

JavaScript FullStack

Даты обучения: 12 февраля — 31 мая

Длительность обучения 4 месяца

Обозначения:	Лекция	Практика	Мастер-класс	Видео
--------------	--------	----------	--------------	-------

Тема	Дата
Frontend	
Welcome day. Организационный вебинар.	13.02 в 19:00 МСК
Тайм-менеджмент, Обзор планировщиков задач	12.02 – 28.02
МК "Система контроля версий Git"	
Web-Protocols, Postman	
SQL	
JavaScript	
TypeScript	
МК "JS/TS"	29.02
Зачёт "SQL, JS, TS"	
30-минутная сессия с ответами на вопросы по материалу Далее – Опрос по билетам	
Паттерны проектирования, алгоритмы поиска, структуры данных. SOLID	4.03
Docker, CI/CD, Kubernetes	4.03 – 11.03
МК "Настройка Docker"	
Advanced JS	11.03
Зачёт "Advanced JS, Docker, CI/CD"	
30-минутная сессия с ответами на вопросы по материалу Далее – Опрос по билетам	

	Зачёт – Сдача долгов	13.03
		15.03
	HTML / CSS	18.03
		20.03
	SCSS / SASS	22.03
	МК "Отрисовка UI в Figma"	25.03
	МК "Адаптивная вёрстка"	27.03
	Toolkit	29.03
	React	1.04
	Advanced React, Context API, MobX	3.04
	МК "Разработка на React"	5.04
		8.04
	Самостоятельная работа	10.04
		12.04
	Зачёт "HTML / CSS, React"	15.04
	30-минутная сессия с ответами на вопросы по материалу Далее – Опрос по билетам	
	Зачёт – Сдача долгов	17.04
	Защита проекта	19.04
Backend		
	Node.js. REST API. Nginx	22.04
	Express.js	24.04
	ORM Sequelize	26.04
	Кэширование. Redis	2.05
	Passport.js + Express. OAuth, Identity Provider	3.05
	МК "Разработка LMS-системы" (Express, Sequelize, Passport)	6.05
	Хакатон "Express CRUD"	8.05

	Unit, Integration Testing	13.05
	Зачёт "Express, Sequelize, Passport, Redis, Jest"	
	30-минутная сессия с ответами на вопросы по материалу Далее – Опрос по билетам	15.05
	Микросервисная архитектура	17.05
	Брокеры сообщений. RabbitMQ	20.05
	Самостоятельная работа	22.05
		24.05
	Зачёт – Сдача долгов	27.05
	Сдача исходников проектов, награждение участников, официальное завершение курса	31.05