	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области	П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГФ НИТУ «МИСиС»

А.А. Кожухов

«11» ноября 2020 г.




## ПОЛОЖЕНИЕ

об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательной деятельности  
ГФ НИТУ «МИСиС»

П 11.38-20


Выпуск 1

Губкин 2020

	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 2 / 14

### Предисловие


- 1 РАЗРАБОТАНО зам. директора филиала по УМР.
- 2 УТВЕРЖДЕНО и.о. директора ГФ НИТУ «МИСиС» «11» 06 2020г.
- 3 ДАТА ВВЕДЕНИЯ 11.06. 2020 г.
- 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ до замены новым.
- 5 Положение соответствует требованиям ISO 9001.
- 6 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ.

	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 3 / 14

## Содержание

1	Общие положения.....	7
2	Участники электронного обучения.....	7
3	Электронный контент электронной информационно- образовательной среды.....	8
4	Коммуникационные ресурсы электронной информационно- образовательной среды ..	9
5	Педагогические сценарии электронной информационно- образовательной среды.....	10
6	Особенности проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся при реализации электронного обучения .....	10
7	Требования к условиям реализации электронного обучения.....	11
8	Ответственность .....	14
9	Заключительные положения .....	14



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 4 / 14

## Термины и сокращения

В настоящем Положении используются следующие термины и сокращения:

Отдел АСУ	–	Отдел автоматизированных систем управления;
ДОТ	–	дистанционные образовательные технологии;
УИТ	–	управление информационных технологий;
ППС	–	профессорско-преподавательский состав;
Университет, НИТУ «МИСиС»	–	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», НИТУ «МИСиС»;
УМР	–	учебно-методическая работа;
УМУ	–	Учебно-методическое управление;
Филиал, ГФ НИТУ «МИСиС»	–	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области.
ЭО	–	электронное обучение.

Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы;

Обучающийся – (студент, слушатель) физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

Основные понятия в области электронного обучения, применяемые в целях настоящего Положения:

Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.


Электронная информационно-образовательная среда – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ независимо от места нахождения обучающихся.

В качестве электронной платформы для формирования электронной информационно-образовательной среды используется платформа Canvas.

Участник электронного обучения – лицо, участвующее в электронном обучении (в том числе в его обеспечении) посредством использования электронной информационно-образовательной среды.

Составляющие электронной информационно-образовательной среды:



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 5 / 14

- электронный образовательный ресурс – учебный материал, который можно воспроизводить или использовать с привлечением электронных средств (например, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, учебный видеокурс и т.п.);

- электронный информационный ресурс – информационный ресурс, используемый в образовательном процессе в качестве вспомогательного (в отличие от электронных образовательных ресурсов) (например, электронно-библиотечный ресурс или система, информационно-справочный материал);

- электронный учебно-методический комплекс – вид электронного образовательного ресурса, программный мультимедиа продукт учебного назначения, обеспечивающий непрерывность и полноту дидактического цикла процесса обучения и содержащий организационные и систематизированные теоретические, практические, контролирующие материалы, построенные на принципах интерактивности, информационной открытости, дистанционности и формализованности процедур оценки освоения учебного материала;

- личный кабинет участника электронного обучения – электронный информационный ресурс, совокупность страниц участника электронного обучения в составе электронной информационно-образовательной среды, через которые осуществляется доступ к электронным образовательным и информационным ресурсам и обеспечивается как удаленная контактная работа обучающихся с преподавателем, так и самостоятельная работа обучающихся.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Вебинар – онлайн-семинар как разновидность веб-конференции в форме проведения онлайн-встреч или презентаций через сеть «Интернет» в режиме реального времени. Каждый из участников встречи находится у своего компьютера, а связь между ними поддерживается через сеть «Интернет» посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника или через веб-приложение.

Электронный контент электронной информационно-образовательной среды – совокупность информации (сведений) содержательного характера, используемой в образовательном процессе.

