

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(РУДН)

Факультет физико-математических и естественных наук

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 октября 2024 г.

№ 0200-РСП-189

Москва

О проведении промежуточной аттестации студентов факультета физико-математических и естественных наук

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов РУДН, рабочими учебными планами и графиком учебного процесса основных образовательных программ, реализуемых факультетом физико-математических и естественных наук в 2024-2025 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Провести промежуточную аттестацию студентов четвертого курса бакалавриата направлений подготовки 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 03.03.02 Физика, 09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.05 Бизнес-информатика по дисциплинам осеннего семестра, первого модуля 2024-2025 учебного года в период с **28.10.2024 г. по 09.11.2024 г.:**

1.1 В период с **28.10.2024 г. по 02.11.2024 г.** провести аттестацию с формой контроля «Зачет» и / или «Дифф. зачет» по текущему расписанию занятий.

1.2 В период с **05.11.2024 г. по 09.11.2024 г.** провести аттестацию с формой контроля «Экзамен» по отдельному расписанию экзаменационной сессии.

2 Аттестацию проводить в соответствии с Регламентом проведения промежуточной аттестации обучающихся РУДН по основным профессиональным образовательным программам в очном формате, за исключением аттестации обучающихся, оформивших дистанционный формат обучения в установленном порядке.

3 Заведующему сектором распределения аудиторного фонда Миловановой Т.А. в срок до **18.10.2023 г.** составить расписание экзаменационной сессии. Заместителю декана по учебной работе



Корольковой А.В. разместить утвержденное расписание экзаменационной сессии в ТУИС в разделе «Аттестация студентов».

4 Преподавателям, которые в соответствии с графиком учебного процесса должны провести промежуточную аттестацию, в срок не позже чем за 2 дня до аттестации, проверить наличие аттестационных ведомостей в своих **личных кабинетах** <http://lk.rudn.ru>. При отсутствии аттестационных ведомостей запросить их по корпоративной почте у заместителя декана по учебной работе.

5 К аттестации студентов допускать только при наличии фамилий студентов в аттестационной ведомости. При отсутствии обучающихся в аттестационной ведомости направить их в деканат.

6 Заполненные электронные ведомости из личных кабинетов преподавателей должны быть направлены в деканат **не позже следующего дня** после проведения аттестации.

7 Деканату в срок **до 16.11.2024 г.** обработать все поступившие в деканат аттестационные ведомости и подготовить стипендиальные приказы о назначении и снятии академических стипендий в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении обучающихся РУДН.

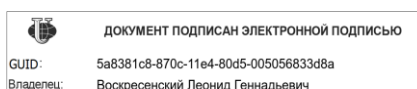
8 Всем обучающимся факультета в течение одной недели по завершении аттестации провести сверку полученных на аттестации оценок в личном кабинете Единой информационной системы РУДН и в случае обнаружения ошибок направить сообщение на почту деканата sci@rudn.ru.

9 Руководителям базовых учебных подразделений:

9.1 организовать в период **с 11.11.2024 г. по 23.11.2024 г.** проведение первой повторной аттестации студентов, получивших неудовлетворительные оценки при прохождении промежуточной аттестации;

9.2 организовать в период **с 25.11.2024 г. по 30.11.2024 г.** проведение второй повторной (комиссионной) аттестации студентов, получивших неудовлетворительные оценки при прохождении промежуточной аттестации; информацию о сроках проведения повторных аттестаций в обязательном порядке направить в деканат и разместить на информационных стендах базовых учебных подразделений, а также на страницах дисциплин в ТУИС.

Декан



Л.Г.
ВОСКРЕСЕНСКИЙ



А.В. Королькова
+7(495) 955-07-36, доб. 3736



Перечень дисциплин промежуточной аттестации

БАКАЛАВРИАТ

01.03.01 Математика

Курс	вид аттестации	Дисциплина	Дата проведения аттестации	ФИО принимающих аттестацию преподавателей
4	Диф. зачет	Обобщенные функции	28.10.2024	Буренков В.И.
4	Диф. зачет	Математические методы экономического прогнозирования	02.11.2024	Шананин А.А.
4	Экзамен	Базы данных	06.11.2024	Аносова Н.П.
4	Экзамен	Методы оптимизации	09.11.2024	Леонов С.С.

