

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**НАЦИОНАЛЬНОЕ  
АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

(ФГБУ «РОСАККРЕДАГЕНТСТВО»)

ул. Шаболовка, д.33, Москва, 115162  
тел./факс: (495) 640-40-36  
E-mail: info@msk.nica.ru  
http://www.nica.ru  
ОКПО 41382999 ОГРН 1021200751296  
ИНН/КПП 1215046871/772501001

В образовательные организации высшего  
образования

04.10.2023 № 01-25-287

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Национальное аккредитационное агентство в сфере образования (ФГБУ «Росаккредагентство») выполняет проект «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования» в рамках государственного контракта Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

Основным этапом реализации проекта является проведение независимой оценки качества подготовки обучающихся (далее – НОКО) в образовательных организациях высшего образования, включающего:

- компьютерное тестирование обучающихся (в дистанционной форме) по оценочным средствам, сформированным на основе фондов оценочных средств образовательных организаций и прошедшим рецензирование экспертами соответствующих Федеральных учебно-методических объединений и (или) Советов по профессиональным квалификациям. Перечень направлений подготовки бакалавриата (специалитета) и общепрофессиональных компетенций, по которым проводится НОКО в текущем году, приведен в Приложении 1 к письму;

- анкетирование (в дистанционной форме) педагогических работников по вопросам внутренней оценки качества образования;

- анкетирование (в дистанционной форме) представителей работодателей по вопросам внутренней оценки качества образования.

Все мероприятия НОКО проводятся в период с 23 октября по 3 ноября 2023 г. В рамках подготовки к мероприятиям 19 октября 2023 г. будет проведен инструктаж организаторов НОКО в образовательных организациях высшего образования в форме вебинара.

Для консультационного сопровождения мероприятий НОКО-2023 будет функционировать телеграм-канал: <https://t.me/+K4mtEiR1tCRiMmFi>.

Предлагаем вашей организации принять участие в мероприятиях НОКО и в срок до 12 октября 2023 г. зарегистрироваться на Интернет-ресурсе по адресу: <http://test.nica.ru/noko2023/>. Копию сформированной на Интернет-ресурсе заявки на

<http://test.nica.ru/noko2023/>. Копию сформированной на Интернет-ресурсе заявки на участие (Приложение 2) просим направить на электронную почту [noko2023@msk.nica.ru](mailto:noko2023@msk.nica.ru).

По итогам все образовательные организации высшего образования - участники НОКО получают информационно-аналитические карты с результатами тестирования и анкетирования, а также сертификаты участников НОКО-2023.

Приложения:

перечень направлений подготовки и общепрофессиональных компетенций для проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования в 2023 году;  
форма заявки на участие в НОКО 2023 на 4 л.

И.о. директора



А.С. Емельянов

Исполнитель:  
Нефёдова Ольга Геннадьевна  
+7 (8362) 41-61-94



Перечень направлений подготовки, специальностей и общепрофессиональных компетенций для проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования в 2023 году

№	Направление подготовки (специальность)	Общепрофессиональная компетенция
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	09.03.04 Программная инженерия	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
		ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
		ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов
3	10.03.01 Информационная безопасность	ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства
		ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности
		ОПК-13. Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
		ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные 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



№	Направление подготовки (специальность)	Общепрофессиональная компетенция
		ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
6	18.03.01 Химическая технология	<p>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</p> <p>ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>
7	27.03.02 Управление качеством	<p>ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики</p> <p>ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин</p> <p>ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>
8	27.03.04 Управление в технических системах	<p>ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов</p> <p>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</p>
9	38.03.01 Экономика	<p>ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</p> <p>ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне</p> <p>ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p>
10	38.03.02 Менеджмент	<p>ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем</p> <p>ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ</p> <p>ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной</p>



№	Направление подготовки (специальность)	Общепрофессиональная компетенция
11	38.05.01 Экономическая безопасность	<p>деятельности</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>
12	43.03.01 Сервис	<p>ОПК-5. Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-7. Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности</p> <p>ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НОКО 2023

Полное наименование образовательной организации: \_\_\_\_\_

Контактные данные организатора НОКО в образовательной организации: \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Электронная почта \_\_\_\_\_

Численность участников НОКО:

Код и направление подготовки	Число обучающихся, участвующих в тестировании	Число педагогических работников, участвующих в анкетировании по вопросам внутренней оценки качества образования	Число работодателей, участвующих в анкетировании по вопросам внутренней оценки качества образования
09.03.02 Информационные системы и технологии			
09.03.04 Программная инженерия			
10.03.01 Информационная безопасность			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
15.03.02 Технологические машины и оборудование			
18.03.01 Химическая технология			
27.03.02 Управление качеством			
27.03.04 Управление в технических системах			
38.03.01 Экономика			
38.03.02 Менеджмент			
38.05.01 Экономическая безопасность			
43.03.01 Сервис			

Руководитель образовательной организации \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.