах, не оговоренные настоящей ДП, решаются по согласованию с администрацией локальной сети.

## 2.8 Порядок предоставления доступа к сетевым услугам и ресурсам

2.8.1 Пользователям локальной сети университета предоставляется доступ к различным сетевым сервисам и услугам по письменному представлению на имя начальника Управления информатизации, когда это не противоречит требованиям настоящей ДП и имеется техническая возможность оказания запрошенных услуг.

2.8.2 Использование сетевых услуг и ресурсов должно соответствовать целям и задачам, указанным в п. 2.1.7 настоящей ДП.

2.8.3 Администрация локальной сети может ограничить доступ к локальной сети или ее ресурсам в случае нарушения пункта 2.5.5 настоящей ДП.

## 3 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

3.1 Ответственным за организацию разработки и введение в действие настоящей ДП является начальник УИ.

3.2 Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на отдел эксплуатации и технического обеспечения управления информатизации задач и функций несет начальник отдела эксплуатации и технического обеспечения управления информатизации.

3.3 Отдел эксплуатации и технического обеспечения управления информатизации несет ответственность за:

- нарушение функционирования корпоративной информационной компьютерной сети университета вследствие некорректного управления маршрутизацией;



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

**ДП «Положение о корпоративной информационной компьютерной  
сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ»**

**СМК-ДП-3.5.05-16**

- нарушение функционирования корпоративной информационной компьютерной сети университета вследствие некорректного администрирования доменов;
- нарушение функционирования корпоративной информационной компьютерной сети университета вследствие некорректного управления базовыми сетевыми сервисами (E-mail и др.);
- распространение паролей без распоряжения руководства университета, начальника Управления информационно-техническим обслуживанием;
- самостоятельное подключение пользователей к корпоративной информационной компьютерной сети;
- самостоятельное подключение пользователей корпоративной информационной компьютерной сети к сайтам, не относящимся к учебной, научно-исследовательской и административной работе;
- несвоевременное уведомление начальника управления информатизации, начальника отдела эксплуатации и технического обеспечения об изменениях в маршрутизации и составе подведомственных локальных сетей;
- несвоевременное уведомление начальника управления информатизации, начальника отдела эксплуатации и технического обеспечения о случаях злоупотреблений локальной сетью.

3.4 Ответственность за качество и своевременность выполнения плановых заданий, трудовую и производственную дисциплину в порядке, предусмотренном действующим законодательством, нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Правилами внутреннего распорядка университета, Уставом университета, Кодексом профессиональной этики и служебного поведения работников и студентов ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, настоящей ДП и должностными инструкциями несут работники отдела эксплуатации и технического обеспечения управления информатизации.

3.5 Нарушение требований настоящей ДП может повлечь гражданскую, уголовную, административную, дисциплинарную и иную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

## **4 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Настоящая документированная процедура разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

4.1 ГОСТ ISO 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;

4.2 ГОСТ ISO 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;

4.3 Федеральным законом РФ № 85-ФЗ от 04.07.96 «Об участии в международном информационном обмене» (с изменениями от 29.06.2004 № 58-ФЗ);

4.4 Федеральным законом РФ № 126-ФЗ от 07.07.2003 «О Связи» от 01.12.2014 N 419-ФЗ);

4.5 Федеральный закон РФ № 149-ФЗ от 27.07.06 г. «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 13.07.2015 N 264-ФЗ с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2016);

4.6 Федеральный закон РФ № 152-ФЗ от 27.07.06 г. «О персональных данных», от 21.07.2014 N 216-ФЗ, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2015);



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

**ДП «Положение о корпоративной информационной компьютерной  
сети ФГБОУ ВО Орловский ГАУ»**

**СМК-ДП-3.5.05-16**

4.7 Федеральный закон РФ от 27 декабря 1991 г. № 2124-I «О средствах массовой информации, от 30.12.2015 N 464-ФЗ»;

4.8 Федеральным законом РФ № 5485-1 от 21 июля 1993 года «О государственной тайне» (в ред. Федеральных законов от 06.10.1997 N 131-ФЗ, от 30.06.2003 N 86-ФЗ, от 11.11.2003 N 153-ФЗ, от 29.06.2004 N 58-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 01.12.2007 N 294-ФЗ, от 01.12.2007 N 318-ФЗ, от 18.07.2009 N 180-ФЗ, от 15.11.2010 N 299-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ, от 08.11.2011 N 309-ФЗ, от 21.12.2013 N 377-ФЗ, от 08.03.2015 N 23-ФЗ, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 27.03.1996 N 8-П, определениями Конституционного Суда РФ от 10.11.2002 N 293-О, от 10.11.2002 N 314-О);

4.9 Указ президента Российской Федерации № 351 от 17.03.2008 г. «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена (в ред. Указа Президента РФ от 21.10.2008 № 1510 от 17 марта 2008 года № 351)»;

4.10 ГОСТ Р 6.30-2003 УСД. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов;

4.11 Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» с изменениями от 5.09.2016.

4.12 СМК-РК-01-16 «Руководство по качеству Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»;

4.13 Инструкция по ведению делопроизводства Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»;

4.14 СМК-ДП-03-16 «Управление записями»;

4.15 СМК-ДП-3.5.01 «Управление информационной средой»;

4.16 СМК-ДП-3.5.03 «Общие требования к подаче заявок на обслуживание вычислительной техники и средств связи, заправку и ремонт картриджей, установку программного обеспечения в отдел эксплуатации и технического обеспечения управления информатизации».



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей ДП используются следующие термины и их определения:

**Аутентификация** – средство защиты, определяющее подлинность пользователя и законность его работы.

**Конфиденциальность** – необходимость предотвращения утечки (разглашения) какой-либо информации.

**Несанкционированный доступ** – доступ к информации, нарушающий установленные правила разграничения доступа, с использованием технических средств.

**Оператор связи** – организация, владеющая магистральными каналами связи и предоставляющая их в аренду для прямого использования или организации на их основе других каналов передачи информации.

**Пользователь локальной сети** – обучаемые и работники университета, получающие доступ к информационным и вычислительным ресурсам локальной сети.

**Рабочая станция** – аппаратно-программный комплекс, зарегистрированный и подключенный к локальной сети, и имеющий возможность использовать сетевые ресурсы и услуги.

**Сервер** – компьютер, подключенный к локальной сети и предоставляющий сетевые ресурсы, и услуги.

**Сетевой трафик** — объем информации, передаваемой по локальной сети за определенный период времени.

В настоящей документированной процедуре используются следующие сокращения:

ДП – документированная процедура;

ISO – международная организация по стандартизации;

МС – международный стандарт;

СМК – система менеджмента качества;

УИ – Управление информатизации;

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Орловский государственный аграрный университет»;

ФЗ – Федеральный закон.

