

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный университет
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
(ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«09» октября 20 23 г.

№ 496

Москва

Об организации и проведении независимой оценки качества подготовки обучающихся

В соответствии с письмом ФГБУ «Росаккредагентство» от 04.10.2023 № 01-25-287 для участия в основном этапе реализации проекта «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования» (далее - Проект) в рамках государственного контракта Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки:

1. Центру мониторинга эффективности деятельности университета и развития качества образования (Кречетова А.В.) в период с 23 октября по 3 ноября 2023 г. организовать и провести:

- независимую оценку качества подготовки обучающихся посредством компьютерного тестирования (в дистанционной форме) (далее – компьютерное тестирование) по направлениям подготовки и специальностям, согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению;
- анкетирование (в дистанционной форме) педагогических работников по вопросам внутренней оценки качества образования.

2. Центру мониторинга эффективности деятельности университета и развития качества образования (Кречетова А.В.) совместно с Центром

развития карьеры и молодежного предпринимательства (Мирошниченко Н.В.) организовать и провести анкетирование (в дистанционной форме) представителей работодателей по вопросам внутренней оценки качества образования.

3. Учебно-организационному отделу (Осипова Л.И.) сформировать расписание компьютерного тестирования в компьютерных классах в соответствии с графиком Проекта.

4. Проректору по экономическому развитию и информатизации (Малюков Ю.А.):

4.1. Обеспечить аудио- и видеозапись компьютерного тестирования в компьютерных классах согласно сформированному расписанию.

4.2. Назначить ответственного исполнителя за техническое сопровождение проведения компьютерного тестирования и загрузку файлов с аудио- и видеозаписью в облачный сервис.

5. Директорам институтов своевременно довести до сведения студентов и преподавателей - участников компьютерного тестирования расписание и обеспечить явку.

6. Контроль исполнения распоряжения возложить на первого проректора – проректора по образовательной деятельности Дембицкого С.Г.

Ректор



В.С. Белгородский

Перечень направлений подготовки и специальностей,
реализуемых в ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,
для участия в НОКО в 2023 году

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
1.	09.03.02	Информационные системы и технологии
2.	15.03.02	Технологические машины и оборудование
3.	18.03.01	Химическая технология
4.	27.03.04	Управление в технических системах
5.	38.03.01	Экономика
6.	38.03.02	Менеджмент
7.	38.05.01	Экономическая безопасность
8.	43.03.01	Сервис

№ п/п	Код направления подготовки Наименование направления подготовки	Код компетенции	Общепрофессиональные компетенции по ФГОС ВО 3++
1.	09.03.02 Информационные системы и технологии	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК-7	Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем
		ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем
2.	18.03.01 Химическая технология	ОПК-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов
		ОПК-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

		ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
3.	15.03.02 Технологические машины и оборудование	ОПК-1	Способен применять естественно-научные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
		ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
4.	27.03.04 Управление в технических системах	ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности
		ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
		ОПК-6	Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности
5.	38.03.01 Экономика	ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
		ОПК-3	Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне
		ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
6.	38.03.02 Менеджмент	ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем
		ОПК-5	Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ
		ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

7.	43.03.01 Сервис	ОПК-5	Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности
		ОПК-7	Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности
		ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
8.	38.05.01 Экономическая безопасность	ОПК-1	Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты
		ОПК-2	Способен осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков
		ОПК-3	Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов