



ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ПРИГЛАШАЕТ ПОЛУЧИТЬ ВЫСШЕЕ, ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Прием документов ведется до 25 октября 2017 г.

Направления подготовки и соответствующие им профили ЗФ(УО) ТОГУ

1.	Юриспруденция	40.03.01	Государственно-правовой
			Гражданско-правовой
			Уголовно-правовой
2.	Социальная работа	39.03.02	Социальная работа в системе социальных служб
3.	Туризм	43.03.02	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг
4.	Сервис	43.03.01	Социально-культурный сервис
5.	Торговое дело	38.03.06	Коммерция
6.	Журналистика	42.03.02	Журналистика
7.	Экономика	38.03.01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
			Финансы и кредит
			Налоги и налогообложение
			Национальная экономика
			Региональная экономика
8.	Менеджмент	38.03.02	Экономика предприятий и организаций
			Управление малым бизнесом
			Менеджмент недвижимости
9.	Государственное и муниципальное управление	38.03.04	Производственный менеджмент
			Региональное управление
10.	Прикладная информатика	09.03.03	Муниципальное управление
11.	Бизнес-информатика	38.03.05	Прикладная информатика в экономике
12.	Лесное дело	35.03.01	Управление бизнес-процессами в организации
13.	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	Лесное хозяйство
14.	Стандартизация и метрология	27.03.01	Дизайн и технология мебели и изделий из древесины
15.	Управление качеством	27.03.02	Стандартизация и сертификация
16.	Землеустройство и кадастры	21.03.02	Управление качеством в производственно-технологических системах
17.	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	Землеустройство
18.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
			Автомобильный сервис
19.	Технология транспортных процессов	23.03.01	Автомобили и автомобильное хозяйство
			Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
20.	Строительство	08.03.01	Промышленное и гражданское строительство
			Теплогазоснабжение и вентиляция
			Водоснабжение и водоотведение
			Автомобильные дороги
21.	Техносферная безопасность	20.03.01	Автомобильные мосты и тоннели
22.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	Автомобильные дороги
23.	Нефтегазовое дело	21.03.01	Защита в чрезвычайных ситуациях
24.	Технологические машины и оборудование	15.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
			Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов
			Оборудование нефтегазопереработки

Представитель в г.Сковородино Лазарев Иван Викторович
ул.Василевского, 7, 3-й этаж, кабинет №33 тел.: 89241421275

Стоимость обучения для поступающих по заочной форме на условиях договора с оплатой

Направления подготовки	Стоимость заочно-ускоренного обучения (ЗУ, 2В) в 2017-2018 руб.
Бизнес-информатика Государственное и муниципальное управление Журналистика Менеджмент Прикладная информатика Сервис Социальная работа Торговое дело Туризм Экономика Юриспруденция (второе высшее)	46 200
Юриспруденция (очно-заочная)	65 000
Нефтегазовое дело	38 400
Землеустройство и кадастры Лесное дело Наземные транспортно-технологические комплексы Стандартизация и метрология Строительство Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Технология транспортных процессов Техносферная безопасность Управление качеством Химическая технология Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Технологические машины и оборудование	37 000

Стоимость обучения для поступающих по заочно-ускоренной форме на условиях договора с оплатой

Направления подготовки	Стоимость заочного обучения (ЗО) в 2017-2018 руб.
Бизнес-информатика Государственное и муниципальное управление Журналистика Менеджмент Прикладная информатика Сервис Социальная работа Торговое дело Туризм Экономика	46 200
Юриспруденция (очно-заочная)	65 000
Нефтегазовое дело	40 500
Землеустройство и кадастры Инноватика Лесное дело Наземные транспортно-технологические комплексы Стандартизация и метрология Строительство Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Технология транспортных процессов Техносферная безопасность Управление качеством Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Технологические машины и оборудование	38 400