Педагогический сценарий электронной информационно-образовательной среды – совокупность информационных технологий и контента, обеспечивающая реализацию педагогических технологий.

Коммуникационный ресурс электронной информационно-образовательной среды – совокупность информационных технологий и контента, обеспечивающая реализацию информационного взаимодействия участников образовательного процесса.


### **Нормативные ссылки**

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;


– Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 6 / 14

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- образовательными стандартами высшего образования НИТУ «МИСиС»;
- федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- профессиональными стандартами, утвержденными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
- Уставом НИТУ «МИСиС» и Положением о Филиале;
- локальными нормативными актами НИТУ «МИСиС» и ГФ НИТУ «МИСиС».



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 7 / 14

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение является локальным нормативным актом Филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области (далее – ГФ НИТУ «МИСиС», Филиал), определяющим порядок применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – электронное обучение) при реализации смешанного обучения, которое представляет собой организацию образовательного процесса посредством сочетания традиционных очных занятий обучающихся и (или) традиционной самостоятельной работы обучающихся с дистанционными занятиями обучающихся и (или) дистанционной самостоятельной работой обучающихся по образовательным программам в ГФ НИТУ «МИСиС».

1.2 Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются с целью повышения качества образовательной деятельности в качестве дополнительного образовательного ресурса при реализации: основных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, дополнительных профессиональных программ; дополнительных общеобразовательных программ; основных программ профессионального обучения.

## 2 Участники электронного обучения

2.1 Участниками электронного обучения могут являться обучающиеся, лица из числа ППС (далее – педагогические работники, преподаватели), иные работники ГФ НИТУ «МИСиС», иные лица, вовлеченные в образовательную деятельность, реализуемую Филиалом или с участием Филиала.

2.2 Регистрация участников электронного обучения осуществляется работниками УМУ НИТУ «МИСиС» по заявкам руководителей структурных подразделений Филиала, а также автоматически через электронную форму регистрации электронной информационно-образовательной среды.

2.3 При регистрации участнику электронного обучения присваивается определенная роль (обучающийся, преподаватель, администратор) и назначаются соответствующие права доступа к ресурсам электронной информационно-образовательной среды.


2.4 Обучающийся имеет право на просмотр доступного электронного контента и доступ к коммуникационным ресурсам электронной информационно-образовательной среды.

2.5 Преподаватель имеет право на просмотр доступного электронного контента и доступ к коммуникационным ресурсам электронной информационно-образовательной среды, а также право на размещение, удаление и модификацию электронного контента, на администрирование прав доступа обучающихся к контенту в рамках доступных разделов электронной информационно-образовательной среды.

2.6 Администратор имеет те же права, что преподаватель, а также право на модификацию структуры информационного хранилища (добавление, перемещение, переименование, удаление разделов) и на администрирование прав доступа преподавателей, обучающихся.

2.7 Одному участнику электронного обучения может быть присвоено более одной роли.



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 8 / 14

2.8 При первом входе в электронную информационно-образовательную среду участник электронного обучения должен ознакомиться и согласиться с правилами работы в электронной информационно-образовательной среде.

2.9 Все участники электронного обучения обязаны соблюдать правила информационной безопасности в части соблюдения конфиденциальности аутентичных атрибутов доступа (логинов и паролей). В случае нарушения конфиденциальности пароля участник электронного обучения обязан произвести его замену в течение суток.

2.10 Доступ к различным ресурсам для каждого участника электронного обучения предоставляется в соответствии с закрепленными за ним правами автоматически при введении аутентичных атрибутов доступа (логина и пароля).

2.11 Для отдельных ресурсов электронной информационно-образовательной среды предусматривается «гостевой» доступ, не требующий регистрации участника электронного обучения. «Гостевой» доступ предоставляется при введении специальных аутентичных атрибутов доступа (логина и пароля), публикуемых в открытых источниках.

