



ŠIAULIŲ
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

ал. Аушрос 40,
LT-76241 Шяуляй,
Литовская Республика

Приемная служба
E-mail admission@svako.lt
Моб. +370 615 97 114
www.svako.lt/ru

Шяуляйский государственный университет прикладных наук

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, 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)

▶ **Цена обучения за год**

Дневное обучение – 3000 евро, заочное – 2250 евро.

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
		Физическая культура	
	Второй семестр	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	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	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