

Об организации набора по естественно-научным направлениям подготовки в Университете

Огнев Алексей Вячеславович
И.о. Директора ШЕН

Код	Направление (специальность)	Школа	Планируемые образовательные программы	Распределе ние КЦП 2021
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ИМКТ	Системное программирование Математические и компьютерные технологии	75
			Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности / Mathematical and information support of business activities (на английском языке)	
01.03.04	Прикладная математика		Математические и цифровые методы в экономике и аналитике	25
02.03.01	Математика и компьютерные науки		Сквозные цифровые технологии	50
02.03.03	Мат. обеспечение и администр-е информационных систем		Технология программирования	25

ГОД	КЦП	ЕГЭ
2018	100	74,8
2019	106	76,91
2020	125	75,7
2021	175	
2022	175	

09.03.02	Информационные системы и технологии	ИМКТ	Информационные системы и технологии	50
09.03.03	Прикладная информатика		Прикладная информатика в компьютерном дизайне	150
			Прикладная информатика в экономике	
			Прикладная информатика в экономике	
09.03.04	Программная инженерия		Программная инженерия	124
10.03.01	Информационная безопасность		Комплексная защита объектов информатизации	50
10.05.01	Компьютерная безопасность	Математические методы защиты информации	70	

ГОД	КЦП	ЕГЭ
2018	124	74,25
2019	148	72,3
2020	285	71,25
2021	444	
2022	425	

Код	Направление (специальность)	Школа	Планируемые образовательные программы	Распределение КЦП 2021
03.03.02	Физика	ИНТиПМ	Фундаментальная и прикладная физика	50
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНТиПМ	Нанотехнологии в электронике	50

Физика

ГОД	КЦП	ЕГЭ
2018	20	67,9
2019	20	69,1
2020	25	66,21
2021	50	
2022	75	

Нанoeлектроника

ГОД	КЦП	ЕГЭ
2018	20	64,8
2019	-	-
2020	-	-
2021	25	
2022	25	

Код	Направление (специальность)	Школа	Планируемые образовательные программы	Распределение КЦП 2021
04.03.01	Химия	ИНТиПМ	Фундаментальная химия (совместно с ИХ и ТИБОХ ДВО РАН) Аналитическая химия и химическая экспертиза	50

ГОД	КЦП	ЕГЭ
2018	25	65,3
2019	25	73,63
2020	25	73,28
2021	50	
2022	50	

Код	Направление (специальность)	Школа	Планируемые образовательные программы	Распределение КЦП 2021
05.03.01	Геология	ПИ	Геология	20
05.03.02	География	ИМО	Экологическая география и управление пространственным развитием	20
05.03.06	Экология и природопользование	ИМО	Экология и природопользование	20

