



# ФГБПОУ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

(Медколледж РАМН)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ФГБПОУ «Медицинский колледж»  
от 27.08.2020 № 51-л, с изменениями,  
внесенными приказом от 07.12.2020 № 75-л

## **Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Федеральном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает правила применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных образовательных программ в Федеральном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж» (далее – образовательные программы, колледж), регулирует отношения участников образовательного процесса, а также определяет их права и обязанности при реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования и в сфере применения информационных технологий, Уставом и нормативными локальными актами колледжа.

1.3. В целях настоящего Положения применяются следующие понятия:

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

метаданные образовательного контента – информация об образовательном контенте, характеризующая его структуру и содержимое;

образовательный контент – структурированное предметное содержание, используемое в образовательном процессе;

система управления образовательным контентом – информационная система, используемая для создания, хранения, сбора и (или) доставки образовательного контента;

система управления обучением – информационная система, предназначенная для обеспечения административной и технической поддержки процессов, связанных с электронным обучением;

электронная информационно-образовательная среда – электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (далее – ЭИОС);

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 (далее – ЭО);

электронные образовательные ресурсы – образовательные ресурсы, представленные в электронно-цифровой форме и включающие в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них (далее – ЭОР);

электронный учебно-методический комплекс – структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов (далее – ЭУМК).

1.4. Реализация образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО в колледже осуществляется в предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации обучающихся при условии наличия соответствующего учебно-методического, кадрового и технического обеспечения.

Реализация основных образовательных программ среднего профессионального образования и (или) дополнительных образовательных программ профессиональной переподготовки, проведение практик с применением исключительно ДОТ и ЭО не допускается.

Допускается проведение учебных занятий без непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории, при реализации дополнительных образовательных программ повышения квалификации и (или) частей основных образовательных программ среднего профессионального образования.

Реализация образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО осуществляется на основании решения администрации колледжа, а также по распоряжению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции и полномочия учредителя колледжа, и (или) федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти города Москвы, осуществляющих функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования.

1.5. При реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО местом осуществления образовательной деятельности независимо от места нахождения обучающихся является колледж, расположенный по адресу: 117105, Москва, Варшавское шоссе, дом 16А.

1.6. Информация о реализации образовательных программ или их частей с использованием ДОТ и ЭО размещается на официальном сайте колледжа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в целях обеспечения возможности их правильного выбора.

1.7. При реализации образовательных программ или их частей с использованием ДОТ и ЭО колледж обеспечивает защиту персональных данных участников образовательного процесса, а также защиту иных охраняемых законом тайн.

1.8. Стратегические направления развития ДОТ и ЭО определяются директором колледжа и заместителями директора колледжа (по курируемым направлениям деятельности) в соответствии с основными задачами и программой развития колледжа.

## **2. Цели и задачи применения ДОТ и ЭО**

2.1. Целью применения ДОТ и ЭО в образовательном процессе является обеспечение доступности и единого качества образования с учетом индивидуальных потребностей обучающегося.

2.2. В рамках применения ДОТ и ЭО решаются следующие задачи:

формирование инфраструктуры и ЭИОС колледжа, обеспечивающих организацию образовательного процесса в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по реализуемым специальностям и примерными дополнительными профессиональными программами медицинского образования и фармацевтического образования;

кадровое обеспечение образовательного процесса;

информационная поддержка обучающихся и сотрудников колледжа;

контроль и мониторинг образовательного процесса.

## **3. Инфраструктура колледжа для применения ДОТ и ЭО**

3.1. Инфраструктура колледжа для применения ДОТ и ЭО, включающая комплекс технических и технологических средств (далее – инфраструктура), формируется в целях обеспечения реализации образовательных программ или их частей независимо от места нахождения обучающихся.

3.2. Инфраструктура обеспечивает функционирование ЭИОС колледжа, бесперебойный доступ к ЭИОС соответствующих сотрудников и обучающихся колледжа, непосредственную реализацию образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО.

3.3. Функционирование ЭИОС колледжа обеспечивается техническими средствами получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации, а также интеграцией официального сайта колледжа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с программно-аппаратным комплексом колледжа.

3.4. Персонализированный доступ сотрудников и обучающихся колледжа не менее чем к 99 % компонентов ЭИОС обеспечивается круглосуточно, включая выходные и праздничные дни, из любой точки подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с заданными характеристиками канала связи.

