



АЛГОРИТМ

организации учебного процесса в формате смешанного обучения Международного университета инновационных технологий

Настоящий алгоритм разработан в соответствии с приказом Министерства образования и науки КР за №19/1 от 13 января 2021 года «Об утверждении Алгоритма организации учебного процесса в формате смешанного обучения в весеннем семестре 2020-2021 учебного года» и представляет собой рекомендации по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в процессе перехода с дистанционного обучения (онлайн) на традиционное обучение в реальном времени (офлайн) в МУИТ.

1. Организация учебного процесса

1.1. Обучение в традиционном формате (офлайн) разрешено для студентов выпускных курсов, где требуется контактное обучение с использованием специальных учебно-методических материалов, оборудования и приборов.

1.2. Для студентов младших курсов (за исключением студентов указанное в п.1.1.) учебный процесс организован с использованием смешанного обучения с соблюдением следующего алгоритма:

- лекционные занятия проводятся в онлайн режиме;
- практические и лабораторные занятия по дисциплинам «Профессионального цикла» и все виды практики, предусмотренные учебным планом, организованы как в удаленном, так и в традиционном формате. В приложении 1 приведен алгоритм организации учебного процесса в формате смешанного обучения.

1.3. Для магистрантов первого курса учебный процесс организован с использованием смешанного обучения, те дисциплины, где не требуется контактное проведение научных исследований с использованием специальных оборудования и приборов, проводятся в удаленном режиме, а где требуется в традиционном формате.

1.4. Научно-исследовательская практика магистрантов второго курса проводятся по утвержденному графику и приказу, согласно рапортам при распределении по организациям и предприятиям.

1.5. Для студентов граждан зарубежных государств, учебный процесс организован в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий.

1.6. Проведение экзаменационных сессий и государственной аттестации выпускников будет осуществлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки КР за №19/1 от 13 января 2021 года «Об утверждении Алгоритма организации учебного процесса в формате смешанного обучения в весеннем семестре 2020-2021 учебного года».

1.7. Ответственный по организации учебного процесса в формате смешанного обучения, проведении экзаменационных сессий и государственной аттестации выпускников Сапарбаева А.М. – начальник Учебного управления МУИТ.

2. Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил

2.1. При организации обучения в традиционном формате учтено максимальное количество одновременно находящихся студентов (15-20 чел.) с соблюдением социальной дистанции (1,5 м.).

2.2. Правила соблюдения всех мер профилактики «COVID-19» (видеоролики) размещены на сайте МУИТ.

2.3. В учебных аудиториях имеются в наличии санитайзеры/антисептики.

2.4. Учебный корпус обеспечен дезинфекцией воздушной среды с использованием приборов для обеззараживания воздуха (кварцевые лампы).

2.5. При входе в учебный корпус организован «входной фильтр», который оснащен санитайзером для обработки рук.

2.6. Организована бесконтактная термометрия всем входящим в здание.

2.7. При выявлении температурающего не разрешается вход в здание.

2.8. Вход и нахождение в учебном здании без маски запрещено.

2.9. Обеспечено постоянное наличие мыла и туалетной бумаги в санузлах.

2.10. Ответственный за соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и условий в учебных помещениях (пп. 2.1-2.3) Директора Институтов МУИТ. Ответственный за соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и условий указанный в пп. 2.4-2.9 Бердибаева Д.М. – комендант МУИТ.

Алгоритм организации учебного процесса в формате смешанного обучения

№	Курс	Группы по направлениям	Режим организации уч. процесса	Принятые меры	Примечание
1	1	СТ-1-20, ИСТ-1-20, ЭСН-1-20, ЭТС-1-20, ПП-1-20, ЛИН-1-20, ТКШИ-1-20, ДАС-1-20, ДИЗ-1-20	онлайн	Лекционные, практические занятия по дисциплинам всех циклов учебного плана проводятся в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий;	Расписание занятий онлайн обучения на сайте МУИТ http://www.intuit.kg .
2	2	СТ-1-19, ИСТ-1-19, ЭСН-1-19, ЭТС-1-19, ПП-1-19, ЛИН-1-19, ТКШИ-1-19, ДАС-1-19, ДИЗ-1-19	онлайн	Лекционные, практические занятия по дисциплинам всех циклов учебного плана проводятся в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий;	Расписание занятий онлайн обучения на сайте МУИТ http://www.intuit.kg .
3	3	СТ-1-18, ИСТ-1-18, ЭСН-1-18, ЭТС-1-18, ПП-1-18, ЛИН-1-18, ДАС-1-18, ДИЗ-1-18	онлайн	Лекционные, практические занятия по дисциплинам всех циклов учебного плана проводятся в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий;	Расписание занятий онлайн обучения на сайте МУИТ http://www.intuit.kg .
4	4	ТКШИ-1-18	онлайн/офлайн	Лекционные и практические занятия по дисциплинам ГСЭ, МЕН циклов учебного плана проводятся в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий;	Все расписания занятий будут доступны в онлайн режиме МУИТ http://www.intuit.kg . В одной аудитории не более 7-12 студентов (санитарно-эпидемиологич. условия соблюдены).
		Э-1-17, Б-1-17, ИСТ-1-17, ПП-1-17, Л-1-17,	онлайн	Лекционные, практические занятия по дисциплинам всех циклов учебного плана проводятся в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий;	Все расписания занятий будут доступны в онлайн режиме МУИТ http://www.intuit.kg .
		ЭСН-1-17, ЭТС-1-17, СТ-1-17, ТКШИ-1-17, ДИЗ-1-17	офлайн	Лекционные и практические занятия по всем дисциплинам проводятся в традиционном формате.	В одной аудитории не более 15-20 студентов (санитарно-эпидемиологич. условия соблюдены).

5	5	ДАС-1-16	Г А К	Государственный экзамен в формате офлайн 29.01.2021г Предквалификационная практика	В соответствии с приказом МОН КР №19/1 от 13.01.2021 г.
6	1 курс магис трау ра	Эм-1-20, Эм-2-20, МСТ-1-20, МСТ-2-20, ЭСНМ-1- 20, ИСТМ-1-20	онлайн	Лекционные, практические занятия по дисциплинам всех циклов учебного плана проводятся в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий;	Все расписания занятий будут доступны в онлайн режиме МУИТ http://www.intuit.kg .
7	2 курс магис трау ра	Эм-1-19, Эм-2-19, МСТ-1-19, МСТ-2-19, ЭСНМ-1-19, ИСТМ-1-19	НИИ	18-29 января будут обучаться в онлайн режиме 1-12 февраль экзамены в онлайн режиме. 15.02.2020 г Научно исследовательская практика	Расписание занятий онлайн обучения на сайте МУИТ http://www.intuit.kg . Научно исследовательская практика по утвержденному графику и приказу, согласно рапортам по распределению