

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Российский новый университет»
(АНО ВО «Российский новый университет»)

ПРИКАЗ

«28» 10 2020 г.

№ 339-0

Москва

О переходе на смешанный формат обучения

В связи со сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой в г. Москве и в целях сохранения здоровья обучающихся в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Со 2 ноября 2020 года и до особого распоряжения образовательный процесс с обучающимися всех форм обучения по программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, аспирантуры организовать в смешанном формате:

- учебные занятия с обучающимися по программам среднего профессионального образования по дисциплинам: живопись с основами цветоведения, рисунок с основами перспективы (специальность 42.02.01 Реклама, 2 курс), техника и технология рекламной фотографии, техника и технология рекламного видео (специальность 42.02.01 Реклама, 3 курс) проводить в аудиториях учебного корпуса по ул. Вилиса Лациса 8 корпус 1;

- учебные занятия по учебным дисциплинам Обобщенные и специальные функции математической физики, компьютерная математика (группа 444) проводить в аудиториях учебного корпуса по ул. Радио 22.

- теоретический учебный материал по учебным дисциплинам программ бакалавриата, программ специалитета: философия, история России, всеобщая история, безопасность жизнедеятельности, логика, русский язык и культура речи, социология, жизненная навигация, психология общения, технология саморазвития личности, физическая культура и спорт изучать в ходе видеолекций, размещенных на платформе Microsoft Stream, семинарские и практические занятия по данным учебным дисциплинам проводить в онлайн формате с использованием команд, созданных на платформе Office 365 в приложении Microsoft Teams в соответствии с ранее утвержденным расписанием;

- учебные занятия с обучающимися по программам высшего образования по дисциплинам, указанным в приложении 1 к приказу, требующим уникального программного обеспечения, проводить с использованием удаленного доступа к компьютерам в специализированных учебных аудиториях в учебном корпусе по ул. Радио 22;

- лабораторные работы с обучающимися по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника по дисциплинам: физика, теоретические основы электротехники, электрические машины, по направлению подготовки 26.03.02. Наноинженерия: физика, физические методы диагностики проводить с использованием виртуальных аналогов используемых приборов и оборудования;

- учебные занятия по изучению русского языка с иностранными обучающимися, проживающими в общежитии по ул. Авиамоторная 55, корпус 5, проводить в учебных аудиториях, расположенных на первом этаже общежития;

- учебные занятия по другим учебным дисциплинам проводить в соответствии с утвержденным расписанием в ранее созданных командах на платформе Office 365 в

приложении Microsoft Teams. В качестве запасных платформ использовать Zoom, Moodle, Skype;

- практическую подготовку обучающихся при проведении практики осуществлять в сроки, установленные учебным планом, в соответствии с договорами, заключёнными с профессиональными организациями в формате, установленном профессиональной организацией;

- практическую подготовку обучающихся при проведении практики в структурных подразделениях университета осуществлять в соответствии с режимом работы, установленном для данного структурного подразделения;

- дополнительные сессии проводить в онлайн-формате.

2. Начальнику учебно-методического управления Моховой Л.А. до 29.10.2020 г. внести изменения в расписание учебных занятий с учетом обучения в смешанном формате. Занятия по учебным дисциплинам Обобщенные и специальные функции математической физики, компьютерная математика (группа 444) спланировать таким образом, чтобы обучающиеся приезжали в университете 1 раз в неделю.

3. Директору колледжа Колескиной П.С. занятия с обучающимися по программам среднего профессионального образования, проводимые в учебных аудиториях колледжа, спланировать таким образом, чтобы обучающиеся приезжали в университете не менее, чем на 6 часов занятий, не более 2 раз в неделю.

4. Заведующей библиотекой Сыворотко Н.А. организовать работу библиотеки и читального зала в дежурном режиме;

5. Исполнительным директорам институтов, директору Налогового института, колледжа, заведующим общеуниверситетскими кафедрами до 12-00 29 октября 2020 года:

- проверить наличие групп, списки обучающихся команд на платформе Office 365 по всем изучаемым учебным дисциплинам и практикам;

- представить в лабораторию вычислительной техники:

- а) при отсутствии учетных записей обучающихся - информацию о таких обучающихся (указав ФИО, номер группы, личную электронную почту обучающихся).