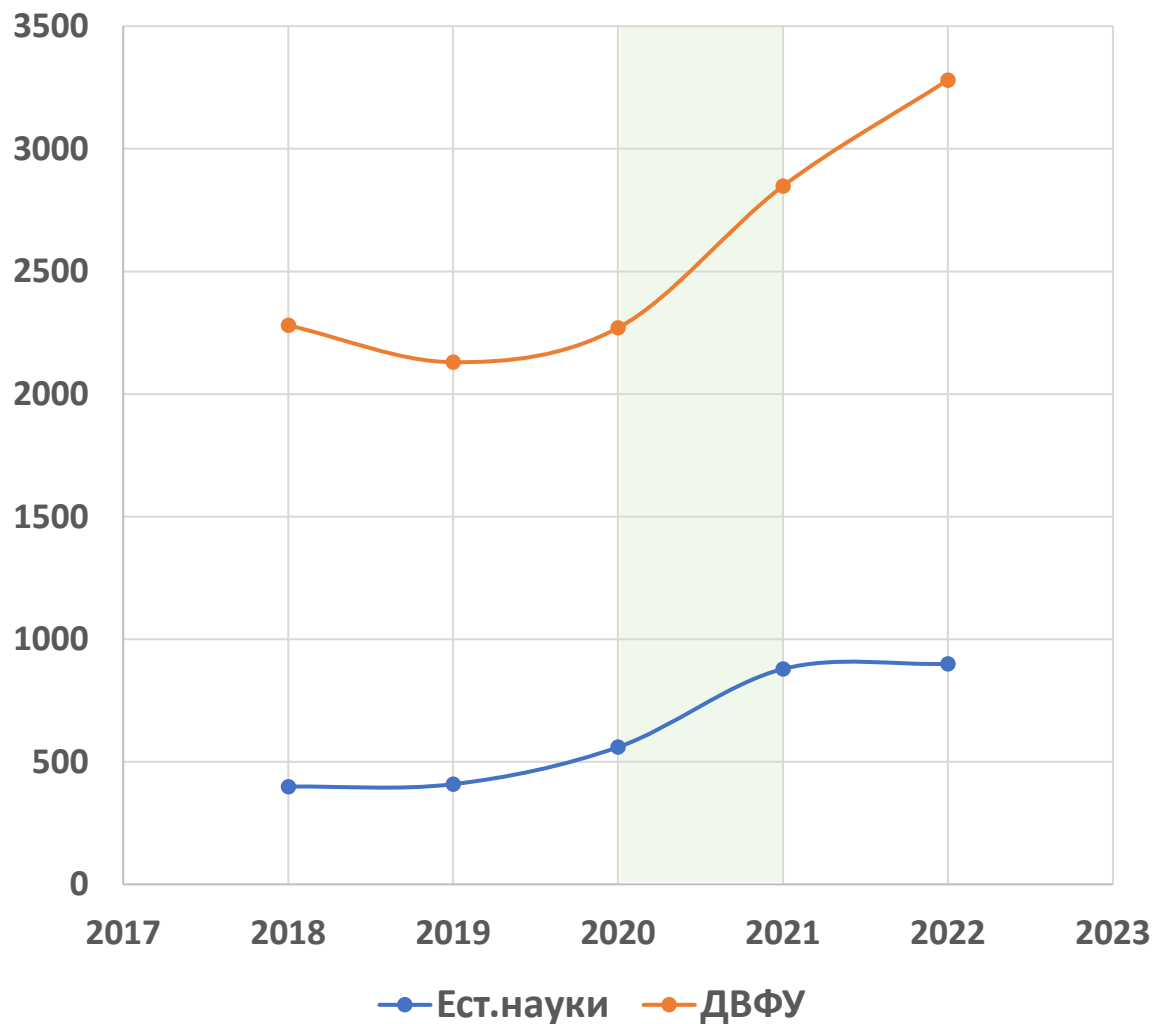
ГОД	КЦП	ЕГЭ
2018	60	60,33
2019	60	65,13
2020	50	63,15
2021	60	
2022	75	

Код	Направление (специальность)	Школа	Планируемые образовательные программы	Распределение КЦП 2021
06.03.01	Биология	ИМО	Биология	75
		ИМО	Биопочвоведение	

ГОД	КЦП	ЕГЭ
2018	50	68,4
2019	50	65,57
2020	50	69,74
2021	75	
2022	75	

Динамика набора

КЦП



Год науки и технологий (2021)

МАРТ

Новая медицина

АПРЕЛЬ

Освоение космоса

МАЙ

Новые вызовы и угрозы. Безопасность

ИЮНЬ

Новые производственные технологии и материалы

ИЮЛЬ

Связанность территорий и освоение пространства

АВГУСТ

Климат и экология

СЕНТЯБРЬ

Генетика и качество жизни

ОКТАБРЬ

Энергетика будущего

НОЯБРЬ

Искусственный интеллект

ДЕКАБРЬ

Человек и общество

УЧЕНЫЕ В ШКОЛУ

Профессора, научные сотрудники университетов и научно-исследовательских центров, а также академики, член-корреспонденты и профессора РАН прочитают научно-популярные лекции в российских школах

Google таблица

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1BkWeM8VrpK_ZCmepoLJRfYtpDmsEkm9O/edit#gid=234611972

126 научно-популярных лекций

Владивосток, Артем, Уссурийск, Находка, Спасск-Дальний, Черниговка, Ольгинский район, Хороль т.д.

Сводит: Служба проректора по научной работе,
помощь в оформлении слайдов об образовательных программах и дизайне

Научная переменна

В течение 2021 г. на постоянной основе (еженедельно или через неделю) будут выходить 1-2 минутные ролики для студентов 1-2 курса бакалавриата и старшеклассников о знакомых эффектах и явлениях, но представленных на хорошем научном уровне с использованием научного оборудования или уникальных артефактов, а также о новейших трендах в высоких технологиях.



