

 ASTANAIT UNIVERSITY	<b>Товарищество с ограниченной ответственностью «Astana IT University»</b>	ДП-АИТУ- 62
<b>Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University»</b>		Редакция 4

**УТВЕРЖДАЮ**



**РЕГЛАМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕЖИМА И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  
ТОВАРИЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ASTANA IT  
UNIVERSITY»**

Нур-Султан, 2021

**РАЗРАБОТАН** Департаментом стратегии и корпоративного управления ТОО «Astana IT University»

Директор Департамента  
«16» 08 2021 г.

A. Мухатаев

**СОГЛАСОВАНО**

Первый проректор

С.Омирбаев

«16» 08 2021 г.

А.Калыков

Проректор по воспитательной работе

«16» 08 2021 г.

Директор Департамента правового обеспечения и управления персоналом

А. Керімші

«16» 08 2021 г.

Руководитель Офиса Регистратора

А.Койтанова

«16» 08 2021 г.

## **1. Термины и определения, сокращения**

1. В настоящем документе используются следующие основные понятия:

1) наполняемость аудитории – нормируемое количество обучающихся в аудитории.

2) карантин – комплекс ограничительных и режимных противоэпидемических мероприятий, направленных на ограничение контактов инфицированного или подозреваемого в инфицированности лица, животного, груза, товара, транспортного средства, населённого пункта, территории, районов, областей и т.д.

3) санитарно-эпидемиологическая обстановка – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

4) пандемия – распространение нового заболевания в мировых масштабах.

Иные термины, применяемые в настоящем документе, соответствуют терминам и определениям, используемым в законодательстве Республики Казахстан.

2. В настоящем документе используются следующие сокращения:

1) РК – Республика Казахстан;

2) АITU – Товарищество с ограниченной ответственностью «Astana IT University».

## **2. Область применения**

3. Настоящий Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University» (далее – Регламент) устанавливает порядок работы во время объявленных карантинных мер и определяет санитарно-эпидемиологические требования к организации процессов на учебных корпусах и жилых помещений АITU.

## **3. Общие положения**

4. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденными приказом МЗ РК 16 августа 2017 года №611, Методическими рекомендациями по организации учебного процесса в организациях высшего и послевузовского образования в период ограничительных мер, связанных с недопущением распространения коронавирусной инфекции, утвержденными приказом МОН РК от 13 августа 2020 года №345, Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №32 «О внесении изменений и дополнений в Постановления Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан», Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 29 июля 2021 года №33 «О внедрении проекта «Ashyq» на объектах предпринимательства», Уставом АITU и Академической политикой АITU.

5. Регламент распространяется на все процессы АITU и обязателен к выполнению для всех структурных подразделений, работников и обучающихся АITU.

ДП- AITU-62	Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University»	3 / 10
----------------	---	--------

6. Регулярный пересмотр и актуализация Регламента осуществляется по необходимости. Контроль за своевременностью актуализации Регламента осуществляется Департаментом стратегии и корпоративного управления.

7. Регламент определяет:

1) общие требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического режима в учебных корпусах и жилых помещениях;

2) порядок организации контрольно-пропускного режима в учебных корпусах и жилых помещениях;

3) порядок организации учебного процесса;

4) порядок проведения административных мероприятий (заседаний, совещаний, советов, встреч и т.д.) и массовых мероприятий (научных, воспитательных и др.).

При этом организация учебного процесса регламентируется следующими внутренними нормативными документами:

1) Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения ТОО «Astana IT University»;

2) Положение об организации учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям ТОО «Astana IT University»;

3) Правила организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся ТОО «Astana IT University»;

4) Правила перевода, восстановления, отчисления и предоставления академических отпусков обучающимся ТОО «Astana IT University»;

5) Правила проведения итоговой аттестации обучающихся ТОО «Astana IT University»;

6) Положение о системе оценивания обучающихся ТОО «Astana IT University»; и другими внутренними нормативными документами.

#### **4. Общие требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического режима в учебных корпусах и жилых помещениях**

8. Санитарно-эпидемиологическая ситуация в стране обязывает введение определенных ограничительных мер в деятельность АИТУ. Ограничительные меры противоэпидемиологического характера предусматривают:

1) строгое соблюдение профилактических мероприятий на время распространения инфекции, в том числе масочного режима;

2) допуск обучающихся в учебный корпус и жилые помещения только со статусами «синий» и «зеленый»;

3) допуск ППС и других работников учебный корпус и жилые помещения только со статусом «зеленый»;

4) недопуск обучающихся, ППС, сотрудников и других посетителей со статусами «желтый» и «красный», а также с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) в учебный корпус и жилые помещения АИТУ, незамедлительное изоляция с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи;

5) обязательное измерение температуры тела работников, обучающихся и других посетителей бесконтактным термометром при запуске в учебный корпус и

