

МИНОВРНАУКИ РОССИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА"

УТВЕРЖДАЮ:

Рассмотрено на заседании
 Учебно-методического совета

Ректор

Протокол № 7 от 14.12.2020


 С.М. Дмитриев

Результаты мониторинга трудоустройства выпускников очной формы обучения 2020 года по каналам занятости

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2020 года по каналам занятости

Направление подготовки/специальности	Выпуск ВСЕГО, чел.	трудоуст-роек, чел.	по специальности, чел.	Регон (страна) трудоустройства	призваны в ряды ВС РФ, чел.	Продолжают обучение в магистратуре,	Продолжают обучение в аспирантуре,	в отпуске по уходу за ребенком, чел.	не трудоуств-роек, чел.	% трудоуств-роекта *
01.00.00 Математика и механика	45	24	21		3	17	1	0	0	100,0
01.03.02 Прикладная математика и информатика	32	14	11	Нижегородская обл.	1	17				100,0
01.04.02 Прикладная математика и информатика	13	10	10	Нижегородская обл.	2		1			100,0
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	217	105	103		5	95	4	2	6	93,2
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	66	15	14	Нижегородская обл.	2	47			2	89,5
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	31	27	27	Нижегородская обл.			3		1	96,4
09.03.02 Информационные системы и технологии	67	15	14	1-Санкт-Петербург 14-Нижегородская обл.	2	48			2	89,5
09.04.02 Информационные системы и технологии	53	48	48	1-Москва 47-Нижегородская обл.	1		1	2	1	94,2
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	144	68	60		7	57	5	0	7	91,5
11.03.01 Радиотехника	17	2	1	Нижегородская обл.		15				100,0
11.04.01 Радиотехника	8	8	8	Нижегородская обл.						100,0
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	18	17	15	Нижегородская обл.	1					100,0

Направления подготовки/специальности	Выпуск ВСЕСО, чел.	трудоуст-реных, чел.	по специальности, чел.	Регон (страна) трудоустройства	призваны в ряды ВС РФ, чел.	Продолжают обучение в магистратуре,	Продолжают обучение в аспирантуре,	в отпуске по уходу за ребенком, чел.	не трудоуст-реных, чел.	% трудоуств-роения *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.03.02 Информационные технологии и системы связи	22	4	2	Нижегородская обл.	1	16			1	83,3
11.04.02 Информационные технологии и системы связи	17	14	14	Нижегородская обл.	1		1		1	93,8
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	13	2	1	1-Санкт-Петербург 1-Нижегородская обл.		10			1	66,7
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	12	10	10	Нижегородская обл.	1		1			100,0
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	25	4	3	Нижегородская обл.	2	16			3	66,7
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	12	7	6	Нижегородская обл.	1		3		1	88,9
13.00.00 Электро-и теплоэнергетика	199	108	96		13	69	6	0	3	97,6
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	12	4	4	Нижегородская обл.		7			1	80,0
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	14	14	13	Нижегородская обл.						100,0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	80	28	21	Нижегородская обл.	5	47				100,0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	58	47	45	1-Г.раджанин Таджикистана 46-Нижегородская обл.	4		5		2	96,2
13.03.03 Энергетическое машиностроение	22	3	1	Нижегородская обл.	4	15				100,0
13.04.03 Энергетическое машиностроение	13	12	12	1-Респ. Крым 11-Нижегородская обл.			1			100,0
14.00.00 Ядерная энергетика и технологии	79	54	49		1	23	0	1	0	98,2
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	18	4	2	1-гражданин Китая 1-Калужская обл. 2-Нижегородская обл.		14				100,0
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	7	7	7	Нижегородская обл.						100,0

✓

Направления подготовки/специальности	Выпуск ВСНПО, чел.	Трудоуст- роевы, чел.	по специально сти, чел.	Регион (страна) трудоустройства	призваны в ряды ВС РФ, чел.	Продолжают обучение в магистратуре,	Продолжают обучение в аспирантуре,	в отпуске по уходу за ребенком, чел.	не трудоуств- роены, чел.	% трудоуств- роенства *	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	15	15	15	1-Московская обл. 1-Мурманская обл. 13-Нижегородская обл.							100,0
14.03.02 Ядерные физика и технологии	11	1	1	Нижегородская обл.	1		9				100,0
14.04.02 Ядерные физика и технологии	10	10	10	Нижегородская обл.							100,0
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	18	17	16	1 - Тверская обл. 16 -Нижегородская обл.					1		94,4
15.00.00 Машиностроение	142	82	73		6	47	6	0	1	98,9	
15.03.01 Машиностроение	13	2	2	Нижегородская обл.		11					100,0
15.04.01 Машиностроение	10	8	8	1-респ. Татарстан 7-Нижегородская обл.			2				100,0
15.05.01 Проектирование технологических машин и машин и оборудование	1	1		Нижегородская обл.							100,0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1	1		Нижегородская обл.							100,0
15.03.03 Прикладная механика	20	8	6	1-Московская обл. 1-Удмуртская респ. 7-Нижегородская обл.	2	10					100,0
15.04.03 Прикладная механика	10	8	8	Нижегородская обл.			1		1	88,9	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	11	3	1	Нижегородская обл.	1	7					100,0
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	11	9	9	Нижегородская обл.				2			100,0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	35	18	14	Нижегородская обл.	2	15					100,0
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5	5	5	Нижегородская обл.							100,0
15.03.06 Мехатроника и робототехника	4			Нижегородская обл.		4					#ДЕЛ/0!
15.04.06 Мехатроника и робототехника	10	8	8	Нижегородская обл.	1		1				100,0