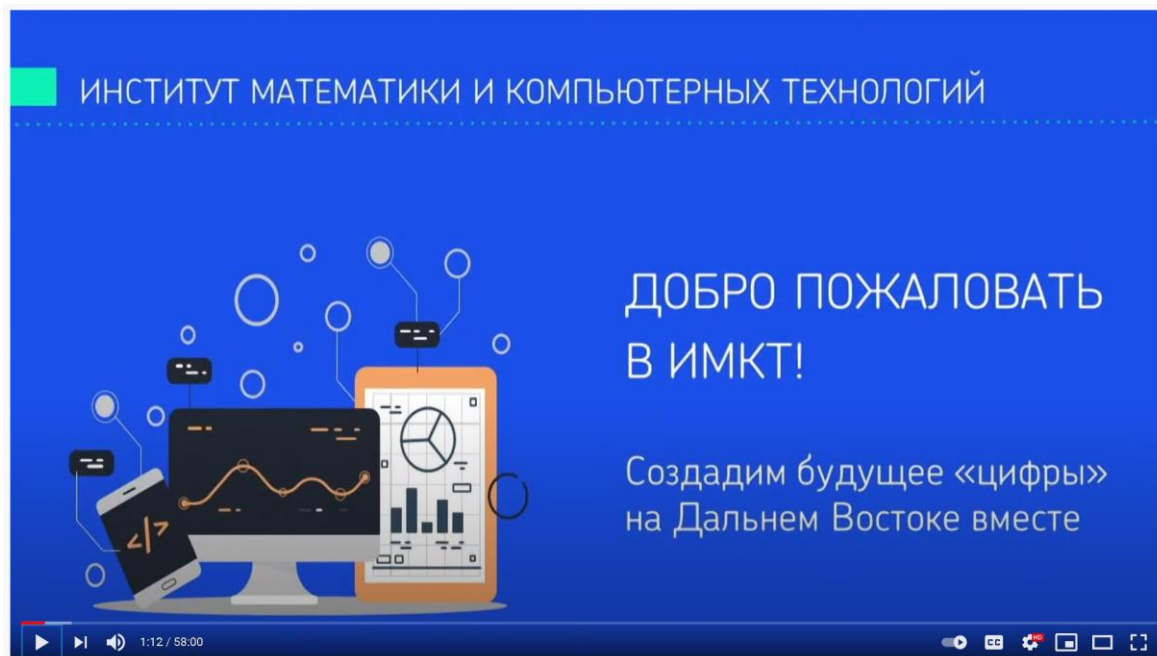
Live с академиком

Регулярные встречи студентов и молодых ученых с учеными ДВО РАН и ДВФУ. Обсуждение актуальных достижений и направлений развития науки и технологий, форматов вовлечения студентов в совместные научные исследования на базе ДВФУ и ДВО РАН.

Ежемесячно

Дни открытых дверей on-line

- ИНТиПМ – 10 апреля
- ИМО – 20 марта
- ИМКТ -13 марта



<https://www.youtube.com/watch?v=ZU9XZxBpAxs>

Вместе с ДВФУ (проект для абитуриентов)

Создание и запуск сайта «Вместе с ДВФУ» адаптированного под мобильные телефоны для продвижения основных образовательных программ на внешнем домене (включая описание программ бакалавриата и специалитета, калькулятор ЕГЭ, посты студентов и выпускников программ, ссылки на официальный сайт университета)

Создание и поддержание аккаунта в социальной сети TikTok о жизни студентов (аккаунт Вместе с ДВФУ в TikTok)

Проектирование, создание и размещение в сети Internet не менее пятидесяти видеороликов про университет и направления подготовки

Проектирование, создание и размещение в социальной сети TikTok видеороликов про студенческую жизнь в университете

Организация и проведение экскурсий на кампусе ДВФУ для учащихся средних общеобразовательных школ Приморского края

Организация и проведение родительских собраний для средних общеобразовательных школ Приморского края

Организация и проведение отбора студентов для репетиторства школьников по математике, физике, химии и информатике

Разработка формата и запуск проекта по репетиторству школьников по математике, физике, химии и информатике



Спасибо за внимание!