

Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам

ЯЗЫКИ ОБРАЗОВАНИЯ: обучение осуществляется на русском языке

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам счет средств из **регионального бюджета**

	Реализуемая образовательная программа	Направленность	Численность обучающихся
1	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: вводный модуль 72/4	Техническая	14
2	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: вводный модуль 36/2	Техническая	14
3	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: вводный модуль 36/2	Техническая	14
4	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: вводный модуль 72/4	Техническая	14
5	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: вводный модуль 72/4	Техническая	14
6	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: вводный модуль 72/2	Техническая	14
7	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: продвинутый модуль 72/2	Техническая	14
8	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: продвинутый модуль 72/4	Техническая	14
9	VR/AR: технологии виртуальной и дополненной реальности: проектный модуль 72/4	Техническая	14
10	Хайтек, вводный уровень. Современные технологии производства. Начальные знания о 3D печати и лазерной резке 72/2	Техническая	10
11	Хайтек: вводный модуль» 3D моделирование и прототипирование 72/2	Техническая	10
12	Хайтек: вводный модуль. Лазерные и аддитивные технологии 72/2	Техническая	10
13	Хайтек, вводный уровень. Современные технологии производства. Начальные знания о 3D печати и лазерной резке 72/4	Техническая	10
14	Хайтек: вводный модуль. Лазерные и аддитивные технологии 72/4	Техническая	10
15	Хайтек, вводный уровень. Современные технологии производства. Начальные знания о 3D печати и лазерной резке 36/2	Техническая	14
16	Хайтек, вводный уровень. Современные технологии производства. Начальные знания о 3D печати	Техническая	14

	и лазерной резке 36/2		
17	Хайтек-продвинутый модуль 72/2	Техническая	10
18	Хайтек. Продвинутый модуль 72/4	Техническая	10
19	Хайтек. Базовый уровень. Новые знания о станках, оборудовании и ПО 74/4	Техническая	10
20	Хайтек, проектный уровень. Погружение в проектный метод 74/4	Техническая	10
21	«Основы разработки электронных программируемых устройств на основе микроконтроллерной платформы Arduino 36/2	Техническая	14
22	«Основы разработки электронных программируемых устройств на основе микроконтроллерной платформы Arduino 36/2	Техническая	14
23	«Основы разработки электронных программируемых устройств на основе микроконтроллерной платформы Arduino 36/2	Техническая	14
24	«Разработка WEB - приложений»: вводный уровень 72/2	Техническая	14
25	«Разработка WEB - приложений»: вводный уровень 36/2	Техническая	14
26	«Разработка WEB - приложений»: вводный уровень 72/4	Техническая	14
27	«ОСНОВЫ JAVA SCRIPT»: БАЗА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)72/4	Техническая	14
28	«ОСНОВЫ JAVA SCRIPT»: БАЗА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)72/2	Техническая	14
29	«ОСНОВЫ JAVA SCRIPT»: БАЗА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)72/2	Техническая	14
30	«JAVA SCRIPT ООП»: проектный уровень 72/4	Техническая	14
31	Робототехника: вводный курс 72/2	Техническая	12
32	Робототехника: вводный курс 72/4	Техническая	12
33	«Промробототехника: Вводный уровень» 72/4	Техническая	12
34	«Промробототехника: Вводный уровень» 36/2	Техническая	12
35	«Промробототехника: Вводный уровень» 36/2	Техническая	12
36	Робототехника: вводный курс 72/4		
37	Робототехника: продвинутый курс 72/2	Техническая	12
38	Робототехника: продвинутый курс 72/4	Техническая	12
39	Промробототехника: Проектный уровень 72/4	Техническая	12
40	Математика 144/4	Прочее	24
41	Математика 36/2	Прочее	12

42	Математика 36/2	Прочее	12
43	Основы разговорного английского языка как метода межъязыковой коммуникации	Прочее	14
44	Основы разговорного английского языка как метода межъязыковой коммуникации	Прочее	14
45	Основы разговорного английского языка как метода межъязыковой коммуникации	Прочее	14
46	Шахматы	Прочее	10
47	Медиа-технологии: вводный модуль	Прочее	10
48	Медиа-технологии: базовый модуль	Прочее	10
49	Компьютерная анимация для всех (адаптированная)	Техническая	11
50	Основы компьютерной грамотности (адаптированная)	Техническая	11
51	Умный город	Техническая	10
52	Умный город	Техническая	10

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет средств физических лиц

Реализуемая образовательная программа	Направленность	Численность обучающихся
Анимация-мультипликация	Техническая	12
Графический дизайн	Техническая	12
Объемное моделирование 3D-ручкой	Техническая	10
Инженеры неба и космоса (астрономия, ракетостроение и авиамоделирование)	Техническая	10
РобоСтарт Lego Spike Prime	Техническая	12
РобоСтарт Lego Spike Prime	Техническая	12
WEB - разработка	Техническая	14

Объёмное моделирование 3Д ручкой	Техническая	10
----------------------------------	-------------	----