### **3 Электронный контент электронной информационно-образовательной среды**

3.1 Электронная информационно-образовательная среда включает в себя постоянно пополняемое и модифицируемое информационное хранилище (базу электронного контента), средства навигации по информационному хранилищу и управления доступом к его разделам.

3.2 Электронный контент электронной информационно-образовательной среды является продуктом интеллектуального труда и охраняется законом об авторском праве. Правом интеллектуальной собственности на контент электронной информационно-образовательной среды, если не оговаривается иное, обладает ГФ НИТУ «МИСиС».


3.3 В информационном хранилище допускается размещение следующих видов электронного контента:

- статичные текст-графические материалы в виде файлов форматов: Adobe Reader (.pdf); MS Office (.doc, .xls, .ppt); Open Office (.odt, .ods, .odp);
- гипертекстовые документы с внедренными графическими, аудио и видео элементами;
- видеофильмы в цифровых форматах, размещенные на серверах электронной информационно-образовательной среды и доступные для загрузки на коммуникационные устройства пользователей;
- потоковое мультимедиа – аудиовизуальная информация, размещенная на серверах электронной информационно-образовательной среды или на серверах сторонних провайдеров и транслируемая по требованию на коммуникационные устройства пользователей;
- интерактивные обучающие (тренинговые) и контролирующие системы, работающие в режиме онлайн;
- инсталляционные пакеты интерактивных обучающих (тренинговых) и контролирующих систем и иных компьютерных программ, предназначенных для работы на компьютерах участников электронного обучения в режиме офлайн.

3.4 Электронный контент по учебной дисциплине, реализуемой с помощью электронного образовательного ресурса, состоит из обязательной и дополнительной частей.

- Требования к обязательной части электронного контента по учебной дисциплине:
- а) наличие в электронном виде аннотации и рабочей программы дисциплины;



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области	П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1

б) наличие теоретического материала, обеспечивающего изучение учебной дисциплины (в мультимедийном и (или) текстовом виде);

в) оценочно-диагностические средства и контрольно-измерительные материалы, которые, в зависимости от особенностей конкретной дисциплины, могут быть представлены в следующих видах:

- тестовые материалы, вопросы для самопроверки;
- электронные практические и теоретические задания, предусматривающие наличие развернутого ответа и (или) отправки выполненного обучающимся задания в электронном виде;

- текстовые обсуждения, касающиеся материалов учебной дисциплины;

г) наличие в электронном виде фонда оценочных средств (вопросы к зачету или экзамену, типовые контрольные и самостоятельные работы, перечень тематики рефератов, курсовых работ и прочие типы материалов, предусмотренных учебной дисциплиной);

д) наличие библиографических источников основной и дополнительной литературы по курсу которые, в зависимости от особенностей конкретной дисциплины, могут быть представлены в следующих видах:

- презентационные материалы;
- подборки статей;
- фрагменты учебных пособий;
- глоссарии и словари; справочные материалы.

Требования к дополнительной части электронного контента по учебной дисциплине:

а) наличие демонстрационных образовательных медиаматериалов (аудио- и (или) видеозаписи, учебные фильмы, тренинги и прочие типы мультимедийных материалов, предусмотренных учебной дисциплиной);

б) наличие ссылок на внешние источники (интернет-ресурсы, электронные библиотеки, репозитории и прочие ссылки на внешние источники, предусмотренные учебной дисциплиной).

3.5 В зависимости от вида и назначения размещаемого в информационном хранилище электронного контента ему присваиваются различные категории доступа:

- гостевой доступ – контент открыт для просмотра незарегистрированными участниками электронного обучения, вошедшими в электронную информационно-образовательную среду с помощью опубликованных в открытых источниках «гостевых» аутентичных атрибутов доступа (логина и пароля);

- свободный доступ – контент открыт для просмотра всеми зарегистрированными участниками электронного обучения;

- ограниченный доступ – контент открыт для просмотра ограниченным числом зарегистрированных участников электронного обучения.