Одновременная работа с компонентом ЭИОС обеспечивается не менее чем для 99 % пользователей, имеющих доступ к данному компоненту, при наличии у них подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с заданными характеристиками канала связи и соответствующих технических средств.

В случае получения доступа к ЭИОС с использованием личных технических средств, техническое обеспечение доступа осуществляется непосредственным пользователем ЭИОС.

Для обеспечения доступа к ЭИОС необходимы следующие технические средства:

с использованием персонального компьютера (ноутбука):

операционная система Windows XP и выше;

оперативная память 2 Гб и выше (ОЗУ);

стабильное Интернет-соединение от 15 Мбит;

браузер Google Chrome (не старше 65 версии) или Mozilla Firefox (не старше 70 версии);

микрофон и динамики для возможности проведения аудиоконференции,

web-камера для видеоконференции;

с использованием планшета (телефона):

операционная система Android 5.1 и выше или iOS 7.0 и выше;

стабильное Интернет-соединение от 15 Мбит;

оперативная память 1 Гб и выше.

3.5. Рабочее место сотрудника колледжа обеспечивается техническими средствами, необходимыми для выполнения ими своих должностных обязанностей.

3.6. Рабочие места педагогических работников, непосредственно обеспечивающих реализацию образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО, обеспечивается персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и (или) наушниками).

3.7. Техническое оснащение аудиторий, задействованных при реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО, должно обеспечивать бесперебойную работу пользователей в ЭИОС, а также аудио- и видеофиксацию образовательного процесса.

## 4. ЭИОС колледжа

4.1. ЭИОС представляет собой подсистему дистанционного обучения программно-аппаратного комплекса колледжа.

ЭИОС колледжа является системой управления обучением и образовательным контентом, обладает едиными правилами и алгоритмами и обеспечивает:

- хранение и обновление образовательного контента;
- документирование хода образовательного процесса;
- каталогизацию информационных ресурсов;
- организацию образовательного процесса;

хранение результатов освоения обучающимися образовательных программ или их частей;

- взаимодействие участников образовательного процесса;
- контроль и мониторинг хода образовательного процесса.

4.2. Технические возможности ЭИОС обеспечивают:

создание и настройку доступа к видеоконференции, контроль и запись проведения видеоконференции;

демонстрацию текстовых, графических и видеоматериалов, приложений и процессов, совместную работу пользователей с документами;

самостоятельную работу обучающихся с образовательным контентом и выполнение заданий;

идентификацию личности обучающихся и контроль условий проведения мероприятий по текущему контролю успеваемости, промежуточной и итоговой и (или) государственной итоговой аттестации;

информирование обучающихся об итогах контроля успеваемости, промежуточной и итоговой и (или) государственной итоговой аттестации.

4.3. Содержательной частью ЭИОС является образовательный контент образовательных программ или их частей, предоставляющий возможность освоения образовательных программ или их частей путем взаимодействия педагогических работников с обучающимися синхронным и асинхронным способом.

4.4. Метаданные образовательного контента определяются ЭУМК образовательной программы или ее части, разработанным в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по реализуемым специальностям и примерными дополнительными профессиональными программами.

4.5. ЭУМК могут создаваться как для обеспечения изучения частей образовательных программ, так и для реализации образовательных программ в целом.

4.6. ЭУМК должен обеспечивать организацию самостоятельной работы обучающегося, включая непосредственное обучение и контроль знаний путем предоставления ему учебных и (или) учебно-методических материалов, разработанных для применения ДОТ и ЭО, и методическое сопровождение ДОТ и ЭО.

4.7. К содержанию, разработке и утверждению ЭУМК предъявляются требования, аналогичные требованиям, предъявляемым к содержанию, разработке

и утверждению учебно-методических комплексов образовательных программ и их частей, реализуемых без применения ДОТ и ЭО.

Кроме того, ЭУМК содержит:

план изучения образовательной программы или ее части с перечнем контрольных мероприятий;

комплект ЭОР, обеспечивающих освоение всех предусмотренных занятий и контрольных мероприятий;

инструкции по участию в занятиях и проведению контрольных мероприятий.

4.8. Актуализация ЭУМК осуществляется не реже одного раза в год с учетом развития современной медицинской науки и техники.

## **5. Информационная поддержка участников образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО**

5.1. Участниками образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО являются сотрудники и обучающиеся колледжа.

