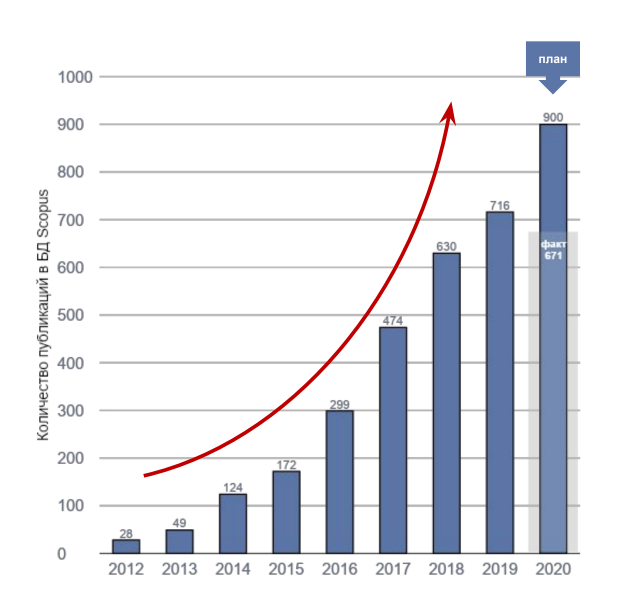


Динамика публикационной активности ДГТУ. Сравнение с опорными университетами России



ВУ3	Публикаций
Новосибирский ГТУ	7469
Волгоградский ГТУ	4356
Донской ГТУ	3569
Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	3565
Самарский ГТУ	3329
Тюменский ИУ	3094
Нижегородский ГТУ им. Р.Е. Алексеева	2885
Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	2829
Воронежский ГТУ	2761
Уфимский ГНТУ	2713
Сибирский ГУ науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева	2673
Омский ГТУ	2621
Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	2560
Алтайский ГУ	2558
Сибирский ГМУ	2550
Ульяновский ГУ	2080
Белгородский ГТУ им. В.Г. Шухова	2072
Петрозаводский ГУ	2035
Кемеровский ГУ	2006
Магнитогорский ГТУ им. Г.И. Носова	1944
Тульский ГУ	1679
Вятский ГУ	1473
Тольяттинский ГУ	1230
Орловский ГУ им. И.С. Тургенева	1121
Костромской ГУ	1028
Марийский ГУ	939
Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	874
Сыктывкарский ГУ им. Питирима Сорокина	742
Череповецкий ГУ	527
Калмыцкий ГУ им. Б.Б. Городовикова	425
Сочинский ГУ	313
Мурманский арктический ГУ	289
Псковский ГУ	262

МЕСТО ДГТУ В МИРОВЫХ РЕЙТИНГАХ

























- 350 300 European University Skopje
 - Georgian Technical University
 - Technical University of Moldova
 - Воронежский ГУ ИТ
 - НовГУ им. Ярослава Мудрого
 - Тверской ГТУ

- 250 . Донской государственный технический университет
 - · University of Dubrovnik
 - Adnan Menderes Üniversitesi
 - · Ovidius University of Constanta
 - Московский Политех
 - Самарский ГТУ

- Baku State University
- Yerevan State University
- American University in Bulgaria
- Казанский НИТУ
- Санкт-Петербургский ГТИ
- Омский ГТУ

- · Istanbul Technical University
- Tallinn University of Technology
- · Riga Technical University
- Санкт-Петербургский ГУ
- МГТУ им. Н.Э. Баумана
- Южный федеральный университет

Рейтинг университетов Times Higher **Education: University Impact Ranking**

Russian Federation

Don State Technical University

101-200th

Impact Rankings: No poverty 2020

101-200th

Impact Rankings: Life below water 2020

401-600th Impact Rankings

- New Jersey Institute of Technology
- University of Winchester
- Shantou University
- Воронежский ГУ
- Волгоградский ГУ
- Уфимский ГНТУ

- Massachusetts Institute of Technology
- University of Manchester
- Tongji University
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Воронежский ГУ

