



**Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособрнадзор)**

Образовательным организациям
высшего образования
(по списку)

ул. Садовая-Сухаревская, д. 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон/факс: (495) 608-61-58
ИНН 7701537808

11.10.2023 № 03-122

На № _____

Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки реализуется проект «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования».

В рамках проекта на основе оценочных материалов образовательных организаций были сформированы фонды оценочных средств, прошедшие рецензирование экспертами соответствующих Федеральных учебно-методических объединений и/или Советов по профессиональным квалификациям.

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

- компьютерное тестирование обучающихся (в дистанционной форме). 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.

Компьютерное тестирование обучающихся, анкетирование педагогических работников и представителей работодателей проводятся в период с 23 октября по 3 ноября 2023 г.

По итогам все образовательные организации высшего образования - участники НОКО получают информационно-аналитические карты с результатами тестирования и анкетирования в депersonализированном виде. Материалы информационно-аналитических карт могут быть использованы образовательными организациями во внутренней системе оценки качества образования.

Предлагаем вашей организации принять участие в мероприятиях НОКО и в срок до 13 октября 2023 г. зарегистрироваться на Интернет-ресурсе по адресу: <http://test.nica.ru/noko2023/>. Копию сформированной на Интернет-ресурсе заявки на участие (Приложение 2) просим направить на электронную почту noko2023@msk.nica.ru.

По всем возникающим вопросам вы можете обращаться по электронной почте noko2023@msk.nica.ru и телефонам +7 (8362) 41-61-94, +7 (996) 117-35-76.

Приложения: на 4 л.

И.о. руководителя



С.М. Кочетова

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	<p>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</p> <p>ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем</p> <p>ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем</p>
2	09.03.04 Программная инженерия	<p>ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p> <p>ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем</p> <p>ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов</p>
3	10.03.01 Информационная безопасность	<p>ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства</p> <p>ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности</p> <p>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</p>
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<p>ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p> <p>ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p>
5	15.03.02 Технологические	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и

№	Направление подготовки (специальность)	Общепрофессиональная компетенция
	машины и оборудование	<p>общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p>
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</p>

№	Направление подготовки (специальность)	Общепрофессиональная компетенция
		<p>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 деятельности</p>
11	38.05.01 Экономическая безопасность	<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.