ПЛАН ПРИЕМА на 2024 год

по программам высшего образования на очную форму обучения

			ных	стане							
№ п/п	Специальность/направление подготовки	Специализация/профиль	Распределение по специализациям/профилям	Beero	Квоты для лиц, имеющих особое право	Квоты для лиц, имеющих отдельное право	Квоты приема на целевое обучение	*детализированная целевая квота	Основные места	по договорам об оказании плятных образовательных услуг	в том числе иностранные гражда
		подготовки специалитета, имеющим государственную аккредит		1							
1	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	20		2	2	2	1	14	5	0
2	08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	11	31	2	2	2	0	5	5	0
3	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	35	35	4	4	12	2	15	10	3
4	20.05.01 Пожарная безопасность	Противопожарная профилактика и аудит	25	25	3	3	5	0	14	10	3
5	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	25		4	4	0	0	17	10	5
6	22 05 02 Hammunay agaran wayanyi yanar	Локомотивы	25 25		3	3	15	3	4	5	3
6	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Грузовые вагоны Электрический транспорт железных дорог	25		3	3	15	,	4	5	3
7	22 05 04 2000 00000000000000000000000000	Магистральный транспорт	45		5	5	31	0	4	5	3
	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Транспортный бизнес и логистика	25	365	3	3	18	0	1	5	3
		Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	45		5	5	31	0	4	5	3
8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта	25		3	3	18	0	1	5	3
		Электроснабжение железных дорог	40		4	4	28	0	4	5	0
9	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных	Строительство магистральных железных дорог	85		3	2	39	0	6	5	0
9	тоннелей	Управление техническим состоянием железнодорожного пути Мосты	85		7	7	39	0	12	0	0
10	37.05.02 Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	0	0	0	0	0	0	0	20	0
11	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации*	0	0	0	0	0	0	0	25	0
		Таможенное дело и правоохранительная деятельность	0	0	0	0	0	0	0	70	0
12	38.05.02 Таможенное дело	Таможенная логистика	0	0	0	0	0	0	0	25 20	0
13	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Международное таможенное сотрудничество Уголовно-правовая	0	0	0	0	0	0	0	70	0
		подготовки специалитета	456	456	56	56	231	6	113	340	32
		мам подготовки бакалавриата, имеющим государственную аккредитации		25		_	2		1.0	10	
2	01.03.02 Прикладная математика и информатика 07.03.04 Градостроительство	Системное программирование и компьютерные науки Градостроительное проектирование	25 0	25 0	0	3	0	0	16 0	10 50	0
		Гражданское строительство	0		0	0	0	0	0	10	10
		Промышленное и гражданское строительство	20		2	2	2	0	14	5	0
3	08.03.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение	15	50	2	2	1	0	10	5	0
		Информационное моделирование в строительстве Транспортное строительство	15 0		0	0	0	0	0	10 95	90
1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение виртуальной и дополненной реальности	25		3	3	4	3	15	10	3
-		Программирование интеллектуальных и автоматизированных систем	25		3	3	4		15	10	3
6	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	Информационные системы и технологии на транспорте	24 25	124	3	3	3	0	15 16	10	3
7	09.03.04 Программная инженерия	Программирование и дизайн пользовательских интерфейсов Программно-информационные системы	25		3	3	4	0	15	10	3
		Инфокоммуникационные сети и системы	22		3	3	2	0	14	5	3
8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы беспроводной связи и "Интернета вещей"	42	85	5	5	5	0	27	10	0
		Защищенные системы и сети связи Электроэнергетические системы и сети	21		3	3	5	0	13 14	5	2
9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заектроэпер ститеский с системы и сести Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами	20	70	2	2	4	14	12	5	2
		Цифровые технологии в электроэнергетике*	25		3	3	5		14	5	2
10	15.03.01 Машиностроение	Аддитивные технологии* Оборудование и технология сваронного производства	18	18	0	2	5	0	9	10	2 110
11	20.03.01 Техносферная безопасность	Оборудование и технология сварочного производства Охрана труда и экологическая безопасность	25	25	3	3	3	1	16	115	2
	* *	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и	25	25	3	3	5	0	14	10	3
12	21.03.01 Нефтегазовое дело	продуктов переработки				2	2	0	9	10	0
12	21.03.01 Нефтегазовое дело	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	15		2						1.0
	21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов*	20		2	2	2	0	14	15	13