Направления подготовки/специальности	Выпуск ВСЕО, чел.	трудоуст-ренье, чел.	по специально сти, чел.	Регион (страна) трудоустройства	призваны в ряды ВС РФ, чел.	Продолжают обучение в магистратуре,	Продолжают обучение в аспирантуре,	в отпуске по уходу за ребенком, чел.	не трудоуств-ренье, чел.	% трудоуств-ройства *
17.00.00 Оружие и системы вооружения	11	11	10	Нижегородская обл.	0	0	0	0	0	100,0
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное	11	11	10	Нижегородская обл.						100,0
18.00.00 Химические технологии	48	21	17	1-Рязанская обл. 6-Нижегородская обл.	2	21	1	0	3	88,5
18.03.01 Химическая технология	30	7	5	1-Рязанская обл. 6-Нижегородская обл.		21			2	77,8
18.04.01 Химическая технология	18	14	12	Нижегородская обл.	2		1		1	94,1
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	33	16	9	1-Москва 1-Тверская обл. 2-Нижегородская обл.	4	12	1	0	0	100,0
19.03.01 Биотехнология	17	4	4	1-Москва 1-Тверская обл. 2-Нижегородская обл.	1	12				100,0
19.04.01 Биотехнология	16	12	5	Нижегородская обл.	3		1			100,0
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	13	12	12	1-Санкт-Петербург 3-Нижегородская обл.	1	0	0	0	0	100,0
21.03.01 Нефтегазовое дело	5	4	4	1-Санкт-Петербург 3-Нижегородская обл.	1					100,0
21.04.01 Нефтегазовое дело	8	8	8	Нижегородская обл.						100,0
22.00.00 Технологии материалов	59	28	23		1	26	3	1	0	96,7
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	22	8	4	Нижегородская обл.		14				100,0
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	10	8	8	Нижегородская обл.			1	1		88,9
22.03.02 Металлургия	15	3	2	Нижегородская обл.		12				100,0
22.04.02 Металлургия	12	9	9	Нижегородская обл.	1		2			100,0
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	120	69	60		8	36	4	0	3	96,3
23.03.01 Технология транспортных процессов	12	6	4	1-респ. Крым 5- Нижегородская обл.	1	5				100,0
23.04.01 Технология транспортных процессов	8	6	5	Нижегородская обл.			1		1	85,7

Направления подготовки/специальности	Выпуск ВСЕГО, чел.	трудоуст- роеня, чел.	по специально сти, чел.	Регион (страна) трудоустройства	призваны в ряды ВС РФ, чел.	Продолжают обучение в магистратуре,	Продолжают обучение в аспирантуре,	в отпуске по уходу за ребенком, чел.	не трудоуств- роены, чел.	% трудоуств- роекта *	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.03.05 Инноватика	7		2	2 Нижегородская обл.		1	4				100,0
27.04.05 Инноватика	7		6	4 Нижегородская обл.						1	85,7
ИТОГО	1265	679	609	2-Москва 2-Московская обл. 5-Санкт-Петербург 1-Калужская обл. 1-Костромская обл. 2-Тверская обл. 1-Рязанская обл. 1-Респ. Татарстан 1-Чувашская респ. 1-Ханты-Манс. АО 1-Удмуртская респ. 2-Респ. Крым 1-Респ. Таджикистан 1-КНР 1-Турция 656 - Нижегородская	59	459	34	4	30	95,6	

* Процент трудоустройства рассчитывается по формуле:

$$= \frac{(3 + 6)}{2 - (7 + 8)} * 100 \%$$

Первый проректор - проректор по образовательной деятельности


 _____ Е.Г. Ивапкин

Начальник Учебно-методического управления


 _____ Т.И. Ермакова

Начальник отдела практик и трудоустройства


 _____ Е.В. Троицкая