ДП- АИТУ-62	Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University»	4 / 10
----------------	--	--------

жилые помещения Университета; в случае обнаружения повышенной температуры тела работник или обучающийся должен уйти на двухнедельный карантин и самоизоляцию с последующим прохождением ПЦР-теста на COVID-19;

6) допуск посетителей на объекты АИТУ посредством приложения «Ashyq» со статусом «зеленый» или со справкой с отрицательным результатом ПЦР-теста, с даты выдачи результата которого прошло не более 3 суток;

7) нанесение сигнальных знаков для соблюдения дистанции, как в помещениях, так и в зданиях учебного корпуса и общежитий в целом;

8) установку односторонней системы передвижения на входах и выходах зданий;

9) недопущение обучающихся, сотрудников и других лиц с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) в помещения АИТУ, незамедлительное изоляция с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей);

10) уведомление любым доступным способом территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения о лицах с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) с момента выявления;

11) соблюдение дистанции не менее 1,5 метра при передвижении на территории и в помещениях АИТУ;

12) посещение АИТУ обучающимися и работниками, перенесшими заболевание, контактировавшие с больным коронавирусной инфекцией, допускаются при наличии действующего отрицательного ПЦР-теста;

13) ограничение доступа родителей (законных представителей) и других посетителей (курьеры, посетители), в том числе беременных и лиц старше 65 лет в помещения АИТУ;

14) организацию трудовой деятельности ППС с использованием смешанного формата обучения;

15) снабжение водителей антисептиком для обработки рук и средствами защиты (маски) с обязательной их сменой с требуемой частотой, а также проведение дезинфекции салона автотранспорта перед каждым рейсом с последующим проветриванием;

16) обеспечение неснижаемым (не менее чем месячным) запасом дезинфицирующих и моющих средств, зарегистрированных и разрешенных в установленном порядке к применению на территории Республики Казахстан и Евразийского экономического союза и включенных в Единый реестр свидетельств о государственной регистрации стран Евразийского Союза, для уборки помещений, обработки рук работников;

17) применение дезинфицирующих средств при строгом соблюдении, прилагаемой к ним инструкции, в которых отражены режимы дезинфекции при вирусных инфекциях;

18) обработку уборочного инвентаря (ведра, щетки, ветоши) после использования и хранение их в специально выделенных местах;

ДП- АИТУ-62	Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University»	5 / 10
----------------	--	--------

19) установку санитайзеров с кожным антисептиком для обработки рук в доступных местах на каждом этаже, у каждого входа, в санитарных узлах, а также промаркированных емкостей для грязных масок;

20) наличие мыла в дозаторах в санузлах, дезинфицирующих средств для рук в дозаторах, наличие плакатов с правилами мытья рук;

21) проведение уборки помещений с применением дезинфицирующих средств, а также бесперебойной работы вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха с проведением профилактического осмотра, ремонта, в том числе замены фильтров, дезинфекции воздуховодов;

22) генеральную уборку помещений не реже 1 раза в неделю, а также влажную уборку и проветривание всех помещений университета во время перерыва между сменами – 13.30-14.00, а также во время больших перемен первой и второй смен – с 10.20 до 10.40 и 15.50-16.10;

23) регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха (кварцевых ламп) и проветривание помещений в соответствии с расписанием учебных занятий;

24) ежедневную уборку помещений, включая туалеты, с использованием моющих и дезинфицирующих средств (чистке и дезинфекции подвергаются часто соприкасающиеся поверхности, такие как дверные ручки, столы, стулья, принадлежности, выключатели, дверные коробки, оборудование, учебные пособия, используемые обучающимся и обложки книг).

9. Для обеспечения жизнедеятельности АИТУ в период введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина приказом ректора или лица, исполняющего его обязанностей, создается специальный штаб.

## **5. Порядок организации контрольно-пропускного режима в учебных корпусах и жилых помещениях**

10. Вход и выход в помещения АИТУ организуется по правилу «одностороннего движения», вход и выход, все передвижения в помещениях, в том числе подъемы по лестницам маркируются специальными указателями для обеспечения дистанцирования в очереди.

11. Допуск в помещения АИТУ обучающихся и работников осуществляется после обязательного фильтра (термометрия бесконтактным термометром, обработка рук антисептиком у входа в здание, обработка подошвы обуви) и прохода через специальные дезинфекционные тоннели.

Допуск в помещения АИТУ обучающихся и работников осуществляется строго по пропускам.

12. Посторонние лица в помещения АИТУ допускаются только по производственной необходимости с соблюдением требований п.8.

13. Данные посторонних лиц записываются в специальный журнал. Посторонние лица в помещениях АИТУ передвигаются строго в сопровождении работников университета.

14. Все лица допускаются в помещения АИТУ только при соблюдении масочного режима.

