

Соответствие профиля программ бакалавриата и специалитета профилю среднего профессионального образования для прохождения тестирований ВСГУТУ вместо ЕГЭ

Образовательные программы бакалавриата и специалитета "естественно-технической" направленности (УГСН 02.00.00-29.00.00)

Образовательные программы бакалавриата и специалитета "социально-гуманитарной" направленности (УГСН 38.00.00-54.00.00)

Все профессии и специальности, входящие в области образования:

- Математические и естественные науки: 05.00.00;
- Инженерное дело, технологии и технические науки: 07.00.00 – 29.00.00;
- Здравоохранение и медицинские науки: 31.00.00 – 34.00.00;
- Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки: 35.00.00 – 36.00.00

Отдельные профессии и специальности:

- 43.01.09 Повар, кондитер;
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Профессии и специальности, входящие в область образования:

- Науки об обществе: 38.00.00 – 43.00.00,
- Образование и педагогические науки: 44.00.00;
- Гуманитарные науки: 46.00.00 – 49.00.00;
- Искусство и культура: 50.00.00 – 55.00.00;
- Оборона и безопасность государства. Военные науки: 57.00.00

Адрес: 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 40В, строение 1

Приемная комиссия:
Тел.: 8(3012)41-01-95
E-mail.: pkesstu@mail.ru
Центр довузовской подготовки:
8(3012)41-72-26



НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



Приемная комиссия

Вступительные испытания



ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И
УПРАВЛЕНИЯ

РАЗВИВАЙ РОДНУЮ БУРЯТИЮ
С НАМИ!



БОЛЕЕ 1000
бюджетных мест

БОЛЕЕ 100
востребованных специальностей

БОЛЕЕ 10 000
обучающихся

ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА (форма обучения)

- 21.05.04 Горное дело (очная/заочная)
- 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (очная)
- 38.05.02 Таможенное дело (очная/заочная)

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА (форма обучения)

- 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная)
- 08.03.01 Строительство (очная/заочная/очно-заочная)
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (очная/заочная)
- 09.03.02 Информационные системы и технологии (очная)
- 09.03.03 Прикладная информатика (очная)
- 09.03.04 Программная инженерия (очная)
- 11.03.01 Радиотехника (очная/заочная)
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (очная/заочная)
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (очная/заочная)
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (очная/заочная)
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование (очная/заочная)
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная/заочная)
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника (очная)
- 19.03.01 Биотехнология (очная/заочная)
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (очная/заочная)
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (очная/заочная)
- 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (очная/заочная)
- 20.03.01 Техносферная безопасность (очная/заочная)
- 20.03.02 Природообустройство и водопользование (очная)
- 22.03.02 Металлургия (очная)
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная/заочная)
- 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (очная)
- 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (очная)
- 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (очная)
- 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (очная)
- 38.03.01 Экономика (очная)
- 38.03.05 Бизнес-информатика (очная, очно-заочная)
- 38.03.06 Торговое дело (очная, очно-заочная)
- 38.03.07 Товароведение (очная, очно-заочная)
- 39.03.02 Социальная работа (очная/заочная)

- 40.03.01 Юриспруденция (очная/заочная)
- 41.03.01 Зарубежное регионоведение (очная)
- 41.03.05 Международные отношения (очная)
- 43.03.02 Туризм (очная/заочная)
- 54.03.01 Дизайн (очная)

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ (форма обучения)

- 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная)
- 08.04.01 Строительство (очная/заочная)
- 09.04.04 Программная инженерия (очная/заочная)
- 11.04.01 Радиотехника (очная)
- 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (очная)
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (очная/заочная)
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (очная/заочная)
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование (очная/заочная)
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная)
- 19.04.01 Биотехнология (очная/заочная)
- 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (очная/заочная)
- 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (очная/заочная)
- 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (очная/заочная)
- 20.04.01 Техносферная безопасность (очная/заочная)
- 22.04.02 Metallургия (очная)
- 27.04.02 Управление качеством (очная/заочная)
- 38.04.01 Экономика (очная/заочная)
- 38.04.02 Менеджмент (очная/заочная)
- 38.04.03 Управление персоналом (очная/заочная)
- 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (очная/заочная)
- 38.04.08 Финансы и кредит (очная/заочная)
- 39.04.02 Социальная работа (очная/заочная)
- 40.04.01 Юриспруденция (очная/заочная)
- 43.04.02 Туризм (очная/заочная)

