

Вроцлавский Политехнический Университет

Politechnika Wrocławska



Направления обучения на магистратуре:

Факультет Архитектуры:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Архитектура	Архитектура и градостроительство	1,5	3000
	Архитектура и охрана памятников	1,5	3000
	Проектирование города	1,5	3000
Архитектура (на английском языке)	Гражданское строительство	1,5	4000
Пространственная Экономика	-	1,5	3000
Пространственная Экономика (на английском языке)	-	1,5	4000

Факультет Земного и Водного Строительства:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Строительство	Инженерия мостов	1,5	3000
	Инфраструктура железнодорожного транспорта	1,5	3000
	Подземное строительство и городская инженерия	1,5	3000
	Строительство гидротехническое и специальное	1,5	3000
	Строительство дорог и аэропортов	1,5	3000
	Строительство зданий	1,5	3000
	Теория строительства	1,5	3000
Строительство (на английском языке)	Гражданское строительство	1,5	4000

Факультет Химии:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Биотехнологии (на английском языке)	Биоинформатика	1,5	4000
Биотехнология	Биотехнологические процессы	1,5	3000
	Молекулярная биотехнология и биокатализ	1,5	3000
	Фармацевтические биотехнологии	1,5	3000
	Экологические биотехнологии	1,5	3000
Инженерия материалов (на английском языке)	-	1,5	300
Инженерия материалов	Инженерное дело и технологии полимеров	1,5	3000
	Металлургия и коррозия металлов	1,5	3000
	Расширенные функциональные материалы	1,5	3000
Химическая инженерия и процессы	Инженерия химических процессов	1,5	3000
	Проектирование химических процессов	1,5	3000
Химическая инженерия и процессы	Инженерия химических процессов	1,5	4000
	Проектирование химических процессов	1,5	4000
Химическая технология	Процессы и химические продукты	1,5	3000
	Управление технологическими процессами и качеством продукции	1,5	3000
Химическая технология (на английском языке)	Технология тонкого органического синтеза	1,5	4000
Химия	Аналитик окружающей среды и продуктов питания	1,5	3000
	Химические вещества органических соединений и полимеров синтеза	1,5	3000
Химия(на английском языке)	Медицинская химия	1,5	4000

Факультет Электроники:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Автоматика и робототехника	Информационные технологии в системах автоматизации	1,5	3000
	Компьютерное управление сетью	1,5	3000
	Робототехника	1,5	3000
	Системы автоматизации	1,5	3000
	Управление компьютерными системами производственных процессов	1,5	3000
Автоматика и робототехника (на английском языке)	Встроенная робототехника	1,5	4000
Информатика	Инженерия интернет-систем	1,5	3000
	Интернет-инженерия	1,5	3000
	Системы информатики в медицине	1,5	3000
	Компьютерные системы и сети	1,5	3000
Информатика (на английском языке)	Передовая информатика и управление	1,5	4000
	Интернет-инженерия	1,5	4000
Телеинформатика	Проектирование сетей ИКТ	1,5	3000
	Техническое обслуживание телекоммуникационных сетей	1,5	3000
Телекоммуникация	Мобильные телекоммуникационные сети	1,5	3000
	ИКТ и мультимедиа	1,5	3000
Телекоммуникация (на английском языке)	Современные телекоммуникации	1,5	4000
Электроника	Акустика	1,5	3000
	Применение компьютерной техники в технологии	1,5	3000
	Электронная аппаратура	1,5	3000
Электроника (на английском языке)	Расширенная прикладная электроника	1,5	4000
Автоматика и робототехника	Автоматизация и управление в энергетическом секторе	1,5	3000
	Автоматизация оборудования и транспортные средства	1,5	3000

Электротехника	Электрическая мощность	1,5	3000
	Промышленная электротехника	1,5	3000
Электротехника (на английском языке)	Управление в электротехнике	1,5	4000
	Возобновляемые энергетические системы	1,5	4000

Факультет Геоинженерии, Горнодобывающей Промышленности и Геологии:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Горная промышленность и Геология	Геоинженерия	1,5	4000
	Подземные и поверхностные отложения	1,5	3000
Горная промышленность и Геология (на английском языке)	-	1,5	4000
Геодезия и картография	Геоматика	1,5	3000