- б) при отсутствии команд - запрос о создании в Microsoft Teams команд для проведения занятий с указанием группы (нескольких групп для потоковой лекции, подгрупп, если проводится деление группы), наименование дисциплины, вида занятий, ФИО преподавателя, ФИО лиц, ответственных со стороны деканата, УМУ;

- для преподавателей, испытывающих трудности в проведении учебных занятий в онлайн-формате, назначить своим распоряжением технических консультантов из числа сотрудников института или наиболее подготовленных студентов;

- для преподавателей, не имеющих возможность проведения учебных занятий с домашних компьютеров, организовать рабочее место в учебных корпусах на ул. Радио 22, учебном корпусе Налогового института и учебном корпусе колледжа;

- списки таких преподавателей, даты и время проведения ими занятий представить проректору по информатизации Д.В.Растягаеву и начальнику УМУ Л.А.Моховой;

- проинформировать всех обучающихся о переходе со 2 ноября 2020 года на обучение в смешанном формате;

- работу сотрудников институтов организовать в прежнем режиме, за исключением лиц старше 65 лет, лиц, имеющих хронические заболевания и лиц, переведенных на удаленный режим работы.

6. Начальнику управления информатизации Гуськову Б.Л. обеспечить техническую поддержку образовательного процесса, осуществляемого в смешанном формате.

7. Руководителю департамента управления информацией Мытько И.Е., начальнику Департамента маркетинга Неяскиной Н.В. организовать информирование обучающихся о переходе на смешанное обучение и «горячую» линию по всем актуальным вопросам, возникающим у обучающихся.

8. Проректору по административно-хозяйственной работе Долгушину А.И. усилить контроль за:

- недопущением в здания университета лиц с признаками респираторных заболеваний и температурой тела свыше 37°C;
- обработкой рук спиртосодержащими кожными антисептиками;
- использованием в период нахождения в Университете средств индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы), перчаток, а также кожных антисептиков для обработки рук;
- проведением усиленного дезинфекционного режима, генеральной уборки с применением дезинфицирующих средств;
- проветриванием учебных аудиторий, в которых будут проводиться занятия, и их дезинфекцией во время перерывов.

9. О полной готовности к переходу на смешанный формат обучения и избранных платформах онлайн обучения письменно доложить по электронной почте: sk@rosnou.ru. к 16-00 29 октября 2020 года. О возникающих проблемах по переходу на смешанный формат обучения немедленно докладывать проректору по учебной работе Г.А. Шабанову.

Ректор



В.А. Зернов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



Г.А. Шабанов

Начальник учебно-методического управления



Л.А. Мохова

Председатель студенческого совета



Н.В. Селезнев

Начальник юридической службы



Ю.Г. Рогачев

Нач. общего отдела

ВЕРНО:



Приложение 1 к приказу

Список дисциплин, требующих подключения удаленного доступа
к специализированному программному обеспечению

Группа	Дисциплина	Преподаватель
421-1	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	ст.пр. Батманова О.В.
421-2	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	ст.пр. Трефилова О.Л.
424	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	доц. Шарاپова Л.В.
425	УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ	доц. Степанова Е.Н.
425	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	ст.пр. Батманова О.В.
427	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	ст. преп. Батманова О.В.
427	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	доц. Шарاپова Л.В.
428	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	ст. преп. Батманова О.В.
429	СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	доц. Шарاپова Л.В.
431	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ	доц. Трефилова О.Л.
431	БАЗЫ ДАННЫХ	ст.пр. Даниленко О.И.
431	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	доц. Шарاپова Л.В.
431	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	доц. Пиков В.А.
434	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	проф. Ипатов Е.Б.
434	БАЗЫ ДАННЫХ	ст.пр. Даниленко О.И.
435	АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ	доц. Растягаев Д.В.
439	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	проф. Ипатов Е.Б.
441	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	ст.пр. Пиков В.А.
441	ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	доц. Золотарев О.В.
444	ОБОБЩЕННЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	проф. Крюковский А.С.
444	КОМПЬЮТЕРНАЯ МАТЕМАТИКА	проф. Крюковский А.С.
445	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	проф. Лабунец Л.В.
447	ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	ст.пр. Гуськов Б.Л.
447	АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	доц. Растягаев Д.В.
447	СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ	доц. Пиков В.А.
449	РЕКУРСИВНО- ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	проф. Ипатов Е.Б.
425в	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА	доц. Шарاپова Л.В.

425В	УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ	ст.пр.Даниленко О.И.
435В	ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	доц. Пиков В.А.
445В	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ	доц. Авуза А.А.
471М	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕИНЖИНИРИНГЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ	доц. Золотарев О.В.
471М	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕИНЖИНИРИНГЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ	доц. Золотарев О.В.
471М	МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	ст.пр. Пиков В.А.