#### 4 Коммуникационные ресурсы электронной информационно-образовательной среды

4.1 Виды коммуникационных ресурсов электронной информационно-образовательной среды:

- коммуникационные ресурсы типа «обсуждение»;
- коммуникационные ресурсы типа «форум».

4.2 Коммуникационные ресурсы типа «обсуждение» организуются преподавателями и обучающимися в рамках учебного курса (дисциплины), и посвящаются отдельным укрупненным темам (дисциплинам, модулям, разделам электронного обучения) и применяются для быстрой публикации актуальной информации.



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 10 / 14

4.3 Коммуникационные ресурсы типа «форум» организуются администраторами и преподавателями учебных курсов (дисциплин) электронного обучения и посвящаются обсуждению вопросов использования ресурсов и технологий электронной информационно-образовательной среды.

4.4 Доступ к коммуникационным ресурсам электронной информационно-образовательной среды предоставляется только зарегистрированным участникам электронного обучения.

## 5 Педагогические сценарии электронной информационно-образовательной среды

5.1 Виды педагогических сценариев электронной информационно-образовательной среды:

- различные виды учебных занятий обучающихся с преподавателем: лекции, семинары, практические и лабораторные занятия;
- неконтролируемая самостоятельная работа обучающихся;
- контролируемая самостоятельная работа обучающихся;
- консультации обучающихся преподавателем;
- самоконтроль знаний обучающимися;
- контроль знаний обучающихся.

5.2 Для организации самостоятельной работы обучающихся (как неконтролируемой, так и контролируемой) преподаватель размещает в электронной информационно-образовательной среде статические или интерактивные учебные материалы и предоставляет доступ к ним обучающимся.

При организации неконтролируемой самостоятельной работы обучающихся задания по работе с учебными материалами имеют рекомендательный характер, работа обучающихся не контролируется и не оценивается.

При организации контролируемой самостоятельной работы обучающихся задания по работе с учебными материалами имеют обязательный характер, работа обучающихся контролируется и оценивается.

5.3 Консультации обучающихся преподавателем проводятся с использованием коммуникационных ресурсов электронной информационно-образовательной среды.

5.4 Самоконтроль знаний проводится обучающимися самостоятельно с помощью контролирующих систем электронной информационно-образовательной среды.

5.5 Контроль знаний обучающихся проводится преподавателем с использованием контролирующих систем для проверки и оценки знаний обучающихся.


5.6 Доступ к педагогическим сценариям электронной информационно-образовательной среды предоставляется только зарегистрированным участникам электронного обучения.

## 6 Особенности проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся при реализации электронного обучения

6.1 При реализации электронного обучения:

- текущий контроль успеваемости проводится с применением электронной информационно-образовательной среды;
- промежуточная аттестация обучающихся (далее – промежуточная аттестация) и итоговая (государственная итоговая) аттестация обучающихся (далее – итоговая



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 11 / 14

аттестация) могут проводиться с применением электронной информационно-образовательной среды.

6.2 Результаты выполнения заданий текущего контроля успеваемости, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля), отображаются и хранятся в личных кабинетах электронной информационно-образовательной среды.

6.3 При проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестаций с применением электронной информационно-образовательной среды:

а) контрольные, лабораторные и (или) курсовые работы (проекты):

- сдаются на проверку преподавателю посредством отправления обучающимся в электронную оболочку;

- защита проводится – в режиме видеоконференцсвязи и (или) вебинара.

б) зачеты промежуточной аттестации (по результатам текущего контроля успеваемости в соответствии с рабочей программой дисциплины) могут проводиться:

- устно – в режиме видеоконференцсвязи и (или) вебинара в форме онлайн-опроса, онлайн-собеседования;

- письменно – в форме компьютерного тестирования;

в) экзамены промежуточной и итоговой аттестации (в соответствии с рабочей программой дисциплины, программой итоговой (государственной итоговой) аттестации):

- устно – в режиме видеоконференцсвязи и (или) вебинара в форме ответов на экзаменационные билеты;

- письменно – по экзаменационным билетам через онлайн отправку ответа или ответа в чате, в форме компьютерного тестирования;

г) защита выпускной квалификационной работы или итоговой аттестационной работы – в режиме видеоконференцсвязи и (или) вебинара.

