

ОДОБРЕНО

На заседании Ученого совета ТалГУ
Протокол № 2
от « 29 » октябрь 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТалГУ
Шаршембиев Ж.С. 
« 29 » октябрь 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий

Талас - 2025

1. Общие положения и определения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об образовании» от 11 августа 2023 г. №179, «Положением об организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования с применением академических кредитов», «Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся образовательных организаций высшего профессионального образования Кыргызской Республики», утвержденными Постановлением Кабинета Министров КР от 27 сентября 2024 года № 590, Порядком применения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования (к Постановлению Кабинета Министров КР от 17 февраля 2025 года, №76,) также внутренними нормативными документами по организации учебного процесса Таласского государственного университета (ТалГУ).

2. Положение устанавливает требования к организации учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в ТалГУ при реализации образовательных программ высшего профессионального образования по направлениям/специальностям, включенным в перечень профессий и специальностей, получение которых допускается в заочной форме обучения и утвержденному Кабинетом Министров КР.

3. Ответственным структурным подразделением, координирующим деятельность по внедрению, сопровождению и мониторингу дистанционных образовательных технологий в университете, является ЦДОТ ПКГМС.

4. Положение рассматривается на Ученом Совете и утверждается ректором ТалГУ. Изменения и дополнения рассматриваются и утверждаются в том же порядке.

5. Понятия и определения, используемые в настоящем положении:

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – технологии, используемые в образовательном процессе с применением средств информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника (ст. 3, гл. 1 Закона КР «Об образовании»);

Гибридный метод обучения – метод обучения, при котором процесс обучения сочетает традиционный метод обучения путем непосредственного контакта педагога и обучающегося с методом онлайн-обучения (ст. 3, гл. 1 Закона КР «Об образовании»);

Интернет-технология - это дистанционная образовательная технология, основанная, в основном, на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей, создающих условия для доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам, их взаимодействия с преподавателем и между собой, а также для формирования совокупности методических, организационных, технических, программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов.

Кредитные технологии обучения - обучение на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с накоплением академических кредитов.

Кейс-технология - это дистанционная образовательная технология, основанная на

предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов учебно - методических комплексов, предназначенных для самостоятельного изучения (кейсов) с использованием различных видов носителей информации. Доставка материалов обучающимся осуществляется любыми приемлемыми для организации учебного процесса способами.

Телекоммуникационная технология - это дистанционная образовательная технология, основанная на использовании систем передачи данных и телевидения, а также глобальных и локальных сетей связи, обеспечивающих взаимодействие обучающихся с преподавателем и между собой и доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам (электронной библиотеке университета, банкам видеолекций, тестирующим программам, видеоконференциям и т.д.) и другим средствам обучения. Телекоммуникационные средства применяются для обеспечения взаимодействия обучающихся с преподавателем и между собой, а также для оснащения их дополнительными информационными ресурсами.

Образовательный портал- информационная система, предназначенная для доступа участников образовательного процесса к информационным ресурсам и услугам образовательного характера с помощью информационно-телекоммуникационной сети.

Онлайн -обучение - метод обучения, в рамках которого обучающийся получает образование посредством информационно-коммуникационных технологий независимо от определенного места и времени.

Программа EВilim – комплексная информационная система для образовательных учреждений, с помощью которого осуществляется управление образовательным процессом, взаимодействие между преподавателем и учащимися, обеспечение учебно-методическим материалом.

Текущий контроль успеваемости- оперативный контроль в течение семестра и оценка уровня знаний и степени усвоения обучающимися учебного материала по логически завершенным разделам соответствующих дисциплин в процессе их изучения.

Промежуточная аттестация- обязательный контроль по окончании семестра путем приема экзаменов по дисциплинам, изучение которых предусмотрено учебными планами обучения.

Рейтинг – результат индивидуальной кумулятивной (накопленной) оценки достижений студента.

Итоговый контроль - форма контроля, проводимая по завершении изучения дисциплины в семестре.

Итоговая государственная аттестация- определение уровня подготовки выпускников высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Учебный процесс с применением ДОТ - процесс формирования компетенций студента с помощью информационно-образовательной среды университета, основанной на использовании информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих обмен учебной информацией на расстоянии, контроль процесса обучения и реализацию системы сопровождения и администрирования учебного процесса. При этом, осуществляется опосредованное или частично опосредованное взаимодействие обучающегося и педагогического работника.

Цифровой след обучающегося – набор верифицированных данных о результатах образовательной деятельности, зафиксированных в системе управления обучением и (или) иных платформах.

Цифровые образовательные ресурсы- совокупность данных, представленных в цифровом виде, состоящих из различных информационных цифровых источников, и направленных на достижение дидактических и иных методических целей учебного процесса.

2. Организация образовательного процесса с применением ДОТ в ТалГУ.