5.2. Колледж обеспечивает информационную и методическую помощь участникам образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО путем:

разработки инструкций пользователей ЭИОС;

проведения обучения для пользователей ЭИОС;

организации индивидуальных консультаций, в том числе, дистанционных с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

обеспечения функционирования службы технической поддержки пользователей ЭИОС.

5.3. Участники образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО выполняют обязанности по реализации и (или) освоению образовательных программ или их частей в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными локальными актами колледжа.

5.4. Педагогические работники, реализующие образовательные программы или их части с применением ДОТ и ЭО обязаны:

обладать знаниями и умениями в области педагогики с применением ДОТ и ЭО;

уметь обеспечивать процесс эффективного педагогического планирования, конструирования и разработки ЭУМК и ЭОР;

владеть компьютерными информационными и коммуникационными технологиями, в том числе, методами работы в ЭИОС колледжа;

уметь подготовить и провести групповые занятия (используя как традиционные формы обучения, так и опосредованное взаимодействие с обучающимися синхронным и асинхронным способом) на основе организованных информационных технологий с использованием игровых, тренинговых и других методов проведения активных форм занятий;

уметь создавать и обеспечивать единство учебной, социально-коммуникативной и профессиональной сред;

актуализировать ЭУМК и ЭОР по преподаваемым дисциплинам и специальностям;

соблюдать регламент ведения обучения с применением ДОТ и ЭО, в том числе, находится в ЭИОС в соответствии с учебным расписанием;

соблюдать требования технологии ДОТ и ЭО, включая самостоятельную работу обучающихся и контроль за ней, мотивацию обучающихся;

систематически повышать квалификацию в области применения ДОТ и ЭО.

5.5. Педагогические работники, реализующие образовательные программы или их части с применением ДОТ и ЭО вправе:

запрашивать и получать консультации по самостоятельному поиску и выбору ЭОР в ЭИОС;

получать доступ к методической, научной, основной и дополнительной учебной литературе колледжа в ЭИОС;

вносить предложения по совершенствованию функционирования и наполнения ЭИОС;

учитывать ЭУМК и ЭОР как учебное (учебно-методическое) пособие;

разрабатывать учебные (учебно-методические) пособия на основе разработанных ими ЭУМК и ЭОР.

В дни недели, в которые учебным расписанием предусмотрено проведение занятий исключительно с применением ДОТ и ЭО, педагогический работник вправе по согласованию администрацией колледжа не присутствовать в колледже.

В случае получения доступа к ЭИОС с использованием личных технических средств, техническое обеспечение доступа к ЭИОС осуществляется педагогическим работником самостоятельно.

Педагогический работник несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей в соответствии с пунктом 9.1 настоящего Положения.

5.6. Обучающиеся, осваивающие образовательные программы или их части с применением ДОТ и ЭО обязаны:

после зачисления на обучение пройти регистрацию и курс обучения по работе в ЭИОС;

выполнять в установленные сроки все виды учебных заданий по дисциплинам учебного плана в соответствии с учебным расписанием;

проходить все предусмотренные формы контроля и аттестации в установленные сроки в соответствии с учебным расписанием.

5.7. Обучающиеся, осваивающие образовательные программы или их части с применением ДОТ и ЭО вправе:

получать доступ к ЭУМК и ЭОР в ЭИОС согласно учебному расписанию;

своевременно и в полном объеме получать информацию, касающуюся организации образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО;

получать консультации педагогических работников в процессе обучения с использованием технических возможностей ЭИОС;

запрашивать и получать консультации по самостоятельному поиску и выбору ЭОР в ЭИОС;

получать доступ к методической, научной, основной и дополнительной учебной литературе колледжа в ЭИОС;

вносить предложения по совершенствованию функционирования и наполнения ЭИОС.

Обучающиеся вправе повторно изучать ЭОР, предусмотренные образовательной программой, самостоятельно принимать решение о необходимости изучения дополнительных ЭОР и использовании дополнительных форм самоконтроля (при их наличии).

## **6. Кадровое обеспечение образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО**

6.1. К сотрудникам, принимающим участие в реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО, предъявляются требования в части наличия компетенций, необходимых для работы с используемыми образовательными технологиями и информационными сервисами.

Соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки сотрудников обеспечивается колледжем.

Сотрудники колледжа вправе самостоятельно пройти обучение по основным и (или) дополнительным образовательным программам в области применения ДОТ и ЭО в образовательной деятельности.