13		Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических		70			1 0	0 0	14 10 0	15 10 120	0 110
13	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте	20 15	70	2	2	1	0	10	10	0
13 14 15	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем*	20 15 0	70	2 2 0 1	2 2 0	1 0	0	10 0 7 7	10 120 10 10	0 110
13 14 15	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах	20 15 0 10 10 0 20	0 20	2 2 0 1 1 0 2	2 2 0 1 1 0 2	1 0 1 1 0 2	0 0 0 0 0	10 0 7 7 7 0 14	10 120 10 10 15 30	0 110 4 4 0 20
13 14 15	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах Финансы и кредит	20 15 0 10 10 0 20 0	0 20 0	2 0 1 1 0 2 0	2 0 1 1 0 2	1 0 1 1 0 2 0	0 0 0 0 0	10 0 7 7 7 0 14 0	10 120 10 10 15 30 20	0 110 4 4 0 20 0
13 14 15	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах Финансы и кредит Экономика предприятий и организаций	20 15 0 10 10 0 20	0 20	2 2 0 1 1 0 2	2 2 0 1 1 0 2	1 0 1 1 0 2	0 0 0 0 0	10 0 7 7 7 0 14	10 120 10 10 15 30	0 110 4 4 0 20
13 14 15	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах Финансы и кредит	20 15 0 10 10 0 20 0	0 20 0	2 0 1 1 0 2 0 0	2 0 1 1 0 2 0	1 0 1 1 0 2 0	0 0 0 0 0 0	10 0 7 7 0 14 0	10 120 10 10 15 30 20	0 110 4 4 0 20 0
13 14 15	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах Финансы и кредит Экономика предприятий и организаций Маркетинг транспортного комплекса* Международный бизнес Экономика международного бизнеса	20 15 0 10 10 0 20 0 0 0 0	0 20 0 0 0	2 0 1 1 0 2 0 0 0 0	2 0 1 1 0 2 0 0 0 0	1 0 1 1 0 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 7 7 0 14 0 0 0 0	10 120 10 10 15 30 20 20 20 25 20	0 110 4 4 0 20 0 0 0 0 25 0
13 14 15 16	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Жесплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах Финансы и кредит Экономика предприятий и организаций Маркетинг транспортного комплекса* Международный бизнес	20 15 0 10 10 0 20 0 0	0 20 0 0 0	2 2 0 1 1 0 2 0 0 0 0	2 0 1 1 0 2 0 0 0	1 0 1 1 0 2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 7 7 0 14 0 0 0	10 120 10 10 15 30 20 20 20 25	0 110 4 4 0 20 0 0 0
13 14 15 16 17	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах Финансы и кредит Экономика предприятий и организаций Маркстинг транспортного комплекса* Международный бизнес Экономика международного бизнеса Маркстинг Логистика и управление цепями поставок Организация транспортного бизнеса и управление предприятием	20 15 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 20 0 0 0 0 0	2 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 7 7 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0	10 120 10 10 15 30 20 20 25 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 110 4 4 0 20 0 0 0 0 25 0 0 0 15 0
13 14 15 16 17	23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов* Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте Инжиниринг вагонов Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования Управление надежностью технических систем* Беспилотные технологии* Управление в автоматизированных и робототехнических системах Финансы и кредит Экономика предприятий и организаций Маркетинг транспортного комплекса* Международный бизнес Экономика международного бизнеса Маркетинг Логистика и управление цепями поставок	20 15 0 10 10 0 20 0 0 0 0 0 0	0 20 0 0 0 0	2 2 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 7 7 0 14 0 0 0 0 0 0	10 120 10 10 15 30 20 20 20 25 20 20 25 20 35	0 110 4 4 0 20 0 0 0 25 0 0

			Бюджетные ассигнования							х	кдане
№ п/п	Специальность/направление подготовки	Специализация/профиль	Распределение по специализациям/профиля м	Beero	Квоты для лиц, имеющих особое право	Квоты для лиц, имеющих отдельное право	Квоты приема на целевое обучение	^ф детализированная целевая квота	Основные места	по договорам об оказании пла образовательных услуг	в том числе иностранные граз
22	43.03.01 Сервис	Медиа технологии, деловой и выставочный сервис	10	20	1	1	1	0	7	10	0
23	43.03.02 Туризм	Организация туристско-экскурсионной деятельности	10	20	1	1	1	0	7	10	0
24	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Разработка и программирование интеллектуальных систем в бизнес сфере	0	0	0	0	0	0	0	20	3
По программам подготовки бакалавриата, не имеющим государственую аккредитацию											
1	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Цифровизация корпоративного документооборота	0	0	0	0	0	0	0	15	0
	Итого по программам подготовки бакалавриата			532	63	63	73	18	333	980	437
	Итого по программам бакалаврната и специалитета			988	119	119	304	24	446	1320	469