



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ – 2025

План приема поступающих на обучение на бакалавриат и специалитет

Код	Наименование направления подготовки, специальности (образовательная программа при необходимости)	Количество бюджетных мест по формам обучения			Количество платных мест по формам обучения		
		очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная
Головная организация							
01.03.01	Математика	20			2		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	65			3		
01.03.04	Прикладная математика	25			3		
02.03.01	Математика и компьютерные науки	45			2		
03.03.02	Физика (Теоретическая и прикладная физика; Физика перспективных технологий)	27			10		
03.03.02	Физика (Биохимическая физика)	13			2		
04.03.01	Химия	25			5		
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	25			5		
05.03.02	География	23			3		
05.03.06	Экология и природопользование	66			4		
06.03.01	Биология	100			10		
07.03.01	Архитектура	28			22		
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	20			5		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	20			10		
07.03.04	Градостроительство	20			5		
08.03.01	Строительство	150			15	50	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	49			5		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	75			10		

Код	Наименование направления подготовки, специальности (образовательная программа при необходимости)	Количество бюджетных мест по формам обучения			Количество платных мест по формам обучения		
		очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная
09.03.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии)	128			52		
09.03.02	Информационные системы и технологии (Разработка компьютерных игр и приложений)	40			20		
09.03.03	Прикладная информатика (Интернет технологии и мобильные приложения)	50			20		
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика в искусстве и интерактивных медиа)	40			10		
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика: цифровая экономика)	30			40		
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика: цифровые модели управления)			25			40
09.03.04	Программная инженерия	70		25	25		65
10.03.01	Информационная безопасность	55			20		
10.05.01	Компьютерная безопасность	25			5		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25			5		
11.03.01	Радиотехника	40			10		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25			10		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	20			5		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	23			5		
11.05.02	Специальные радиотехнические системы (Радиотехнические системы и комплексы специального назначения)	40					
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	21			5		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	40			5		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	95		20	10		20
15.03.01	Машиностроение	20		15	3		20
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование нефтегазовых производств)	25		25	1		25
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Металлургические машины и оборудование)			20			10
15.03.03	Прикладная механика	20			3		

Код	Наименование направления подготовки, специальности (образовательная программа при необходимости)	Количество бюджетных мест по формам обучения			Количество платных мест по формам обучения		
		очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация проектно-производственной деятельности промышленных предприятий)	20			5		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии))	20			3		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20			3		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	25			5		
18.03.01	Химическая технология	26			3		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	30			1		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения			25			1
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	30		25	1		1
20.03.01	Техносферная безопасность (Техносферная безопасность)	21			5		
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	20			5		
20.03.02	Природообустройство и водопользование	24			2		
20.05.01	Пожарная безопасность	50			1		
21.03.01	Нефтегазовое дело	148	25		35	5	
21.05.02	Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания)	45			1		
21.05.02	Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа)	25			1		
21.05.03	Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)	20		20	3		5
21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)	25			1		
21.05.04	Горное дело	105		23	20		40
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	49		20	11		10
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в машиностроении)	20			3		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (Физико-химия материалов и процессов)	20			1		

Код	Наименование направления подготовки, специальности (образовательная программа при необходимости)	Количество бюджетных мест по формам обучения			Количество платных мест по формам обучения		
		очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная
22.03.02	Металлургия	60		25	10		20
23.03.01	Технология транспортных процессов	25			3		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа; Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)	50			1		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа)			25			20
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Высшая школа автомобильного сервиса)	40		15	3		20
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	30					
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)	20			3		
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	23		25	1		5
27.03.01	Стандартизация и метрология	24			3		
27.03.02	Управление качеством	24			3		
27.03.03	Системный анализ и управление	24			3		
27.03.04	Управление в технических системах	24			3		
27.03.05	Инноватика	24			5		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	20			3		
37.03.01	Психология	20			30		
38.03.01	Экономика	10			110		
38.03.02	Менеджмент (Менеджмент)	10			130		
38.03.02	Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)				60		
38.03.02	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)				80		
38.03.02	Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)				60		
38.03.02	Менеджмент (Высшая школа отельного менеджмента)				60		
38.03.03	Управление персоналом	9			21		

Код	Наименование направления подготовки, специальности (образовательная программа при необходимости)	Количество бюджетных мест по формам обучения			Количество платных мест по формам обучения		
		очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	9			51		
38.03.05	Бизнес-информатика	9			61		
38.03.06	Торговое дело	9			16		
38.03.07	Товароведение	9			16		
38.05.01	Экономическая безопасность (Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем)	30			90		
38.05.01	Экономическая безопасность (Финансовые и институциональные механизмы обеспечения экономической безопасности и управления рисками)	30			90		
38.05.02	Таможенное дело	21			29		
39.03.01	Социология	17			10		
39.03.02	Социальная работа	30			15		
40.03.01	Юриспруденция	43	34		382	31	40
41.03.05	Международные отношения	15			30		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	6			94		
42.03.02	Журналистика	6			45		
43.03.01	Сервис	17		13	8		12
43.03.02	Туризм	20		25	15		10
43.03.03	Гостиничное дело	17		12	8		13
44.03.01	Педагогическое образование	50		35	5		15
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	25		15	10		70
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)	25			2		
45.03.01	Филология	14			16		
45.03.02	Лингвистика	20			60		
45.05.01	Перевод и переводоведение	13			55		
46.03.01	История	33			17		
46.03.02	Документоведение и архивоведение	20			5		
47.03.01	Философия	17			8		
47.03.03	Религиоведение	14			11		

Код	Наименование направления подготовки, специальности (образовательная программа при необходимости)	Количество бюджетных мест по формам обучения			Количество платных мест по формам обучения		
		очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная
49.03.01	Физическая культура	58			8		35
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	25			3		
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	15			10		
51.03.03	Социально-культурная деятельность	15			15		
54.03.01	Дизайн				58		
Лесосибирский педагогический институт – филиал СФУ							
09.03.02	Информационные системы и технологии	18			2		
44.03.01	Педагогическое образование						10
44.03.02	Психолого-педагогическое образование			16			4
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика и экономика; Русский язык и литература; Начальное образование и английский язык)	60			2		
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Начальное образование и дошкольное образование)			20			5
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	20		16	2		4
49.03.01	Физическая культура						15
Саяно-Шушенский филиал СФУ							
08.03.01	Строительство	20			2		
09.03.02	Информационные системы и технологии	18			2		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50		15	2		5
Хакасский технический институт – филиал СФУ							
08.03.01	Строительство	20			2	23	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	16			2		
09.03.03	Прикладная информатика	25			1		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	30		15	1		40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15			1		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						40
38.03.01	Экономика					20	