



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
- ▶ **Форма и срок обучения**  
Дневное обучение – 3 года, 6 семестров,  
заочное – 4 года, 8 семестров
- ▶ **Язык обучения**  
Русский язык
- ▶ **Направление области обучения**  
Строительная инженерия
- ▶ **Объем обучения в кредитах**  
180 кредитов (ECTS)

[www.svako.lt](http://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](mailto: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	