Мировой рейтинг университетов **Scimago Institutions Rankings**

Don State Technical University



79th **55**th 91st **80**th Overall percentile Research percentile Innovation percentile Societal

- 56 (776) Rostov State University of Economics
- 57 (778) Don State Technical University
- 57 (778) Novosibirsk State Medical University
- 58 (781) Bauman Moscow State Technical University
- ☐ 59 (782) Siberian Federal University
- 60 (783) Vyatka State University



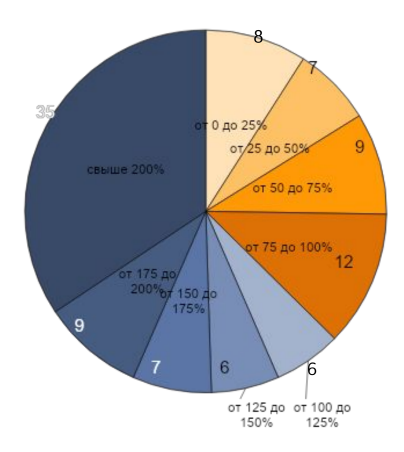
400 Донской государственный технический университет

· Missouri University of Science and Technology

2020

- Chiba Institute of Technology
- Guangdong University of Technology
- Новосибирский ГТУ

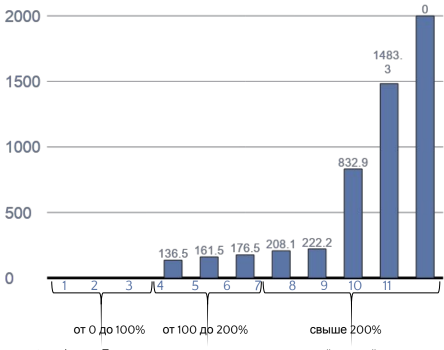
ПРОЦЕНТ ВЫПОЛНЕНИЯ КАФЕДРАМИ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ





- План выполнен (63% кафедр)

ПРОЦЕНТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЗОВЫМИ КАФЕДРАМИ



- 1 кафедра «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»
- 2 кафедра «Транспортное машиностроение»
- 3 кафедра «Промышленная метрология»
- 4 кафедра «Медиатехнологии»
- 5 кафедра «Эксплуатация транспортных систем и логистика»
- 6 кафедра «Авиастроение»
- 7 кафедра «Православная культура и теология»
- 8 кафедра «Технические средства аквакультуры»
- 9 кафедра «Технологии и оборудование переработки продукции АПК»
- 10 кафедра «Системы приводов»
- 11 кафедра «Аппаратно-программные комплексы»

Процент выполнения плана	Кол-во кафедр	Наименование кафедры
		Экономика природопользования и кадастра (24%) Физическая культура и спортивно-оздоровительные технологии (16%) Металлические, деревянные и пластмассовые конструкции (11%)
от 0 до 25%	9	Физическое воспитание (7%) Интеллектуальные электрические сети (6%) Технология конструкционных материалов (0 %)
		Социальная работа (0 %) Археология и история культуры (0 %)
от 25 до 50%	7	Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика (45%) Геодезия (43%) Лингвистика и иностранные языки (38%) Философия и мировые религии (37,5%) Архитектура (37%) Технология строительного производства (36%) Дизайн и конструирование изделий легкой промышленности (28%)
от 50 до 75%	9	Градостроительство и проектирование зданий (71%) Робототехника и мехатроника (71%) Основы правоведения (69%) Русский язык как иностранный (68,6%) Информационные технологии (66%) Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе (66%) Физвоспитание и спорт (52%) Архитектурная реставрация, реконструкция и история архитектуры (50%)
от 75 до 100%	12	Инженерная защита окружающей среды (97%) Инженерная геометрия и компьютерная графика (95%) Теория и практика физической культуры и спорта (93%) Металлорежущие станки и инструменты (91%) Железобетонные и каменные конструкции (88%) Высшая математика (87%) История и культурология (85%) Гражданское право (83%) Физика (83%) Технологии формообразования и художественная обработка материалов (81%) Естественные науки (78%) Сервис, туризм и индустрия гостеприимства (75%)