6.4 Видеоконференцсвязь для проведения итоговой аттестации используется в двустороннем режиме. При достаточной пропускной способности Интернет-канала и наличии соответствующей технической возможности используемой системы видеоконференцсвязи возможно увеличение числа одновременно транслируемых пользователей (три и более), например, в случае различного территориального присутствия членов государственных экзаменационных комиссий (итоговых аттестационных комиссий) и (или) обучающихся.

## 7 Требования к условиям реализации электронного обучения

7.1 Для образовательной программы или ее части, реализуемой с применением электронного обучения:

а) подразделениями, осуществляющими образовательную деятельность, - устанавливается вид электронных образовательных ресурсов и электронных информационных ресурсов, используемых в образовательном процессе (далее - электронные ресурсы); электронные ресурсы указываются в рабочих программах дисциплин, программах итоговой (государственной итоговой) аттестации;


б) отделом АСУ ГФ НИТУ «МИСиС» и/или УИТ НИТУ «МИСиС»:

- определяется серверное оборудование, обеспечивающее использование электронных ресурсов, обеспечивается наличие высокоскоростных каналов доступа к электронным ресурсам;

- предоставляется возможность удаленного доступа к электронным ресурсам обучающимся и преподавателям.

7.2 Преподаватели, реализующие образовательный процесс с использованием электронного обучения, осуществляют разработку электронных образовательных



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 12 / 14

ресурсов (в том числе электронных учебно-методических комплексов), проводят различные виды учебных занятий с обучающимися с использованием электронного обучения.

7.3 При реализации электронного обучения преподаватель имеет право:

- по собственному усмотрению и в соответствии с особенностями конкретной учебной дисциплины (модуля) сочетать электронную и традиционную формы обучения;
- многократно использовать разработанный контент электронной информационно-образовательной среды для проведения учебных занятий;
- дифференцировать образовательный процесс и видоизменять электронные образовательные ресурсы;
- по собственному усмотрению контролировать периодичность, интенсивность, самостоятельность работы обучающихся в электронной информационно-образовательной среде;

- получать техническую и административную поддержку со стороны отдела АСУ ГФ НИТУ «МИСиС».

7.4 При реализации электронного обучения преподаватель обязан:

- обладать достаточными знаниями и умениями в области электронного обучения, владеть необходимыми компьютерными информационными и коммуникационными технологиями;
- уметь обеспечивать процесс эффективного педагогического планирования, конструирования и разработки электронных образовательных ресурсов;
- в соответствии с календарным учебным графиком открывать и закрывать доступ обучающимся к электронным образовательным ресурсам;
- уметь подготавливать и проводить групповые и индивидуальные занятия, используя взаимодействие обучающегося и преподавателя на основе информационно-коммуникационных технологий;
- обеспечивать организацию самостоятельной работы обучающихся и контроль за ней на основе информационно-коммуникационных технологий;
- систематически повышать квалификацию в области электронного обучения.

7.5 Ответственность за содержание электронных образовательных ресурсов, загруженных в электронную информационно-образовательную среду, несет преподаватель (авторский коллектив преподавателей), а также заведующий соответствующей кафедрой (отделением) Филиала или руководитель соответствующего подразделения, ответственный за реализацию программы дополнительного образования.


7.6 Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, осуществляющие образовательную деятельность с использованием электронного обучения, должны быть обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, соответствующими кафедрами Филиала.

7.7 Обучающиеся, осуществляющие образовательную деятельность с использованием электронного обучения, используют электронные образовательные ресурсы по дисциплинам в соответствии с рекомендациями преподавателей.