ДП- АИТУ-62	Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University»	6 / 10
----------------	--	--------

## **6. Порядок организации учебного процесса**

15. В АИТУ в 2021-2022 учебном году учебные занятия проводятся для обучающихся 1,2,3 курса и магистратуры в оффлайн формате.

16. При оффлайн формате учебный процесс организуется по смешанному формату: лекционные занятия по учебному плану проводятся в онлайн формате, практические и лабораторные – в оффлайн формате.

17. Для студентов с особыми образовательными потребностями, а также студентов, перешедших на карантин, организация учебного процесса осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий на основании поданного ими заявления.

18. К учебному процессу в АИТУ в оффлайн формате допускаются обучающиеся и преподаватели: вакцинированные от COVID-19; имеющие медицинские противопоказания; переболевшие COVID-19 в течение последних 3 (трех) месяцев; с отрицательным результатом ПЦР-теста, с даты выдачи результата которого прошло не более 3 суток.

19. Во время введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина:

- 1) отменяется кабинетная система;
- 2) строго соблюдается режим проветривания и обеззараживания аудиторий, задействованных в учебном процессе;
- 3) строго соблюдается масочный режим.

## **7. Порядок проведения административных мероприятий (заседаний, совещаний, советов, встреч и т.д.) и массовых мероприятий (научных, воспитательных и др.)**

20. В АИТУ в период введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина административные и массовые мероприятия по возможности проводятся в дистанционном режиме, с использованием платформы Microsoft Teams.

21. При очном проведении административных и массовых мероприятий устанавливаются следующие требования:

- 1) соблюдение дистанции между участниками мероприятия не менее 1,5 метра и плотности не более 1 человека на 1,5 м<sup>2</sup>;
- 2) проветривание и обеззараживание кабинетов, аудиторий, задействованных в проведении административных и массовых мероприятий до начала и после окончания их специальными бактероцидными рециркуляторами воздуха;
- 3) продолжительность административных и массовых мероприятий не должна превышать в непрерывном режиме 1 часа;
- 4) обеспечение кабинетов, аудиторий, задействованных в проведении административных и массовых мероприятий антисептическими средствами;
- 5) соблюдение масочного режима участниками административных и массовых мероприятий.

## **8. Алгоритм действий при подозрении на COVID-19**

ДП- АИТУ-62	Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University»	7 / 10
----------------	---	--------

22. При регистрации положительного результата ПЦР теста на COVID-19 у обучающегося или преподавателя, вводится карантин на академическую группу или академический поток с переводом учебного процесса в онлайн формат.

23. В случае плохого самочувствия (высокая температура, кашель) Работник / Обучающийся должен обратиться в медучреждение, сдать ПЦР тест на COVID-19 и перейти на двухнедельный карантин с организацией по их заявлению дистанционного режима работы/учебы.

24. В случае положительного результата ПЦР теста на COVID-19 Работник немедленно должен оповестить непосредственного руководителя с предоставлением справки в электронном формате на электронную почту либо по мессенджеру WhatsApp и должен принять все меры для самоизоляции на время, определённое уполномоченными органами. Руководитель Работника должен ставить в известность службу управления персоналом и Ректора.

25. В случае положительного результата ПЦР теста на COVID-19 Обучающийся немедленно должен оповестить деканат с предоставлением справки в электронном формате на электронную почту либо по мессенджеру WhatsApp и должен принять все меры для самоизоляции на время, определённое уполномоченными органами. Деканат должен ставить в известность Ректора.

26. Обучающийся, у которого обнаружен COVID-19, переходит в онлайн формат обучения.

27. Работник, у которого обнаружен COVID-19, должен самоизолироваться и выйти на дистанционную работу, по согласованию с непосредственным руководителем, либо уйти на это время на больничный в связи с временной нетрудоспособностью (получить лист о временной нетрудоспособности), в зависимости от самочувствия самого Сотрудника.

28. Если Обучающийся контактировал с лицом, у которого обнаружен COVID-19, он должен сдать ПЦР тест, до момента выхода результата ПЦР теста самоизолироваться и переходить в онлайн формат обучения.

29. Если Работник контактировал с лицом, у которого обнаружен COVID-19, он также должен сдать ПЦР тест и до момента результатов ПЦР теста самоизолироваться и работать дистанционно.

30. В случае, если тест на COVID-19 отрицательный, но при этом есть признаки ОРВИ, грипп и т.д., он должен открыть лист о временной нетрудоспособности.

## **9. Заключительные положения**

31. Настоящий Регламент вводится в действие с момента его утверждения приказом Ректора.

32. Изменения и дополнения к настоящему Регламенту принимаются в случае необходимости и вводятся в действие с момента их утверждения приказом Ректора.

ДП- AITU-62	Регламент обеспечения санитарно-эпидемиологического режима и порядок организации учебного процесса Товарищества с ограниченной ответственностью «Astana IT University»	8 / 10
----------------	--	--------

## Лист регистрации изменений

## Лист ознакомления