Перечень документов

- Паспорт / документ, удостоверяющий личность
- СНИЛС (при наличии)
- Иные документы: для подтверждения особых прав, индивидуальных достижений, прав на поступление в рамках квот и др.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА		Вступительные испытания на базе среднего общего образования			Вступительные испытания на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, на базе высшего образования			Соответствие профилю среднего профессионального образования
		Вступительное испытание-1	Вступительное испытание-2	Вступительное испытание-3: предметы по выбору	Вступительное испытание-1	Вступительное испытание-2	Вступительное испытание-3	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Русский язык	Математика	Информатика / Физика	Русский язык	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	<p>Все профессии и специальности, входящие в области образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Математические и естественные науки: 05.00.00; - Инженерное дело, технологии и технические науки: 07.00.00 – 29.00.00; - Здравоохранение и медицинские науки: 31.00.00 – 34.00.00; - Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки: 35.00.00 – 36.00.00 <p>Отдельные профессии и специальности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 43.01.09 Повар, кондитер; - 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
08.03.01	Строительство	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Математика	Информатика / Физика	Русский язык	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык	Математика	Информатика / Физика	Русский язык	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	
09.03.03	Прикладная информатика	Русский язык	Математика	Информатика / Физика	Русский язык	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	
09.03.04	Программная инженерия	Русский язык	Математика	Информатика / Физика	Русский язык	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	
11.03.01	Радиотехника	Русский язык	Физика	Информатика / Математика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Русский язык	Физика	Биология / Информатика / Математика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
13.03.02	Электротехника и электротехника	Русский язык	Физика	Информатика / Математика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
19.03.01	Биотехнология	Русский язык	Химия	Биология / Информатика / Математика / Физика	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Русский язык	Математика	Биология / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Русский язык	Математика	Биология / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Русский язык	Математика	Биология / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
20.03.02	Природобустройство и водопользование	Русский язык	Математика	Биология / Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
21.05.04	Горное дело (специалитет)	Русский язык	Математика	География / Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
22.03.02	Металлургия	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение (специалитет)	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Русский язык	Математика	Информатика / Физика / Химия	Русский язык	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Русский язык	Физика	Изобразительное искусство	Русский язык	Физические основы технологических процессов	Изобразительное искусство	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Русский язык	Математика	Изобразительное искусство	Русский язык	Прикладные математические методы	Изобразительное искусство	
38.03.01	Экономика	Русский язык	Математика	География / Иностранный язык / Информатика / История / Обществознание	Русский язык	Прикладные математические методы	Теория государства и права	
38.03.01	Экономика (конкурсная группа для иностранных граждан)	Русский язык для иностранных граждан	Математика	-	Русский язык для иностранных граждан	Математика	-	
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык	Математика	Информатика / История / Обществознание	Русский язык	Прикладные математические методы	Теория государства и права	
38.03.06	Торговое дело	Русский язык	Математика	Иностранный язык / Информатика / История / Обществознание	Русский язык	Прикладные математические методы	Теория государства и права	
38.03.07	Товароведение	Русский язык	Математика	Иностранный язык / Информатика / История / Обществознание	Русский язык	Прикладные математические методы	Теория государства и права	
38.05.02	Таможенное дело (специалитет)	Русский язык	Обществознание	Валеология	Русский язык	Теория государства и права	Валеология	
39.03.02	Социальная работа	Русский язык	Обществознание	Литература / История	Русский язык	Теория государства и права	Основы теории и методологии истории	
40.03.01	Юриспруденция	Русский язык	Обществознание	Иностранный язык / Информатика / История / Математика	Русский язык	Теория государства и права	Основы теории и методологии истории	
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Русский язык	История	Зарубежное регионоведение	Русский язык	Основы теории и методологии истории	Зарубежное регионоведение	
41.03.05	Международные отношения	Русский язык	История	География / Иностранный язык / Информатика / Математика / Обществознание	Русский язык	Основы теории и методологии истории	Теория государства и права	
43.03.02	Туризм	Русский язык	Обществознание	География / Иностранный язык / История	Русский язык	Теория государства и права	Основы теории и методологии истории	
43.03.01	Туризм (конкурсная группа для иностранных граждан)	Русский язык для иностранных граждан	Математика	-	Русский язык для иностранных граждан	Математика	-	
54.03.01	Дизайн	Русский язык	Литература	Изобразительное искусство	Русский язык	Основы теории и методологии истории	Изобразительное искусство	
Минимальные баллы		ЕГЭ или тестирования ВСГУТ: Биология – 40 География – 40 Иностранный язык – 40 Информатика – 46 История – 40 Литература – 40		Тестирования ВСГУТ: Валеология (профильный уровень) – 40 Обществознание – 45 Русский язык – 40 Физика – 41 Химия – 40		Тестирования ВСГУТ: Валеология – 50 Зарубежное регионоведение – 50 Изобразительное искусство – 50 Информатика и программирование – 40 Математика – 40		Основы теории и методологии истории – 40 Прикладные математические методы – 40 Русский язык – 40 Русский язык для иностранных граждан – 40 Теория государства и права – 40 Физические основы технологических проектов – 40
Максимальные баллы		По всем предметам – 100						По всем предметам – 100