

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

**ПРИКАЗ**

«11» 11 2020 г.

№ 350-0

Москва

О переходе на обучение с использованием средств  
компьютерного обучения и дистанционных  
образовательных технологий

В соответствии с Указом мэра Москвы от 10 ноября 2020 года № 107-УМ «О внесении изменения в указ Мэра Москвы от 8 июня 2020 г. № 68-УМ», приказом ректора от 10.11.2020 года № 350-0 «О внесении изменений в приказ от 02.10.2020 года №308-0 «Об установлении численности работников» и в целях сохранения здоровья обучающихся и научно-педагогических работников в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. С 13 ноября 2020 г. по 15 января 2021 г. включительно, образовательный процесс с обучающимися всех форм обучения по программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам аспирантуры организовать с использованием средств компьютерного обучения и дистанционных образовательных технологий. Смешанный формат обучения, введенный приказом ректора от 28 октября 2020 года №339/о, отменить.
2. Все занятия по 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.
3. 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, технологии саморазвития личности, физическая культура и спорт изучать в ходе видеолекций, размещенных на платформе Microsoft Stream.
4. 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.
5. Лабораторные работы с обучающимися по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника по дисциплинам: физика, теоретические основы электротехники, электрические машины, по направлению подготовки 28.03.02. Наноинженерия: физика, физические методы диагностики проводить с использованием виртуальных аналогов используемых приборов и оборудования.
6. Учебные занятия по изучению русского языка с иностранными обучающимися проводить:  
- с обучающимися, компактно проживающими в общежитии по ул. Авиамоторная 55, корпус 5 - в учебных аудиториях, расположенных на первом этаже общежития с

использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы) и рук (перчатки) с соблюдением социальной дистанции не менее 2 м;

- с обучающимися, проживающими вне общежития - на платформе Office 365 в приложении Microsoft Teams. В качестве запасных платформ использовать Zoom, Moodle, Skype.

7. Практическую подготовку обучающихся при проведении практики осуществлять в сроки, определенные учебным планом, в соответствии с договорами, заключенными с профессиональными организациями в формате, установленном профессиональной организацией.

8. Практическую подготовку обучающихся при проведении практики в структурных подразделениях университета осуществлять в соответствии с режимом работы, установленном для данного структурного подразделения.

9. Дополнительную сессию по ликвидации обучающимися академической задолженности проводить в онлайн-формате на платформе Office 365 в приложении Microsoft Teams. В качестве запасных платформ использовать Zoom, Moodle, Skype.

10. Промежуточную аттестацию обучающихся провести в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, в соответствии с Положением о Временном порядке проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ВО «Российский новый университет», утвержденным приказом ректора от 16 апреля 2020 года №81/о.

11. Государственную итоговую аттестацию выпускников провести в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, в соответствии с Положением о Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в АНО ВО «Российский новый университет», утвержденным приказом ректора от 16 апреля 2020 года № 80-о, Регламентом проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с использованием средств компьютерного обучения и дистанционных образовательных технологий в АНО ВО «Российский новый университет», утвержденным приказом ректора от 29 апреля 2020 года № 113-о.

12. Исполнительным директорам институтов, директору Налогового института, колледжа, заведующим общеуниверситетскими кафедрами:

- проинформировать всех обучающихся о переходе с 13 ноября 2020 года на обучение с использованием средств компьютерного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- определить номера телефонов и адреса электронной почты «горячей линии» для обучающихся, разместить их на сайте университета и сообщить начальнику Департамента маркетинга Неяскиной Н.В.

- работу телефонов горячей линии организовать с 9-00 до 21-00 в рабочие дни, с 9-00 до 19-00 в субботу;

- проверить наличие групп, списки обучающихся команд на платформе Office 365 по всем изучаемым учебным дисциплинам и практикам, дополнительной сессии, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации;

- 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 (колледжа, общеуниверситетских кафедр) или наиболее подготовленных обучающихся;

- для преподавателей, не имеющих возможности 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 в период с 16 ноября 2020 года по 15 января 2021 года представить проректору по информатизации Растягаеву Д.В. и начальнику УМУ Моховой Л.А. не позднее 12-00 13 ноября 2020 года;

- работу сотрудников институтов (колледжа, общеуниверситетских кафедр) организовать в дежурном режиме, за исключением лиц старше 65 лет, лиц, имеющих хронические заболевания, и лиц, переведенных на удаленный режим работы.

13. Начальнику управления информатизации Гуськову Б.Л. обеспечить техническую поддержку образовательного процесса, осуществляемого с использованием средств компьютерного обучения и дистанционных образовательных технологий.

14. Руководителю Департамента управления информацией Мытько И.Е., начальнику Департамента маркетинга Неяскиной Н.В. организовать информирование обучающихся о переходе на обучение с использованием средств компьютерного обучения и дистанционных образовательных технологий и «горячую» линию по всем актуальным вопросам, возникающим у обучающихся.

15. О полной готовности к переходу на обучение с использованием средств компьютерного обучения и дистанционных образовательных технологий и избранных платформах онлайн обучения письменно доложить по электронной почте sk@rosnou.ru. к 15-00 13 ноября 2020 года. О возникающих проблемах по переходу на обучение с использованием средств компьютерного обучения и дистанционных образовательных технологий немедленно докладывать проректору по учебной работе Г.А. Шабанову.

Ректор

  
В.А. Зернов

СОГЛАСОВАНО:

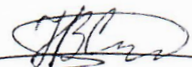
Проректор по учебной работе

  
Г.А. Шабанов

Заместитель начальника учебного  
отдела УМУ

  
Н.Ю.Костюченко

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	ИНФКОММУНИКАЦИОННЫЕ 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.