6. **Целью и задачами применения ДОТ в учебном процессе** являются:

- создание условий для оптимизации и повышения качества учебного процесса по очной и заочной формам обучения;
- осуществление оперативного мониторинга учебного процесса;
- предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ, непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания;
- совершенствование системы контроля и оценки результатов обучения студентов в информационно-образовательной среде университета;
- уменьшение нагрузки на аудиторный фонд университета;
- создание условий для обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) и другими особыми образовательными потребностями в рамках реализации инклюзивного образования.

7. **Организационное, учебно-методическое и техническое обеспечение учебного процесса с применением ДОТ осуществляется с участием следующих структурных подразделений ТалГУ:**

• **Учебный отдел (УО) осуществляет:**

- координацию и контроль учебного процесса с применением ДОТ в ТалГУ и несет ответственность за соблюдение установленных нормативных требований и стандартов качества обучения с применением ДОТ.
- управляет процессом формирования и реализации образовательных программ и контроль учебного процесса;
- контроль за соблюдением сроков проведения учебного процесса;
- организация и контроль за реализацией учебных планов и качеством работы;
- осуществление администрирования учебного процесса в ТалГУ;
- учет успеваемости и результатов учебных достижений студентов.

• **Институты и кафедры ТалГУ:**

- разрабатывают учебные планы и осуществляют его выполнение;
- преподаватели и заведующие кафедрами несут ответственность за своевременную и качественную подготовку электронных учебно- методических материалов по дисциплинам, связанным с реализацией образовательных программ с применением ДОТ;
- институты и кафедры организуют, координируют и контролируют прохождение студентами всех видов практик, промежуточной и итоговой аттестации студентов.

• **Центр дистанционных образовательных технологий, ПКГМС (ЦДОТ ПК ГМС):**

- осуществляет организацию и контроль обучения студентов с применением ДОТ: лекций, практических занятий и консультаций.
- контролирует процесс размещения в системе Ебилим комплекса учебно-методических материалов для студентов заочного обучения и их доступности для применения студентами.
- осуществляет методическую и техническую помощь преподавателям и студентам;

- несет ответственность за соблюдение установленных нормативных требований и стандартов качества обучения с применением ДОТ.
8. Все специалисты должны иметь необходимые навыки в области информационных и образовательных технологий, обеспечивающие их работу в образовательной информационно-коммуникационной среде университета.
9. **Учебный процесс в ТалГУ с применением ДОТ включает:**
- Применение гибридного метода обучения, при котором процесс обучения сочетает традиционный метод обучения путем непосредственного контакта педагога и обучающегося с методом онлайн-обучения;
 - Основным методом онлайн – обучения в учебном процессе является онлайн- занятия, которые осуществляются в соответствии с утвержденным на учебный год календарным графиком учебного процесса в ТалГУ.
 - Индивидуальная и групповая консультация (off-line и on-line);
 - Самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов; выполнение индивидуальных контрольных, тестовых и иных заданий, тематических рефератов и эссе; работу с электронными учебными курсами, практикумами; решение заданий и работу с кейсами.
 - Тестирование;
 - Научно-исследовательская работа студента (НИРС), курсовая работа, выполнение квалификационной работы;
 - Конференции учебной группы с использованием ДОТ, общение обучаемых в ходе освоения тем курса (чат, форум), все виды электронных отправлений, включая электронную почту.
 - Мониторинг учебного процесса;
 - Материально-техническое обеспечение;
10. Каждая образовательная программа предусматривает прохождение обязательного цикла всех видов контроля (текущего, промежуточного), итоговую государственную аттестацию (сдачу выпускных квалификационных экзаменов, подготовку и защиту выпускной квалификационной работы).
11. Обучающиеся по образовательным программам, реализуемым с применением дистанционных образовательных технологий в полном объеме, должны быть ознакомлены с условиями организации учебного процесса и формами контроля под роспись.
12. Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации определяется ТалГУ, доводится до сведения обучающихся, согласно Положению о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся образовательных организаций высшего профессионального образования Кыргызской Республики, утвержденного Постановлением Кабинета Министров КР от 27 сентября 2024 года № 590, а также согласно Положении БРС ТалГУ.
13. Промежуточная аттестация студентов заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий осуществляется очно, с участием обучающегося или в режиме онлайн с применением технологии контроля действий студентов во время прохождения тестов.
14. Промежуточная аттестация студентов осуществляется в форме компьютерного

тестирования.

