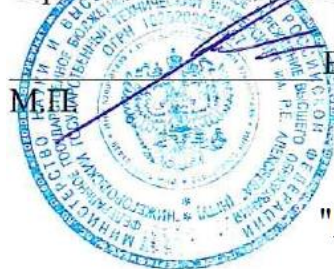


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»  
(НГТУ)

Рассмотрены на  
заседании  
Учебно-методического  
совета

Протокол № 6 от 15  
декабря 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор – проректор по  
образовательной деятельности



Е.Г. Ивашкин

М.П.

"15" декабря 2022 г.

**ДАННЫЕ МОНИТОРИНГА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
КАЧЕСТВОМ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО 20.04.01 «БЕЗОПАСНОСТЬ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ» И  
ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

Для определения оценки удовлетворенности работодателей качеством реализации ОП ВО «Безопасность технологических процессов и производств» (направление подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность») были проанализированы результаты анкетирования ведущих предприятий Нижегородской области – промышленных партнеров НГТУ, в которых проходили производственную практику и трудоустроены обучающиеся 2020 года приема по данной ОП ВО (выпускники 2023 года):

- ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» - одно из крупнейших предприятий нефтепереработки в Российской Федерации, установленная мощность по переработке нефти составляет 17 млн тонн в год — по данному показателю предприятие занимает первое место в ПАО «ЛУКОЙЛ»;

- АО «Теплоэнерго» - крупнейший поставщик тепловой энергии в Нижнем Новгороде. Ключевое направление деятельности – надежное и качественное обеспечение потребителей отоплением и горячей водой;

- ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - предприятие по транспортировке газа по магистральным газопроводам в 15 регионах Приволжского и Центрального федеральных округов.

Все три предприятия ответили, что профессиональные компетенции, сформированные при освоении образовательной программы, полностью или в основном соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов. Уровень подготовки выпускников в части профессиональных знаний, умений и навыков по полученной квалификации и в части универсальных компетенций и личностных качеств оценен, в основном, как «хороший» и «отличный».

Таблица 1

Оценка качества реализации ОП ВО			
Соответствие компетенций, сформированных при освоении ОП, трудовым функциям профессиональных стандартов, %	Полностью соответствуют		33,3 %
	В основном соответствуют		66,7 %
	Частично соответствуют		0
	Полностью не соответствуют		0
Уровень подготовки в части профессиональных знаний, умений и навыков по полученной квалификации, %	Уровень теоретической подготовки	слабый	0
		хороший	66,7%
		отличный	33,3%
	Уровень практической подготовки	слабый	0
		хороший	66,7%
		отличный	33,3%
	Умение применять теоретические знания в ПД	слабый	0
		хороший	66,7%
		отличный	33,3%
Уровень подготовки в части универсальных компетенций и личностных качеств, %	способность к системному и критическому мышлению (УК-1)	удовлетворительно	33,3%
		хорошо	33,3%
		отлично	33,3%
	способность к разработке и реализации проектов (УК-2)	удовлетворительно	0
		хорошо	66,7%
		отлично	33,3%
	способность к командной работе и лидерские качества (УК-3)	удовлетворительно	0
		хорошо	100%
		отлично	0
	коммуникативные качества (УК-4)	удовлетворительно	33,3%
		хорошо	33,3%
		отлично	33,3%
	способность к самоорганизации и саморазвитию (УК-6)	удовлетворительно	0
		хорошо	66,7%
		отлично	33,3%
	способность применять обоснованное экономич. решение в профессионал. деят-ти (УК-10)	удовлетворительно	0
		хорошо	66,7%
		отлично	33,3%

Основные достоинства подготовки выпускников, по мнению работодателей:

- Соответствие профессиональному стандарту;
- Высокий уровень практической подготовки;
- готовность выпускника к быстрому реагированию в нестандартной ситуации;
- высокий уровень трудовой дисциплины;
- желание выпускников работать, в т.ч.:
  - умение проявлять инициативу на работе;
  - умение применять инновации в своей работе.

В таблице 2 приведена потребность данных организаций в выпускниках направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», а также потребность промышленных партнеров НГТУ, полученная в результате проведения мониторинга удовлетворенности качеством подготовки выпускников НГТУ в целом:

Таблица 2

Наименование предприятия	Потребность, чел.
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез	2
АО «Теплоэнерго»	1
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	2
ООО «Автозаводская ТЭЦ»	1
ПАО «Газпром газораспределение»	1
АО «РУМО»	1
НАО «Гидромаш» им. В.И. Лузянина	2
Группа «ГАЗ»	2
АО «Завод Красный Якорь»	2
ООО «НГС-ЭКСПЕРТ»	2
АО «Нижегородский водоканал»	1
ИТОГО:	17

Количество выпускников НГТУ по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» - 6 человек. Таким образом, востребованность в выпускниках данного направления подготовки составляет 283 %.