

# НОКО 2022

В октябре 2022 года Костромской государственной университет принял участие в Независимой оценке качества подготовки обучающихся (далее - НОКО). Данный проект проводится в целях подготовки информации об уровне освоения обучающимися образовательных программ или их частей и предоставляет участникам отношений в сфере образования информацию о качестве подготовки обучающихся.

Организация участия в НОКО реализована в соответствии с приказом №224-Од от 20.09.2022 «Об участии в независимой оценке качества образования обучающихся выпускных курсов бакалавриата в 2021/22 учебном году»

**Численность обучающихся КГУ, принявших участие в НОКО (обучающиеся 4 курса бакалавриата):**

Код и направление подготовки	Поколение стандарта	Контингент
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ФГОС 3++	15
20.03.01 Техносферная безопасность	ФГОС 3+	10

Тестирование проходило в период с 6 по 15 октября 2022 года по Графику:

Код и направление подготовки	Общий контингент	График (дата и время тестирования)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	15	 ОПК-7 (06.10.2022 12:00   Контингент: 15)
		 ОПК-9 (07.10.2022 14:00   Контингент: 15)
		 ОПК-3 (11.10.2022 09:00   Контингент: 15)
20.03.01 Техносферная безопасность	10	 ОПК-4 (10.10.2022 09:00   Контингент: 10)
		 ОПК-3 (11.10.2022 09:00   Контингент: 10)
		 ОПК-1 (14.10.2022 14:00   Контингент: 10)

## Наименования оцениваемых компетенций

### 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

### 20.03.01 - Техносферная безопасность

ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
--

ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды
--

В процессе организации процедуры тестирования Служба лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования КГУ (М.В.Киселева, М.В.Головцова, Е.Г.Яхонтова) обеспечивала:

- подготовку Заявления на участие в НОКО;
- составление и направление на кафедры Графика проведения мероприятий НОКО;
- размещение всей необходимой информации в личном кабинете КГУ НОКО до тестирования и по завершении его, включая загрузку файла с видеозаписью тестирования в облачный сервис (загрузка должна быть проведена не позднее рабочего дня, следующего за днем тестирования);
- методическое консультирование руководителей учебных структурных подразделений по вопросам организации тестирования;
- предоставление на выпускающие кафедры, направления которых участвуют в НОКО, Инструкции по организации и проведению тестирования;
- согласование с отделом Государственной и молодежной политики проведения видеозаписи сеансов тестирования в корпусах университета;
- получение от Росаккредагентства и передача на кафедры логинов и паролей доступа для студентов-участников тестирования НОКО;
- пропуск студентов в компьютерные аудитории для проведения тестирования;
- инструктирование студентов в компьютерных аудиториях перед началом тестирования: объяснение студентам этапов работы с программой (ввод логина и пароля, ответов на разные типы заданий, переходы между заданиями, завершение тестирования);
- сопровождение студентов и присутствие на сеансах в аудиториях для обеспечения порядка и дисциплины, пресечения попыток списывания, обеспечения самостоятельности работы студентов и отсутствия посторонних лиц в аудитории.

Сотрудники Отдела реализации государственной молодежной политики, профилактической и просветительской работы КГУ (Д.Орлов, Д.Вознесенский и А.Рябинин) осуществляли видеозапись со звуком в аудиториях во время тестирования на 6 сеансах с момента начала инструктажа до времени окончания тестирования последнего студента, а также последующую передачу файла с видеозаписью тестирования в СЛАМКО в день проведения тестирования.

Руководителям учебных структурных подразделений **доц.Киприна Л.Ю.** (кафедра Информационных систем и технологий) и **доц.Лурггартен Т.Ю.**

(кафедра Техносферной безопасности) обеспечивали ознакомление обучающихся с целью тестирования НОКО и явку студентов в компьютерные классы на тестирования со студенческим билетом в соответствии с расписанием за 15 минут до начала тестирования.

### Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся в Костромском государственном университете

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника						
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	12	СТ	1	2	9	0
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	13	СТ	0	2	10	1
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	12	СТ	1	4	7	0
20.03.01 - Техносферная безопасность						
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	9	СТ	0	6	3	0
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	9	СТ	1	5	3	0
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	9	СТ	0	1	7	1

Более детальные результаты – рейтинг-листы студенческих групп, гистограммы плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности каждой проверяемой общепрофессиональной компетенции, карты коэффициентов решаемости заданий предоставлены заведующим кафедрами, обучающиеся которых приняли участие в НОКО-2022.

Заведующими кафедрами проведен анализ отдельных тестовых материалов, который позволил сформулировать замечания и рекомендации по содержательной части тестов. Письмо, содержащее замечания к содержанию тестовых материалов НОКО-2022, было отправлено 1 ноября 2022 в филиал ФГБУ "РОСАККРЕДАГЕНТСТВО" (г. Йошкар-Ола).