

Программы обучения ТУКЕ

Факультет горного дела, экологии, управления процессами и геотехнологии					
Программы обучения	*степень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
Автоматизация и Управление процессов добычи и переработки сырья	1.	Д/З	3	Вс.	Сл., Ан.
Горное дело и геотехника	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Транспортная логистика предприятия	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Геодезия и географические информационные системы	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Геодезия и земельный кадастр	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Геология и региональное развитие	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Геоисследования	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Геотуризм	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Управление водными ресурсами в муниципальном секторе	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Информатизация процессов добычи и переработки сырья	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Коммерческая логистика	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Управление процессами	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Управление земельными ресурсами	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Минералогия и экологические технологии	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Охрана окружающей среды и экологические технологии сырья	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Промышленная логистика	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Управление качеством процессов добычи и переработки сырья	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Сырье инжиниринг	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Технологии в нефтяной и газовой отрасли	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Использование альтернативных источников энергии	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Спасательная, противопожарная и техника безопасности	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Управление процессов добычи и переработки сырья	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Транспортная логистика предприятия	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Инженерная геология	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Геотуризм	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Информатизация процессов добычи и переработки сырья	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Инженерная геодезия и земельный кадастр	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Управление земельными ресурсами	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Минералогия и экологические технологии	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Промышленная логистика	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Управление качеством процессов добычи и переработки сырья	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Технологии горного дела и строительства тоннелей	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Технологии в нефтяной и газовой отрасли	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Использование альтернативных источников энергии	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Спасательная, противопожарная и техника безопасности	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Горная геология а геологоразведка	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Горношахтное оборудование, транспорт и бурение скважин	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Маркшейдерское дело и геодезия	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Экономика земельных ресурсов	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Минералогия и экологические технологии	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Промышленная логистика	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Управление процессами	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Управление процессами добычи и переработки сырья	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Добыча полезных ископаемых и инженерные геотехнологии	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Использование и охрана земельных ресурсов	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.

Факультет материалов, металлургии и рециклирования

Программы обучения	*степень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
Металлургия	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Химические процессы в производстве материалов	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Интегрированные системы управления	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Конструкционные материалы в автомобильной промышленности	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Материалы	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Прогрессивные материалы и технологии	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Управление и моделирование металлургических процессов	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Обработка и переработка отходов	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Теплотехника и газовая промышленность	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Литейное производство для автомобильной промышленности	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Интегрированные системы управления	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Металлургия	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Материаловедение	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Обработка и переработка отходов	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Теплотехника и газовая промышленность	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Обработка материалов давлением	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Литейное производство	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Инженерия качества продукции	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Металлургия	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Материаловедение	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл. и Ан.
Пластическая деформация	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Обработка и переработка отходов	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Теплотехника	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.

Машиностроительный факультет

Программы обучения	*степень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
Производство автомобилей	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Качество и Безопасность	1.	Д	3	Вс.	Сл. и Ан.
Менеджмент технических и энвайронментальных рисков в машиностроении	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Мехатроника	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Компьютерная поддержка машиностроительной продукции	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Промышленная инженерия	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Протетика и ортотика	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Машиностроительная инженерия	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Техника защиты окружающей среды	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Технологии, менеджмент и инновации в машиностроительной продукции	1.	Д	3	Вс.	Сл.
Управление и экономика компании	1.	Д	3	Вс.	Сл. и Ан.
Прикладная механика	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Автоматизация и управление производственных процессов	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Производство автомобилей	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Безопасность технических систем	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Цифровая инженерия	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Биомедицинская инженерия	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Транспортная техника и логистика	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Энергетические машины и оборудование	2.	Д	2	Ing.	Сл.

Инженерия качества продукции	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Менеджмент технических и энвайронментальных рисков в машиностроении	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Мехатроника	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Измерения	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Компьютерная поддержка машиностроительной продукции	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Промышленная инженерия	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Управление и экономика компании	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Робототехника	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Обработка пластичных материалов	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Технология машиностроения	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Машины и оборудование для строительства, сельского хозяйства и горнорудных производств	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Машиностроительная инженерия	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Техника защиты окружающей среды	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Машины и оборудование для производств	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Сварка, присоединение и обработка поверхности	2.	Д	2	Ing.	Сл.
Прикладная механика	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Автоматизация и управление	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Безопасность технических систем	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Биомедицинская инженерия	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Детали машин и механизмов	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Транспортные машины и оборудование	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Энергетические машины и оборудование	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Метрология	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Мехатроника	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Промышленная инженерия	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Технологии и материалы в машиностроении	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Техника производства	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.
Техника защиты окружающей среды	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл.

Факультет электротехники и информатики

Программы обучения	*степень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
Автоматизированные электрические системы	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Автомобильная электроника	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Электроэнергетика	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Физическое инженерство перспективных материалов	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Экономическая информатика	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Информатика	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Интеллекгентные системы	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Мультимедийные коммуникационные технологии	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Компьютерное моделирование	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Компьютерные сети	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Промышленная электротехника	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Смартэлектроника	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Технологии в автомобильной электронике	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Автомобильная электроника	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Электроэнергетика	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Электрические системы	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.

Физическое инженерство перспективных материалов	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Экономическая информатика	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Информатика	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Интеллектуальные системы	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Мультимедийные коммуникационные технологии	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Компьютерное моделирование	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Компьютерные сети	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Промышленная электротехника	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Смартэлектроника	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Технологии в автомобильной электронике	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Электроэнергетика	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Электрические системы	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Электронные системы и обработка сигналов	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Физическое инженерство перспективных материалов	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Экономическая информатика	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Информатика	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Интеллектуальные системы	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Мультимедийные коммуникационные технологии	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Компьютерное моделирование	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Компьютерные сети	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Промышленная электротехника	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
Технологии в автомобильной электронике	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.