15. Итоговая государственная аттестация осуществляется в общепринятой форме с привлечением Государственной аттестационной комиссии и производится традиционными методами в порядке, установленном Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений КР.
16. В ТалГУ управление образовательным процессом, взаимодействие между преподавателем и учащимися и обеспечение учебно-методическим материалом осуществляется посредством комплексной информационной системой для образовательных учреждений **EBilim**.
17. Весь комплекс учебно-методических материалов интегрирован в системе EBilim, в образовательном портале по адресу: www.ebilim.talsu.kg и осуществляется доступ материалов обучающимся как очной, так и заочной формы обучения.
18. Учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин, входящих в образовательные программы университета осуществляется посредством формирования учебно-методического комплекса (УМК) материалов по дисциплине.
19. Учебно-методические комплексы по дисциплинам должны содержать: рабочие программы, силлабус, конспекты лекций, описание практических занятий, а также пакет заданий для самостоятельной работы студентов, пакет тестовых заданий, пакет контрольных вопросов, перечень тем рефератов, эссе и квалификационных работ, средства контроля знаний, справочники, презентации, видеолекции и т.п.
20. Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по дисциплине имеют единую структуру для всех форм обучения и составляются в соответствии с требованиями, утвержденными УМС ТалГУ.
21. Ответственность за своевременную и качественную подготовку электронных учебно-методических материалов УМК по дисциплинам, связанным с реализацией образовательных программ с применением ДОТ, несут разработчики и заведующие кафедрами.
22. При организации учебного процесса с применением ДОТ предусмотрены проведение видеоконференций, чатов, форумов, вебинаров. Преподаватели могут консультировать студентов, используя другие имеющиеся технические возможности: (skype- связь, zoom-meeting, WhatsApp и т.д.).

23. Порядок применения ДОТ при освоении образовательной программы по очной форме обучения студентов.

- В университете должны быть созданы технические условия для студентов, обучающихся по очной форме обучения для их удаленного участия на занятиях.
- Удаленное участие студентов возможно по их личному заявлению, при предоставлении документов о состоянии здоровья, подтверждающих невозможность посещения занятий.
- Разрешение на удаленное участие студентов на занятиях дает Ученый Совет университета.
- Порядок предоставления разрешения на обучение с применением ДОТ, а также организация перехода на обучение с применением ДОТ в рамках программ академической мобильности определяются Учёным Советом ТалГУ;
- В зимнее время, в целях экономии электроэнергии и по решению Ученого Совета ТалГУ может быть предусмотрено онлайн обучение студентов.

• 24 Права и обязанности участников образовательного процесса с применением ДОТ

• Обучающиеся имеют право:

- на доступ к электронным образовательным ресурсам, размещённым в системе **EBilim**;
- на индивидуальные консультации преподавателей в дистанционном формате;
- на защиту персональных данных, в том числе информации о ходе и результатах обучения;
- на техническую и методическую поддержку при обучении с использованием ДОТ;

• Обязанности обучающихся:

- соблюдать требования настоящего Положения и иных локальных нормативных актов ТалГУ;
- участвовать в образовательном процессе: посещать онлайн-занятия согласно утверждённому расписанию, выполнять практические задания, самостоятельно выполнять учебные задания, тесты, проекты и иные виды работ, вовремя проходить практики, текущий и промежуточный контроль;
- соблюдать нормы академической честности при сдаче контрольных мероприятий;
- обеспечить необходимую техническую готовность (наличие ПК, интернет-соединения и т.д.) для участия в ДО;
- использовать логин и пароль только для личного доступа к системе **EBilim**, не передавая их третьим лицам.

• Права педагогических работников:

- использование всех доступных инструментов системы **EBilim** и иных ДОТ-платформ для реализации образовательных программ;

- на получение методической и технической помощи от ЦДОТ ПКГМС;
- на объективное оценивание знаний студентов и применение мер академической ответственности за нарушения.

- **Обязанности педагогических работников:**

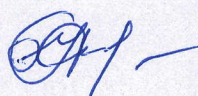
- своевременно размещать учебно-методические материалы в системе **EBilim**;
- организовывать и проводить онлайн-занятия, консультации, тестирования и прочие формы контроля знаний;
- обеспечивать своевременное выставление оценок, предоставление обратной связи студентам;
- соблюдать этические и профессиональные стандарты общения в цифровой среде;
- участвовать в обучении и повышении квалификации по вопросам применения ДОТ.

25. Заключительные положения

- Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения Ректором ТалГУ.
- Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на основании предложений Ученого Совета, УМС, ЦДОТ ПКГМС и иных структурных подразделений университета, с обязательным утверждением ректором.
- Все обучающиеся и преподаватели, участвующие в реализации образовательных программ с применением ДОТ, обязаны быть ознакомлены с настоящим Положением.

РАЗРАБОТАЛА:

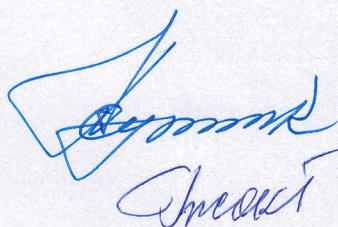
Директор ЦДОТ ПК ГМС



Укуева А.К.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УиНР,
Председатель УМС



Сурапов А.К.

Начальник учебного отдела

Турсалиева Г.Ж.