

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»  
(НГТУ)

## ПРИКАЗ

«30» августа 2022 г

№ 310

г. Нижний Новгород

О проведении независимой оценки качества подготовки обучающихся (НОКО)

В целях проведения аккредитационного мониторинга и участия в проекте Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять участие в мероприятиях НОКО по указанным в Приложении 1 общепрофессиональным компетенциям в рамках реализуемых направлений подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.
2. Начальнику УМУ (Ермаковой Т.И.) зарегистрироваться на Интернет-ресурсе для проведения НОКО и направить копию сформированной на Интернет-ресурсе заявки в РОСОБРНАДЗОР до 01.09.2022.
3. Заведующим кафедрами ВСТ, ИСУ, СВМ, ФТОС, АиТ, АТ:
  - 3.1. Довести информацию до выпускников 4 курса академических групп: 19-АС; 19-ВМ; 19-ПО; 19-ССК; 19-ОСС; 19-АХ; 19-АЭС о предстоящем компьютерном тестировании обучающихся (в дистанционной форме) по оценочным средствам РОСОБРНАДЗОРА во второй декаде октября. По итогам мероприятий будут выданы сертификаты об участии в НОКО.
  - 3.2. Назначить ответственных за тестирование выпускников для каждой академической группы и направить данные ответственных (ФИО, телефон) на e-mail [markus@nntu.ru](mailto:markus@nntu.ru) до 18.09.2022.
  - 3.3. Представить списки выпускников указанных групп и согласия на обработку персональных данных для получения логинов и паролей в УМУ до 18.09.2022.
4. Начальнику УИ (Лабаеву А.М.) предоставить компьютерные классы для тестирования 100 человек обучающихся по запросу УМУ во второй декаде октября.
5. Назначить ответственного за проведение тестирования первого проректора-проректора по образовательной деятельности Е.Г.Ивашкина.

Ректор НГТУ

С.М.Дмитриев

## Приложение 1

Перечень направлений подготовки и общепрофессиональных компетенций для проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования октябрь 2022 года

| Наименование направления                                    | Наименование компетенций  | Дисциплина  | Группа                    | Кол-во студентов |
|---|---|---|---------------------------|------------------|
| <b>ФГОС 3++</b>   |   |   |                           |                  |
| 09.03.01<br>Информатика и вычислительная техника            | ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основании информационной и библиографической культуры с применением инфомационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Информатика   | 19-АС,<br>19-ВМ,<br>19-ПО | 23<br>17<br>21   |
|   |   | Защита информации   |                           |                  |
|   | ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов   | Сети и телекоммуникации                                       |                           |                  |
|   |   | Шаблоны проектирования программного обеспечения               |                           |                  |
|   | ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач  | Информатика и компьютерные технологии                         |                           |                  |
|   |   | Компьютерная графика  |                           |                  |
| 11.03.02<br>Инфокоммуникационные технологии и системы связи | ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности   | Математика, дискретная математика                             | 19-ССК,<br>19-ОСС         | 9<br>20          |
|   |   | Физика  |                           |                  |
|   |   | Основы теории цепей   |                           |                  |
|   |   | Общая теория связи  |                           |                  |
|   |   | Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях |                           |                  |
|   |   | Теория вероятностей и математическая статистика               |                           |                  |
|   | ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности                       | Информатика   |                           |                  |
|   |   | Общая теория связи  |                           |                  |
|   | ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности   | Математика  |                           |                  |
|   |   | Основы теории цепей   |                           |                  |
|   |   | Инженерная и компьютерная графика                             |                           |                  |
|   |   | Теория вероятностей и математическая статистика               |                           |                  |

| ФГОС 3+   |  |   |                  |   |
|---|--|---|------------------|---|
| 23.03.03<br>Эксплуатация<br>транспортно-<br>технологических<br>машин и<br>комплексов<br>(ФГОС 3+) | ОПК-3 Готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов | Начертательная геометрия и инженерная графика   | 19-АХ<br>19-АЭС  |   |
|   |  | Химия   |                  |   |
|   |  | Математика                                      |                  |   |
|   |  | Физика  |                  |   |
|   |  | Сопротивление материалов                        |                  |   |
|   |  | Теоретическая механика                          |                  |   |
|   |  | Теория механизмов и машин                       |                  |   |
|   |  | Теория вероятностей и математическая статистика |                  |   |
|   |  | Общая электротехника и электроника              |                  |   |
|   |  | Детали машин и основы конструирования           |                  |   |
|   |  | Гидравлика и гидропневмопривод                  |                  |   |
|   | Исследование операций  | 19-АХ*<br>19-АЭС                                |                  |   |
|   | ОПК-1 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности                       |   |                  | Вычислительная техника и сети в отрасли*                |
|   |  |   |                  | Информатика*  |
|   |  |   |                  | Производственный менеджмент и маркетинг*                |
|   |  |   |                  | Автомобили  |
|   |  |   |                  | Компьютерные технологии поиска и заказа запасных частей |
|   |  |   |                  | Прикладное программирование                             |
|   |  | Основы автотехнической экспертизы               |                  |   |
|   | ОПК-2 Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов   | Введение в специальность*                       | 19-АХ*<br>19-АЭС |   |
| Математика*   |  |   |                  |   |
| Техническая эксплуатация автомобилей*   |  |   |                  |   |
| Основы работоспособности технических систем   |  |   |                  |   |
| Развитие и современное состояние автомобилизации  |  |   |                  |   |
|   |  |   | ИТОГО            | 111 чел.  |

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НОКО 2022

Полное наименование образовательной организации:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», НГТУ)

Контактные данные организатора НОКО в образовательной организации:

ФИО: Ермакова Татьяна Ивановна

Должность: начальник учебно-методического управления

Телефон: 8(831)436-05-69; +7 910 390 79 93

Электронная почта: ermakova@nntu.ru

Численность обучающихся для участия в НОКО (обучающиеся на 4 курсе):

| Код и направление подготовки   | Поколение стандарта |          | Контингент |
|--|---------------------|----------|------------|
|  | ФГОС 3+             | ФГОС 3++ |            |
| 08.03.01 Строительство   | -                   | -        | -          |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника                        |                     | +        | 58         |
| 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи             |                     | +        | 25         |
| 20.03.01 Техносферная безопасность                                   | -                   | -        | -          |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | +                   |          | 17         |
| 35.03.04 Агрономия   | -                   | -        | -          |
|  |                     | ИТОГО    | 100 чел    |