Строительный факультет

Программы обучения	*ступень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
инженерные конструкции и транспортные сооружения	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Архитектура наземных зданий и сооружений	1.	Д	4	Вс.	Сл., Ан.
строительство транспортных сооружений	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
Сооружения для рационального управления водными ресурсами					
строительство экологически безопасных зданий и сооружений	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
технология и менеджмент в строительстве	1.	Д	3	Вс.	Сл., Ан.
технология и менеджмент в строительстве	1.	З	4	Вс.	Сл.
несущие конструкции зданий и сооружений	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
несущие конструкции зданий и транспортные сооружения	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
наземные сооружения	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
строительство транспортных сооружений	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
Сооружения для рационального управления водными ресурсами					
строительство экологически безопасных зданий и сооружений	2.	Д	2	Ing.	Сл.
техническое оборудование зданий и сооружений	2.	Д	2	Ing.	Сл., Ан.
технология и менеджмент в строительстве	2.	Д/З	2	Ing.	Сл.
технология и менеджмент в строительстве	2.	Д	3	Ing.	Ан.
экологическое инженерство	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
теория и проектирование инженерных сооружений	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
теория технологии и управления в строительстве	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.
теория проектирования зданий, сооружений и окружающей среды	3.	Д/З	4/5	PhD.	Сл., Ан.

Факультет производственных технологий в Прешове					
Программы обучения	*степень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
Производственный менеджмент	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Производственный менеджмент	1.	Д/З	3/4	Вс.	Ан.
Мониторинг и диагностика технических систем	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Возобновляемые источники энергии	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Компьютерная поддержка (Computer Aided) производственных технологий	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Компьютерная поддержка (Computer Aided) производственных технологий	1.	Д/З	3/4	Вс.	Ан.
Компьютерное проектирование технических систем	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Промышленный менеджмент	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Прогрессивные производственные технологии	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Технологии автомобильного производства	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл.
Технологии автомобильного производства	1.	Д/З	3/4	Вс.	Ан.
Производственный менеджмент	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Производственный менеджмент	2.	Д/З	2/3	Ing.	Ан.
Мониторинг и диагностика технических систем	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Возобновляемые источники энергии	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Компьютерная поддержка (Computer Aided) производственных технологий	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
технологий	2.	Д/З	2/3	Ing.	Ан.
Компьютерное проектирование технических систем	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Прогрессивные производственные технологии	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Технологии автомобильного производства	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл.
Технологии автомобильного производства	2.	Д/З	2/3	Ing.	Ан.
Дизайн технических систем	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл.
технологий	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл.
технологий	3.	Д/З	3/4	PhD.	Ан.
Процесный инжиниринг	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл.
Управление промышленным производством	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл.
Управление промышленным производством	3.	Д/З	3/4	PhD.	Ан.
Производственные технологии	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл.
Производственные технологии	3.	Д/З	3/4	PhD.	Ан.
Экономический факультет					
Программы обучения	*степень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
Финансы, банковское дело и инвестиции	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Экономика и менеджмент государственного администрирования	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл., Ан.
Финансы, банковское дело и инвестиции	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Экономика и менеджмент государственного администрирования	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл., Ан.
Финансы	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.
Пространственный и региональный анализ экономики	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл., Ан.

Факультет авиации

Программы обучения	*степень обучения	*форма обучения	срок обучения	*ак. степень	*язык обучения
Работник управления воздушным движением (Авиадиспетчер)	1.	Д	3	Вс.	Сл. и Ан.
Системы авионики	1.	Д	3	Вс.	Сл. и Ан.
Техническое обслуживание воздушных судов	1.	Д	3	Вс.	Сл. и Ан.
Профессиональный пилот	1.	Д	3	Вс.	Сл. и Ан.
Менеджмент на воздушном транспорте	1.	Д/З	3/4	Вс.	Сл. и Ан.
Техническое обслуживание воздушных судов	2.	Д	2	Ing.	Сл. и Ан.
Менеджмент на воздушном транспорте	2.	Д/З	2/3	Ing.	Сл. и Ан.
Системы сенсорики и авионики	2.	Д	2	Ing.	Сл. и Ан.
Техническое обслуживание воздушных судов	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл. и Ан.
Авиационные и промышленные системы электроники	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл. и Ан.
Менеджмент на воздушном транспорте	3.	Д/З	3/4	PhD.	Сл. и Ан.

боковик таблицы:

***Степень обучения** (уровень высшего образования) - 1. (Первый уровень — Степень - БАКАЛАВР)
соответствует степени магистр))
(Аспирантура/ Докторантура)

***Форма обучения** - Дневная форма (Д), заочная форма (З)

***академическая степень** - ак. степень

***язык обучения** - Сл. (словацкий язык), Ан. (английский язык)

Сл. - Образовательная программа реализуется на словацком языке

Ан. - Образовательная программа реализуется на английском языке

Сл., Ан. - Образовательная программа реализуется на словацком или английском языках (образовательная программа реализуема на словацком или английском языках касается двух образовательных программ)

Сл. и Ан. - Образовательная программа реализуется на словацком и английском языках (одна часть образовательной программы реализуется на словацком языке а одна часть на английском языке)