			Уголовное право и криминалистика (121%)
И			Изобразительное искусство (115%)
	от 100 до		Мировая экономика и международные экономические отношения (114%)
	125%	7	Экономика (113,5%)
			Производственная безопасность (104%)
			Химия (102%)
			Дизайн (100%)
			Организация строительства (149%)
			Техническая эксплуатация летательных аппаратов и наземного оборудования (141%)
	от 125 до	_	Теория и история государства и права (139%)
	150%	6	Связи с общественностью (136%)
			Вычислительные системы и информационная безопасность (133%)
			Информационные системы в строительстве (131%)
			Бухгалтерский учет, анализ и аудит (164,5%)
			Техническая механика (159%)
			Научно-технический перевод и профессиональная
	450		коммуникация (156%)
	от 150 до 175%	7	Строительство уникальных зданий и сооружений (155%)
	17 5 70		Математика и информатика (154%)
			Экономическая безопасность, учет и право (152%)
			Проектирование и технический сервис транспортно- технологических систем (152%)
			Технология машиностроения (196%)
			Прикладная математика (195%)
		4	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (191,5%)
	от 175 до 200%		Мировые языки и культуры (190%)
			Инженерная и компьютерная графика (184%)
			Медиаменеджмент и медиапроизодство (182%)
			Химические технологии нефтегазового комплекса (181%)
			Теория и методика профессионального образования (180%)
i			Управление качеством (179%)

Начальное образование (920%) Иностранные языки (717%) Педагогические измерения (549%) Биология и общая патология (529%) Кибербезопасность информационных систем (478%) Дефектология и инклюзивное образование (471%) Физическое и прикладное материаловедение (431%) Документоведение и языковая коммуникация (378%) Сопротивление материалов (335%) Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (327%) Коммерческое и предпринимательское право (325%) Автоматизация производственных процессов (306%) Основы конструирования машин (295%) Теоретическая и прикладная механика (290%) Психология образования и организационная психология (288%) Общая и консультативная психология (281%) Техника и технологии пищевых производств (276%) Психофизиология и клиническая психология (267%) Городское строительство и хозяйство (256%) Радиоэлектроника (252%) Менеджмент и бизнес технологии (247%) Гидравлика, гидропневмоавтоматика и тепловые процессы (246%)Процессуальное право (240%) Экономика и менеджмент (228%) Технология вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики (223%)Электротехника и электроника (222%) Водоснабжение и водоотведение (221%) Организация перевозок и дорожного движения (218%) Приборостроение и биомедицинская инженерия (211%) Строительные материалы (210%) Машины и автоматизация сварочного производства (208%) Автомобильные дороги (207,5%) Маркетинг и инженерная экономика (207%) Машины и оборудование нефтегазового комплекса (204,5%)

Инженерная геология, основания и фундаменты (204%)

свыше 200%

Кафедры, перевыполнившие план по публикациям более чем на 200% (35)

Начальное образование	920%
Иностранные языки	717%
Педагогические измерения	549%
Биология и общая патология	529%
Кибербезопасность информационных систем	478%
Дефектология и инклюзивное образование	471%
Физическое и прикладное материаловедение	431%
Документоведение и языковая коммуникация	378%
Сопротивление материалов	335%
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	327%
Коммерческое и предпринимательское право	325%
Автоматизация производственных процессов	306%
Основы конструирования машин	295%
Теоретическая и прикладная механика	290%
Психология образования и организационная психология	288%
Общая и консультативная психология	281%
Техника и технологии пищевых производств	276%
Психофизиология и клиническая психология	267%
Городское строительство и хозяйство	256%
Радиоэлектроника	252%
Менеджмент и бизнес технологии	247%
Гидравлика, гидропневмоавтоматика и тепловые процессы	246%
Процессуальное право	240%
Экономика и менеджмент	228%
Технология вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики	223%
Электротехника и электроника	222%
Водоснабжение и водоотведение	221%
Организация перевозок и дорожного движения	218%
Приборостроение и биомедицинская инженерия	211%
Строительные материалы	210%
Машины и автоматизация сварочного производства	208%
Автомобильные дороги	207,5%
Маркетинг и инженерная экономика	207%
Машины и оборудование нефтегазового комплекса	204,5%
Инженерная геология, основания и фундаменты	204%