Факультет Инженерии Окружающей Среды:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Инженерия окружающей среды	Водоснабжение, утилизация твердых отходов и утилизация отходов	1,5	3000
	Инженерия защиты атмосферы	1,5	3000
	Кондиционирование, отопительные технологии и санитарное оборудование	1,5	3000
Инженерия окружающей среды (на английском языке)	Управление качеством окружающей среды	1,5	4000
Охрана окружающей среды	Экологические биотехнологии	1,5	3000
	Обращение с отходами	1,5	3000
	Система защиты для воды и почвы	1,5	3000
	Система охраны атмосферы	1,5	3000

Факультет Информатики:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Инженерия систем	-	1,5	3000
Информатика	Данология	1,5	3000
	Разработка программного обеспечения	1,5	3000
	Разработка информационных систем	1,5	3000
	Применение специализированных информационных технологий	1,5	3000
Информатика (на английском языке)	ИТ-системы в медицине	1,5	3000
	Компьютерные системы и сети	1,5	3000
	Проектирование интернет-систем	1,5	3000
	Компьютерная инженерия	1,5	4000
Управление	Предпринимательство, инновации и проекты	2	3000
	Управление информационными технологиями	2	3000
	Управление процессами компании	2	3000
	Управление финансами	2	3000
Управление (на английском языке)	Информационные бизнес - системы	2	4000

Факультет Механическо-Энергетический:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Механика и строительство машин (на английском языке)	Охлаждение и криогеника	1,5	4000
Энергетика	Охлаждение, отопление и кондиционирование	1,5	3000
	Ядерная энергия	1,5	3000
	Защита энергии и атмосферы	1,5	3000
	Возобновляемые источники энергии	1,5	3000
Энергетика (на английском языке)	Возобновляемые источники энергии	1,5	4000

Факультет Прикладных Проблем Техники:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Биомедицинская инженерия	Биомедицинская оптика	1,5	3000
	Медицинская электроника	1,5	3000
Информатика	Алгоритмика	1,5	3000
Информатика (на английском языке)	Компьютерная безопасность	1,5	4000
Оптика	Оптическая и фотоническая инженерия	1,5	3000
	Оптометрия	1,5	3000
Техническая физика	Наноинженерия	1,5	3000
	Фотоника	1,5	3000

Факультет Электроники, Микросистем и Фотоники:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Мехатроника	-	1,5	3000
Электроника и телекоммуникация	Микросистемы	1,5	3000
	Оптоэлектроника и волоконная оптика	1,5	3000
Электроника и телекоммуникация (на английском языке)	-	1,5	4000

Факультет Математики:

Направления обучения	Специальности	Время обучения, лет	Цена, евро/год
Прикладная математика (на английском языке)	-	ФМ	4000
Механика и строительство машин	Энергетические машины и оборудование	ФМ	3000
	Техническое обслуживание температур	ФМ	3000
	Аэрокосмическая техника	ФМ	3000

	Инженерное и технологическое оборудование	ФМЭ	3000
Автоматика и робототехника	Автоматизация машин и проектирование процессов	ФМ	3000
	Производственные процессы	ФМ	3000
Биомедицинская инженерия	-	ФМ	3000
Механика и строительство машин	Инженерия строительных материалов	ФМ	3000
	Транспорт	ФМ	3000
	Процессы, машины и производственные системы	ФМ	3000
	Проектирование и эксплуатация машин	ФМ	3000
Механика и строительство машин (на английском языке)	Автомобилестроение	ФМ	4000
Мехатроника	Мехатроника в производственных системах	ФМ	3000
	Мехатроника транспортных средств	ФМ	3000
Управление и инженерия продукции	Организация производства	ФМ	3000
	Прикладная логистика	ФМ	3000
	Управление качеством	ФМ	3000
Управление	-	ФМ	4000
Математика	Статистика и анализ данных	ФМ	3000
	Теоретическая математика	ФМ	3000
	Финансовая и страховая математика	ФМ	3000