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Курс	вид аттестации	Дисциплина	Дата проведения аттестации	ФИО принимающих аттестацию преподавателей
4	Диф. зачет	Теория катастроф и ее приложения в экономике и экологии	30.10.2024	Галахов Е.И.
		Основы информационной безопасности	28.10.2024	Кулябов Д.С.
4	Экзамен	Финансовая математика и анализ данных	07.11.2024	Габдрахманова Н.Т.
		Основы финансовой математики и теория оптимального портфеля ценных бумаг	07.11.2024	Матюшенко С.И., Ермолаева А.М.
4	Экзамен	Методы оптимизации	05.11.2024	Савин А.Ю.
4	Экзамен	Системы компьютерной алгебры и пакеты математических вычислений	09.11.2024	Карандашев Я.М.

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Курс	вид аттестации	Дисциплина	Дата проведения аттестации	ФИО принимающих аттестацию преподавателей
4	Диф. зачет	Методы оптимизации и исследование операций	30.10.2024	Леонов С.С.
4	Диф. зачет	Компьютерная геометрия и	31.10.2024	Геворкян М.Н.



		геометрическое моделирование		
4	Экзамен	Информационная безопасность	07.11.2024	Кулябов Д.С.
4	Экзамен	Параллельное программирование	05.11.2024	Геворкян М.Н.
		Модели на гиперграфах	09.11.2024	Салпагаров С.И.

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс	вид аттестации	Дисциплина	Дата проведения аттестации	ФИО принимающих аттестацию преподавателей
4	Диф. зачет	Методы оптимизации и исследование операций	30.10.2024	Леонов С.С.
4	Диф. зачет	Интеллектуальный анализ данных	28.10.2024 30.10.2024	Шорохов С.Г.
4	Экзамен	Информационная безопасность	07.11.2024	Кулябов Д.С.
4	Экзамен	Параллельное программирование	05.11.2024	Геворкян М.Н.
		Модели на гиперграфах	09.11.2024	Салпагаров С.И.

03.03.02 Физика

Курс	вид аттестации	Дисциплина	Дата проведения аттестации	ФИО принимающих аттестацию преподавателей
4	Диф. зачет	Дополнительные главы теоретической физики	28.10.2024	Самсоненко Н.В.
		Измерение и обработка данных	28.10.2024	Чупров Д.В.
4	Экзамен	Квантовая теория	06.11.2024	Саха Б.

09.03.03 Прикладная информатика

Курс	вид аттестации	Дисциплина	Дата проведения аттестации	ФИО принимающих аттестацию преподавателей
4	Диф. зачет	Модели на гиперграфах	02.11.2024	Салпагаров С.И.
		Параллельное программирование	29.10.2024	Геворкян М.Н.
4	Диф. зачет	Основы проектирования сетей и систем телекоммуникаций	01.11.2024 28.10.2024	Маркова Е.В.
4	Экзамен	Информационная безопасность	07.11.2024	Кулябов Д.С.
4	Экзамен	Интеллектуальный анализ данных	05.11.2024	Шорохов С.Г.



38.03.05 Бизнес-информатика

Курс	вид аттестации	Дисциплина	Дата проведения аттестации	ФИО принимающих аттестацию преподавателей
4	Диф. зачет	Электронный бизнес	02.11.2024	Мокров Е.
4	Диф. зачет	Статистический анализ	28.10.2024	Матюшенко С.И.
		Интеллектуальный анализ данных	28.10.2024	Шорохов С.Г.
4	Экзамен	Информационная безопасность	06.11.2024	Кулябов Д.С.
4	Экзамен	Эконометрика	08.11.2024	Пяткина Д.А.

