



**Перечень реализуемых направлений и образовательных программ
бакалавриата и специалитета, и соответствующих вступительных
испытаний в 2022 году**

Код	Направление	Профиль	Вступительные испытания
<i>ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</i>			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	Только по результатам ЕГЭ 1. Математика (профильный уровень); 2. <u>Информатика и ИКТ или физика;</u> 3. Русский язык;
		Системная и бизнес-аналитика	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика – Информатика	1. Математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия); 2. Общие основы педагогики; 3. Русский язык;
<i>ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ, ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И МЕДИАКОММУНИКАЦИИ</i>			
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык (родной/неродной и литература)	1. Русский язык; 2. Обществознание (право, социология, культурология); 3. Творческое испытание по литературе;* * испытания профессиональной направленности;
45.03.01	Филология	(Отечественная филология (бурятский язык и литература, русский язык и литература))	Только по результатам ЕГЭ 1. Русский язык; 2. Обществознание; 3. Творческое испытание по бурятскому языку и литературе;* * испытания профессиональной направленности
<i>БИОЛОГО-ПОЧВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</i>			

Код	Направление	Профиль	Вступительные испытания
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая экспертиза	1. Биология (экология); 2. Русский язык; 3. География (география материков и океанов);
06.03.01	Биология	–	Только по результатам ЕГЭ 1. Биология; 2. Русский язык; 3. <u>Математика (профильный уровень) или химия;</u>
06.03.02	Почвоведение	Управление земельными ресурсами	
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
05.03.02	География	География, геоинформационные системы и технологии	1. География (общая география); 2. Математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия); 3. Русский язык;
05.03.04	Гидрометеорология	–	1. Математика (математические методы в гидрометеорологии); 2. География (география материков и океанов); 3. Русский язык;
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность и управление природопользованием	1. География (география материков и океанов); 2. Биология (экология); 3. Русский язык;
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
05.03.01	Геология	Геология	1. Физика (общая физика); 2. Математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия); 3. Русский язык;
		Геология, разработка месторождений нефти и газа	
21.05.02	Прикладная геология	–	
ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-КОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ			

Код	Направление	Профиль	Вступительные испытания
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в управлении	1. Математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия); 2. Информатика и ИКТ (современные информационные системы); 3. Русский язык;
ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
03.03.02	Физика	–	Только по результатам ЕГЭ 1. Физика 2. <u>Математика (профильный уровень) или информатика и ИКТ;</u> 3. Русский язык;
03.03.03	Радиофизика	Радиофизика в области связи, информационных и телекоммуникационных технологий Радиофизика: радиоэлектронные устройства, обработка сигналов и автоматизация	
10.03.01	Информационная безопасность	Техническая защита информации Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или сфере профессиональной деятельности)	1. Информатика и ИКТ (современные информационные системы); 2. Математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия); 3. Русский язык;
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	1. Физика (общая физика); 2. Математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия); 3. Русский язык;
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физика – Информатика	1. Математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия); 2. Русский язык; 3. Общие основы педагогики;