

**РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(2019 г.)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Анализ современного состояния научно-технической деятельности различных типов и видов в Донецкой Народной Республике позволяет сделать несколько выводов:

- происходит процесс определённого уменьшения количества отраслей науки и техники, по которым проводятся разработки
- одновременно прослеживается явление дальнейшей диверсификации разработок внутри той или иной отрасли науки или техники,
- расширяется номенклатура отраслевых разработок (данные приведены в таблице «Основные показатели развития научно-технической деятельности (НТД) в Донецкой Народной Республике (в %, в соответствии с кодами Государственного классификатора видов научно-технической деятельности ДК 015-97)»).

**Основные показатели развития научно-технической деятельности (НТД)
в Донецкой Народной Республике (в %, в соответствии с кодами
Государственного классификатора видов научно-технической деятельности
ДК 015-97)**

Код	Расшифровка кода	% в общем объёме исследований и разработок
КЛАСС I. ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОВЕДЧЕСКИХ НАУК		
Группа 1. Механика		
I.1 01.02.04	Механика деформированного твёрдого тела	5,8
Итого по группе 1:		5,8
Группа 2. Физика		
I.1 01.04.24	Физика коллоидных систем	2,3
Итого по группе 3:		2,3
Группа 3. Информатика и кибернетика		
I.1 01.05.02	Математическое моделирование и вычислительные методы	1,2
I.1 01.05.03	Математическое и программное обеспечение	2,3

	вычислительных машин и систем	
I.1 01.05.04	Системный анализ и теория оптимальных решений	1,2
Итого по группе 3:		4,7
Группа 4. Геология		
I.1 04.00.01	Общая и региональная геология	1,2
Итого по группе 4:		1,2
Группа 5. Медицина		
I.1 08.01.03	Хирургия	3,5
I.1 08.01.07	Онкология	3,5
I.1 08.01.10	Педиатрия	8,7
I.1 08.01.16	Психиатрия	2,3
I.1 08.01.23	Лучевая диагностика и лучевая терапия	1,2
I.1 08.01.29	Клиническая иммунология	2,3
I.1 08.01.30	Анестезиология и интенсивная терапия	3,5
I.1 08.02.03	Социальная медицина и охрана здоровья	2,3
I.1 08.03.02	Патологическая физиология	4,8
Итого по группе 5:		32,1
ИТОГО ПО КЛАССУ I:		46,1
КЛАСС II. ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОТРАСЛИ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК		
Группа 1. Безопасность жизнедеятельности		
I.2 10.26.01	Охрана труда	1,2
Итого по группе 1:		1,2
Группа 2. Технология машиностроения		
I.2 11.02.08	Технология машиностроения	1,2
Итого по группе 2:		1,2
Группа 3. Металлургия		
I.2 11.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	1,2
Итого по группе 3:		1,2
Группа 4. Энергетика		
I.2 13.14.04	Промышленная теплоэнергетика	1,2
Итого по группе 4:		1,2
Группа 5. Производство продуктов питания		
I.2 16.18.16	Технология продуктов питания	1,2
Итого по группе 5:		1,2
Группа 6. Архитектура и строительство		
I.2 19.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	2,3
I.2 19.23.03	Вентиляция, освещение и газоснабжение	1,2
I.2 19.23.04	Водоснабжение, канализация	1,2
I.2 19.23.05	Строительные материалы и изделия	1,2
I.2 19.23.08	Технология промышленного и гражданского строительства	2,3

Итого по группе 6:		8,2
ИТОГО ПО КЛАССУ II:		14,2
КЛАСС III. ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В СФЕРЕ ГУМАНИТАРНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК		
Группа 1. Историческая наука		
II.1 21.00.02	Всемирная история	2,3
Итого по группе 1:		2,3
Группа 2. Филологическая наука		
II.1 22.02.02	Русский язык	3,5
II.1 22.02.04	Германские языки	2,3
II.1 22.02.17	Сравнительно-историческое и типологическое языкознание	1,2
Итого по группе 2:		7,0
Группа 3. Экономические науки		
II.2 29.01.01	Экономическая теория	1,2
II.2 29.02.03	Организация управления, планирование и регулирование экономикой	25,6
II.2 29.04.00	Финансы, денежный оборот и кредит	1,2
Итого по группе 3:		28,0
Группа 4. Педагогика		
II.2 31.00.02	Теория и методика обучения (по отраслям науки)	1,2
II.2 31.00.04	Профессиональная педагогика	1,2
Итого по группе 4:		2,4
ИТОГО ПО КЛАССУ III:		39,7
ИТОГО ПО КЛАССУ I - III:		100,0

Анализ вышеприведенных данных позволяет сделать следующие выводы:

- в настоящее время прослеживается процесс увеличения исследований в сферах естественнонаучных и социально-гуманитарных наук по сравнению с техническими, что обусловлено значительным количеством работ в медицинской и экономической сферах;