6.2. Сотрудники колледжа обеспечивают:

техническое сопровождение реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО;

методическое сопровождение реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО;

разработку образовательного контента с заданными метаданными и формирование ЭОР (комплексов ЭОР);

непосредственную реализацию образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО.

6.3. Техническое сопровождение реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО представляет собой обеспечение работоспособности инфраструктуры колледжа и осуществляется специалистами по информационным системам и по защите информации.

6.4. Методическое сопровождение реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО представляет собой планирование реализации образовательных программ с применением ДОТ и ЭО, разработку ЭУМК и сопровождение разработки ЭОР.

Планирование реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО осуществляется заместителем директора колледжа по учебной работе совместно с заведующим учебной частью.

Разработка ЭУМК и сопровождение разработки ЭОР осуществляется сотрудниками отдела методической работы.



6.5. Разработка образовательного контента по преподаваемым дисциплинам (профессиональным модулям) и формирование его в ЭИОС осуществляется педагогическими работниками колледжа совместно с сотрудниками отдела методической работы.

Формирование комплексов ЭОР в ЭИОС осуществляется заведующими отделением, отделом практического обучения, аккредитационно-симуляционным центром.

6.6. Непосредственная реализация образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО осуществляется педагогическими работниками колледжа.

## **7. Реализация образовательных программ с применением ДОТ и ЭО**

7.1. Основными видами реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО в колледже являются:

самостоятельная работа обучающихся;

теоретические занятия (лекции);

практические и лабораторные занятия;

семинары и консультации (индивидуальные и групповые);

текущий контроль знаний, промежуточная, итоговая и (или) государственная итоговая аттестация.

7.2. Основными формами взаимодействия педагогических работников и обучающихся при реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО в колледже являются:

асинхронная, которая обеспечивает обучающемуся возможность освоения образовательного контента в любое удобное для него время в соответствии с учебным планом и общения с педагогическими работниками с использованием средств коммуникации в режиме отложенного времени;

синхронная, которая предусматривает проведение занятий, а также общение с педагогическими работниками в режиме реального времени с использованием средств телекоммуникаций.

7.3. При осуществлении образовательного процесса по основным образовательным программам среднего профессионального образования и (или) дополнительным образовательным программам профессиональной переподготовки, общий объем частей таких программ, реализуемых с применением ДОТ и ЭО, не может превышать 70 %.

Решение о реализации определенных образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО принимается директором колледжа.

7.4. Общее руководство образовательным процессом с применением ДОТ и ЭО (по курируемым направлениям) осуществляется заместителями директора колледжа.

7.5. Образовательный процесс с применением ДОТ и ЭО осуществляется в соответствии с учебным планом и учебным расписанием, формируемыми с учетом особенностей реализации ДОТ и ЭО.

7.6. Уполномоченные сотрудники колледжа в рамках своих полномочий обеспечивают:

- создание и актуализацию базы данных ЭУМК и ЭОР;
- загрузку ЭУМК, ЭОР и формирование образовательного контента в ЭИОС;
- мониторинг текущего образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО;
- формирование пакета документов для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой и (или) государственной итоговой аттестации и хранение сведений об их результатах;
- поддержку электронного каталога учебных, учебно-методических и научных изданий;
- учет выполнения учебной и педагогической нагрузки;
- организацию информационной поддержки пользователей ЭИОС.

7.7. Заведующие отделением, отделом практического обучения, аккредитационно-симуляционным центром по компетенции осуществляют формирование в ЭИОС комплексов ЭОР с заданными условиями освоения, мероприятий по текущему контролю успеваемости, промежуточной и итоговой и (или) государственной итоговой аттестации (далее вместе – мероприятия) и предоставляют обучающимся и педагогическим работникам доступ к ним в ЭИОС.

7.8. Обучающиеся реализуют персонализированный доступ к мероприятию. Передача доступа в ЭИОС третьим лицам не допускается.

При проведении мероприятий синхронным способом обучающиеся подключаются к видеоконференции, а педагогический работник, проводящий это мероприятие, контролирует их присутствие в течение всего мероприятия.

7.9. Обучающиеся, отсутствующие на мероприятии более 20 % предусмотренного на него времени, считаются не присутствовавшими на данном мероприятии.

7.10. В случае возникновения у обучающегося незапланированных технических сложностей при получении доступа к мероприятию, обучающийся информирует об этом заведующего отделением, отделом практического обучения, аккредитационно-симуляционным центром (по компетенции) до истечения времени, предусмотренного на проведение мероприятия.