3 5 свыше 200%	от 0 до 25%
2000	от 75 до 100%
	7
от 175 доот 150 до 200% 175%	

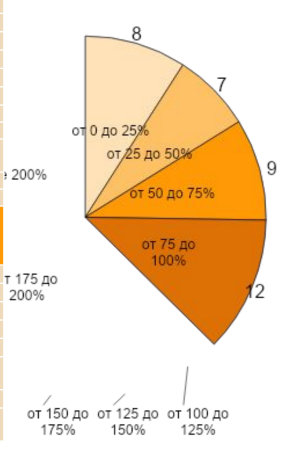
		кафедры, выполнившие план на 175-200	J% (9)
		Технология машиностроения	196%
		Прикладная математика	195%
		Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	191,5%
		Мировые языки и культуры	190%
		Инженерная и компьютерная графика	184%
		Медиаменеджмент и медиапроизодство	182%
		Химические технологии нефтегазового комплекса	181%
		Теория и методика профессионального образования	180%
		Управление качеством	179%
_	от 25	^{до} Кафедры, выполнившие план на 150-175	% (7)
	50%	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	164,5%
		Техническая механика	159%
		Научно-технический перевод и профессиональная коммуникация	156%
	от 50	Строительство уникальных зданий и сооружений	155%
١.	759	Математика и информатика	154%
		Экономическая безопасность, учет и право	152%
		Проектирование и технический сервис транспортно- технологических систем	152%
		Кафедры, выполнившие план на 125-150	% (6)
		Организация строительства	149%
		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и наземного оборудования	141%
		Теория и история государства и права	139%
		Связи с общественностью	136%
		Вычислительные системы и информационная безопасность	133%
		Информационные системы в строительстве	131%
		Кафедры, выполнившие план на 100-125	% (7)
		Уголовное право и криминалистика	121%
		Изобразительное искусство	115%
		Мировая экономика и международные экономические	114%
		отношения	11-170
		Экономика	113,5%
		Производственная безопасность	104%
		Химия	102%
		Дизайн	100%

Кафедры, выполнившие план на 75-100% (12)

Инженерная защита окружающей среды	97%
Инженерная геометрия и компьютерная графика	95%
Теория и практика физической культуры и спорта	93%
Металлорежущие станки и инструменты	91%
Железобетонные и каменные конструкции	88%
Высшая математика	87%
История и культурология	85%
Гражданское право	83%
Физика	83%
Технологии формообразования и художественная обработка материалов	81%
Естественные науки	78%
Сервис, туризм и индустрия гостеприимства	75%

Кафедры, выполнившие план на 50-75% (9)

Градостроительство и проектирование зданий	71%
Робототехника и мехатроника	71%
Основы правоведения	69%
Русский язык как иностранный	68,6%
Информационные технологии	66%
Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе	66%
Физвоспитание и спорт	52%
Архитектурная реставрация, реконструкция и история архитектуры	50%



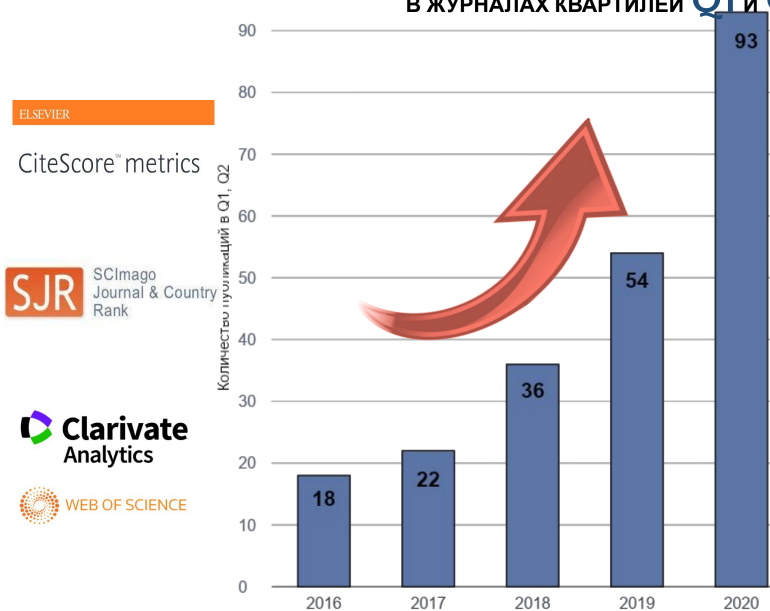
Кафедры, выполнившие план на 25-50% (7)

Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика	45%
Геодезия	43%
Лингвистика и иностранные языки	38%
Философия и мировые религии	37,5%
Архитектура	37%
Технология строительного производства	36%
Дизайн и конструирование изделий легкой промышленности	28%

Кафедры, выполнившие план на 0-25% (8)

Экономика природопользования и кадастра	24%
Физическая культура и спортивно-	16%
оздоровительные технологии	1070
Металлические, деревянные и пластмассовые	11%
конструкции	1170
Физическое воспитание	7%
Интеллектуальные электрические сети	6%
Технология конструкционных материалов	0%
Социальная работа	0%
Археология и история культуры	0%

Динамика публикационной активности ДГТУ в журналах квартилей Q1иQ2



Ф.И.О.	Кол-во публикаций
Габрельян Б.В.	
кафедра «Программное обеспечение вычислительной	10
техники и автоматизированных систем»	
Лаврентьев А.А.	
кафедра «Электротехника и электроника»	10
Свэйн М.В.	_
лаборатория механики биосовместимых материалов	7
Чикиндас М.Л.	C
НИЛ «Центр агробиотехнологии»	6
Еремеев В.А.	6
НОЦ «Материалы»	Ü
Месхи Б.Ч.	
кафедра «Безопасность жизнедеятельности и защита	4
окружающей среды»	
Бескопыльный А.Н.	4
кафедра «Организация перевозок и дорожного движения»	7
Галушкин Д.Н.	
кафедра «Радиоэлектронные и электротехнические	4
системы и комплексы», ИСОиП ДГТУ	
Галушкин Н.Е.	
кафедра «Радиоэлектронные и электротехнические	4
системы и комплексы», ИСОиП ДГТУ	
Соловьев А.Н.	4
кафедра «Теоретическая и прикладная механика»	·
Язвинская Н.Н.	4
кафедра «Кибербезопасность информационных систем»	
Айзикович С.М.	
кафедра «Теоретическая и прикладная механика»,	3
лаборатория функционально-градиентных и ком-	
позиционных материалов	
Соболь Б.В.	3
кафедра «Информационные технологии»	
Туркин И.А.	3
кафедра «Автоматизация производственных процессов»	

ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРАКТ СЕЙЧА

Таблица рас							
Периодичность замеров	Показатель		База	Норма	Факт	Коэффициент эффективности, %	Сумма стимулирующей выплаты
	Эффективность публикационной деятельности	40				100.00	8000
1 раз в год	Количество публикаций (с учетом доли личного участия)	80	0.5	1	1	100.00	6400.00
1 раз в год	Качество публикаций (с учетом доли личного участия)	20	0.15	0.25	0.25	100.00	1600.00

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Периодичность замеров	Показатель	Bec, %	База	Норма	Факт	Коэффициент эффективности, %	Сумма стимулирующей выплаты
	Эффективность публикационной деятельности	40		_	•	100.00	8000
1 раз в год	Количество публикаций (с учетом доли личного участия)	80	0.5	1	1	100.00	6400.00
1 раз в год	Качество публикаций (с учетом доли личного участия)	20	0.15	0.25	0.25	100.00	1600.00
	Публикации Q1 и Q2				1	>100.00	Премиальная выплата в размере

Благодарим за внимание!

Отдел публикационной активности управления информационно-публикационной деятельности

spu-10.2@donstu.ru

Тел. 273-85-65; 273-86-13.