



ŠIAULIŲ
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

Программа обучения

СТРОИТЕЛЬСТВО (6531EX050)

Любишь быстрый результат работы, мыслишь творчески, умеешь общаться, тебе хорошо даются точные науки? Выиграешь, если выберешь программу *Строительство*. На международном уровне признанная, классическая программа обучения, выделяющаяся исключительно современной базой обучения, предлагает возможность стать квалифицированным инженером строительных конструкций, который легко найдёт работу в любой точке мира.

▶ **Академическая степень**
Профессиональный бакалавр инженерии

▶ **Язык обучения**
Русский язык

▶ **Объем обучения в кредитах**
180 кредитов (ECTS)

▶ **Форма и срок обучения**

Дневное обучение – 3 года, 6 семестров,
заочное – 4 года, 8 семестров

▶ **Направление области обучения**

Строительная инженерия

▶ **Цена обучения за год**

Дневное обучение – 3300 евро, заочное – 2475 евро

www.svako.lt



Аушрос ал. 40
LT-76241 Шяуляй
Литовская Республика

Тел. (+370 41) 52 37 69
Факс. +370 41 52 50 91
E-mail: admission@svako.lt

Возможности карьеры

Выпускники работают в фирмах архитектурно-строительного проектирования, на государственных и частных предприятиях, в закрытых акционерных обществах руководителями строительства, сметчиками, открывают персональные предприятия, продолжают обучение в университетах.

Учебные предметы
по программе обучения **СТРОИТЕЛЬСТВО** (проект)

		Предметы	ECTS
Первый год обучения	Первый семестр	Химия	3
		Информационные технологии	3
		Математика	6
		Познавательная практика строительных работ	6
		Строительное черчение	6
		Строительные материалы	3
		Прикладная физика	3
	Второй семестр	Физическая культура	
		Иностранный язык по специальности	6
		Математика	3
		Строительные материалы	4
		Геодезия (с практикой)	6
		Строительная физика	3
		Основы строительного дела	4
		Прикладная механика	4
		Физическая культура	–
		Гражданская оборона	–
Второй год обучения	Третий семестр	Предметы	ECTS
		Безопасность человека и окружающей среды	4
		Геотехника	3
		Конструкции зданий	6
		Технология строительных работ	6
		Экономика строительного дела	5
		История архитектуры / Планирование городов / Инновационные строительные материалы и продукты	3
		<i>Предмет по выбору</i>	3
	Четвертый семестр	Технология строительных работ	6
		Производственная практика	9
		Инженерные системы	4
		Основы расчёта конструкций	5
		Язык по специальности	3
		<i>Предмет по выбору</i>	3
Третий год обучения	Пятый семестр	Предметы	ECTS
		Технологии ремонта и реконструкции зданий / Энергоэффективные здания	6
		Производственная практика	9
		Курсовой проект	3
		Организация строительных работ	3
		Инженерные исследования	3
		Философия / Социология	3
	Основы управления / Психология общения / Основы права	3	
	Шестой семестр	Уход за зданиями	3
		Организация строительных работ	3
		Информационное моделирование здания / Цифровое строительство	6
		Преддипломная практика	6
		Выпускной квалификационный проект	12