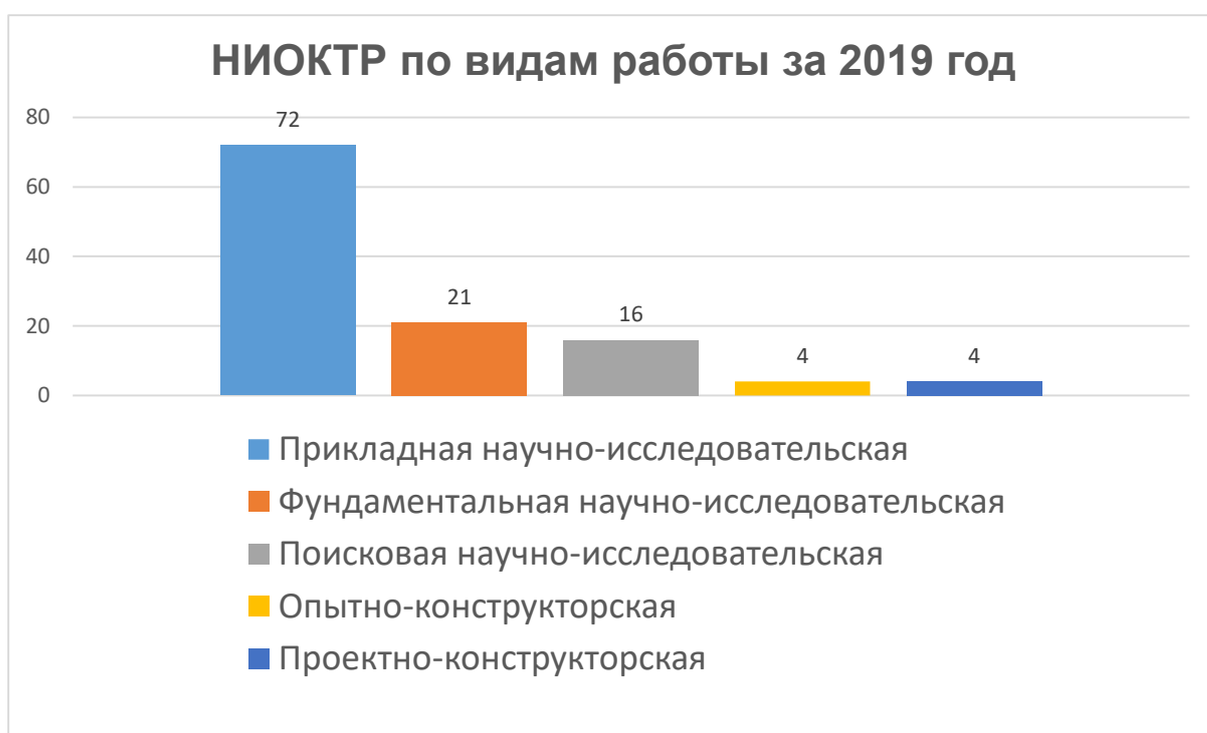
- одновременно прослеживается процесс определённого роста приоритетных направлений исследований, связанных с технологическими разработками в машиностроительной отрасли, металлургии, пищевой промышленности, в строительной сфере. Не смотря на то, что их число, на данный момент, не является определяющим в общей количественной массе выполненных НИОК(Т)Р, однако, существующая тенденция позволяет говорить о некоторой смене векторности в общем контексте проводимых НИОК(Т)Р. Это обусловлено наличием ряда инновационно-инвестиционных комплексных программ в народнохозяйственном комплексе ДНР и активизацией процесса интегрирования научно-технического республиканского комплекса в единое научно-техническое информационное пространство Российской Федерации;

- тем не менее, значительный разброс по тематике проводимых НИОК(Т)Р позволяет сделать вывод об ещё не в полной мере сформированной единой комплексной системы критериев оценки организационных, структурных, научно-методических, финансовых, материально-технических потенциалов при разработке научно-технической продукции.

**II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ (НИОКТР)
2019 г.**

НИОКТР по видам работы за 2019 год

Вид работы	Количество
Прикладная научно-исследовательская	72
Фундаментальная научно-исследовательская	21
Поисковая научно-исследовательская	16
Опытно-конструкторская	4
Проектно-конструкторская	4
Всего	117



III. СВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТАХ 2019 г.

3.1. Докторские диссертации

Экономические	10
Медицинские	6
Технические	3
Физико-математические	3
Филологические	2
Всего	24



3.2. Кандидатские диссертации

Медицинские	21
Экономические	18
Технические	17
Филологические	6
Физико-математические	3
Исторические	2
Педагогические	2
Всего	69



-
- **Общая редакция и разработка концепции:** *Николаева Л.И., и.о. директора ГУ «ИНТИ»;*
 - **Разработка концепции и составление:** *Иванов С.М., и.о. заместителя директора по научной работе ГУ «ИНТИ»;*
 - **Информационное обеспечение:** *Яцура А.Г., ведущий инженер по научно-технической информации ГУ «ИНТИ».*

Электронный информационный бюллетень Государственного учреждения «Институт научно-технической информации» (ГУ «ИНТИ»). - № 2 – Донецк, ГУ «ИНТИ». – январь 2020 г.