Обучающимся, своевременно предоставившим информацию о невозможности присутствия на мероприятии, в течение семи календарных дней после его завершения предоставляется возможность доступа к нему. Обучающиеся, не реализовавшие доступ к мероприятию в течение указанного времени, считаются не присутствовавшими на данном мероприятии.

7.11. Выполнение обучающимися заданий, связанных с освоением ЭОР (комплекса ЭОР) осуществляется с использованием технических возможностей ЭИОС.

Выбор формы оформления результатов выполнения заданий осуществляется педагогическим работником с учетом особенностей изучаемой дисциплины и доводится до сведения обучающихся перед началом ее изучения.

7.11<sup>1</sup>. При проведении мероприятий по текущему контролю успеваемости в специально отведенное для этого время, промежуточной и итоговой

и (или) государственной итоговой аттестации в формах, предусматривающих самостоятельное выполнение задания, обучающийся обязан приступить к его выполнению в течение 15 минут от установленного времени начала такого мероприятия.

Обучающимся, своевременно приступившим к выполнению задания, время, предусмотренное на его выполнение, предоставляется в полном объеме.

Для обучающихся, приступивших к выполнению задания не своевременно, временем завершения выполнения задания считается установленное время завершения мероприятия.

Контроль времени начала и завершения мероприятия, времени начала и завершения выполнения обучающимся задания осуществляется с использованием технических возможностей ЭИОС.

7.12. Идентификация личности обучающихся, контроль условий проведения мероприятий по текущему контролю успеваемости, промежуточной и итоговой и (или) государственной итоговой аттестации, а также информирование обучающихся об их результатах осуществляется с использованием технических возможностей ЭИОС.

7.13. Контроль посещаемости мероприятий, включая контроль времени, затраченного на освоение ЭОР (комплексов ЭОР), и успеваемости обучающихся, а также хранение результатов контроля осуществляется с использованием технических возможностей ЭИОС.

Хранение результатов контроля посещаемости мероприятий и успеваемости обучающихся осуществляется также на бумажном носителе.

## **8. Контроль и мониторинг образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО**

8.1. Контроль и мониторинг образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО осуществляется сотрудниками колледжа:

заместитель директора колледжа по учебной работе совместно с заведующим учебной частью – работоспособности ЭИОС, организации и реализации образовательного процесса, в том числе, проведение текущей и (или) промежуточной и (или) итоговой (государственной итоговой) аттестации с применением ДОТ и ЭО;

сотрудники отдела методической работы – работоспособности ЭИОС, разработки, размещения и обновления ЭУМК, ЭОР, образовательного контента;

заведующие отделением, отделом практического обучения, аккредитационно-симуляционным центром – работоспособности ЭИОС, освоения образовательных программ или их частей и успеваемости обучающихся;

педагогические работники колледжа – работоспособности ЭИОС, освоения образовательной программы или ее частей, в том числе самостоятельной, обучающимися;

специалисты по информационным системам и по защите информации – работоспособности ЭИОС, инфраструктуры колледжа.

8.2. Сотрудники колледжа, осуществляющие контроль реализации образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО, формируют учетно-отчетную документацию и внутренний документооборот, в том числе, с использованием технических возможностей ЭИОС, и осуществляют ее хранение на бумажном носителе и (или) в электронно-цифровой форме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. Ответственность участников образовательного процесса с применением ДОТ и ЭО**

9.1. Руководители структурных подразделений колледжа, обеспечивающих реализацию образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО, а также сотрудники колледжа, непосредственно реализующие образовательный процесс несут ответственность за:

неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей и обязанностей, предусмотренных настоящим Положением, – в пределах, определенных трудовым законодательством Российской Федерации;

правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, – в пределах, определенных административным, уголовным и (или) гражданским законодательством Российской Федерации;

причинение материального ущерба в процессе реализации образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО, в том числе – действия, повлекшие невозможность использования ЭИОС, – в пределах, определенных трудовым, административным, уголовным и (или) гражданским законодательством Российской Федерации.

9.2. Обучающиеся несут ответственность за:

неосвоение или недобросовестное освоение образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО – в пределах, определенных нормативными локальными актами колледжа;

причинение материального ущерба в процессе освоения образовательных программ или их частей с применением ДОТ и ЭО, в том числе – действия, повлекшие невозможность использования ЭИОС, – в пределах, определенных административным, уголовным и (или) гражданским законодательством Российской Федерации.