7.8 При реализации электронного обучения обучающиеся имеют право:

- получать бесплатный доступ к электронной информационно-образовательной среде в соответствии с календарным учебным графиком;
- самостоятельно изучать материал, представленный в виде электронных образовательных ресурсов;
- совершать любые доступные в электронной информационно-образовательной среде действия (в том числе узнавать результаты своего обучения; читать публикуемые новости и объявления и т.д.);



	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 13 / 14

- вступать в коммуникацию с преподавателем в синхронном и асинхронном режиме;  
 - получать техническую и административную поддержку со стороны работников отдела АСУ ГФ НИТУ «МИСиС» и/или УИТ НИТУ «МИСиС».

7.9 При реализации электронного обучения обучающиеся обязаны:

- обладать базовыми навыками работы с компьютером, информационными технологиями, сетевыми ресурсами Интернет и навыками работы с программным обеспечением;

- выполнять в установленные сроки все виды учебных заданий, своевременно проходить все этапы аттестации;

- нести ответственность за неразглашение собственных учетных данных для авторизованного доступа к электронной информационно-образовательной среде (логин, пароль);

- корректно использовать электронные образовательные ресурсы (в т.ч. с соблюдением авторских прав); не воспроизводить, не распространять частично или полностью, не переделывать и не модифицировать информацию электронной информационно-образовательной среды;

- незамедлительно уведомлять администрацию о любых действиях третьих лиц, направленных на нарушение безопасности электронной информационно-образовательной среды или несанкционированный доступ к учетным записям пользователей.

При реализации электронного обучения обучающиеся несут ответственность за несанкционированное проникновение в электронную информационно-образовательную среду с целью модификации, кражи, копирования информации, угадывание паролей, совершение вредоносных действий (внесение вируса, самовоспроизводящегося кода).

7.10 При реализации электронного обучения администраторы отдела АСУ ГФ НИТУ «МИСиС» и/или УИТ НИТУ «МИСиС» имеют право получать беспрепятственный доступ к системному функционалу электронной информационно-образовательной среды.

7.11 При реализации электронного обучения администраторы отдела АСУ ГФ НИТУ «МИСиС» и/или УИТ НИТУ «МИСиС» обязаны:

- осуществлять техническую, технологическую, телекоммуникационную, аппаратную и информационную поддержку преподавателей и обучающихся;

- оказывать консультационную помощь преподавателям и обучающимся по вопросам использования электронного обучения в процессе функционирования электронной информационно-образовательной среды;

- оказывать консультационную помощь преподавателям и обучающимся по вопросам установки и настройки необходимых технических устройств и программного обеспечения;

- регулировать процедуру аутентификации, авторизации и корректности доступа в личный кабинет для участников электронного обучения.

7.12 При реализации электронного обучения УИТ НИТУ «МИСиС»:


- ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательной деятельности;

- обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну в соответствии с требованиями законодательства.

7.13 Общее администрирование электронной информационно-образовательной среды осуществляется УИТ НИТУ «МИСиС» и отделом АСУ ГФ НИТУ «МИСиС».

7.14 Администрирование отдельных разделов информационного хранилища и модерация тематических форумов осуществляется администраторами электронного обучения.

7.15 Администрирование электронного контента (его загрузка, модификация, назначение прав доступа) осуществляется ППС, УИТ НИТУ «МИСиС» и отделом АСУ ГФ НИТУ «МИСиС».

	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области		П 11.38-20
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Лист 14 / 14

## 8 Ответственность

8.1 Контроль выполнения требований настоящего Положения осуществляет зам.директора филиала по УМР.

## 9 Заключительные положения

9.1 Обязанность по внесению изменений в Положение возлагается на начальника методического отдела.

9.2 Недействительность отдельных пунктов Положения не ведет к недействительности всего Положения.

### РАЗРАБОТАНО:

Зам. директора филиала по УМР



Е.В. Ильичева

### СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой горного дела  
Начальник отдела АСУ



А.А. Кожухов

В.С. Сивков

### ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Уполномоченный по качеству



М.Г. Сенаторова

### ПРАВОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Начальник юридического отдела



Н.О. Васильева