

Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области

Ярославский градостроительный колледж

**Перечень дополнительных общеразвивающих общеобразовательных программ
на 2020-2021 учебный год за счет средств государственного задания**



УТВЕРЖДАЮ:
Директор колледжа
Зуева М.Л.
2020г.

Квантум	№ п/п	Год обучения	Наименование образовательной программы	Кол-во часов	Срок реализации	Возраст обучающихся
Геоквантум	1	1 год	Геоинформационные технологии (вводный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	2		Геоинформационные технологии (вводный модуль, углубленный модуль)	144	36 недель	12-18 лет
	3		Геоинформационные технологии (вводный модуль, углубленный модуль, развивающий модуль)	216	36 недель	12-18 лет
	4	2 год	Геоинформационные технологии (углубленный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	5		Геоинформационные технологии (проектный модуль)	72	18 недель	12-18 лет
Хайтек	1	1 год	Хайтек (вводный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	2		Хайтек (вводный модуль, углубленный модуль)	144	36 недель	12-18 лет
	3		Хайтек (вводный модуль, углубленный модуль, развивающий модуль)	216	36 недель	12-18 лет
	4	2 год	Хайтек (углубленный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	5		Хайтек (проектный модуль)	72	18 недель	12-18 лет
Промдизайн квантум	1	1 год	Промышленный дизайн (вводный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	2		Промышленный дизайн (вводный модуль, углубленный модуль)	144	36 недель	12-18 лет
	3		Промышленный дизайн (вводный модуль, углубленный модуль, развивающий модуль)	216	36 недель	12-18 лет
	4	2 год	Промышленный дизайн (углубленный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	5		Промышленный дизайн (проектный модуль)	72	18 недель	12-18 лет
Промробо квантум	1	1 год	Промышленная робототехника (вводный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	2		Промышленная робототехника (вводный модуль, углубленный модуль)	144	36 недель	12-18 лет
	3		Промышленная робототехника (вводный модуль, углубленный модуль, развивающий модуль)	216	36 недель	12-18 лет
	4	2 год	Промышленная робототехника (углубленный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	5		Промышленная робототехника (проектный модуль)	72	18 недель	12-18 лет

VR/AR- квантум	1	1 год	Виртуальная и дополненная реальность (вводный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	2		Виртуальная и дополненная реальность (вводный модуль, углубленный модуль)	144	36 недель	12-18 лет
	3		Виртуальная и дополненная реальность (вводный модуль, углубленный модуль, развивающий модуль)	216	36 недель	12-18 лет
	4	2 год	Виртуальная и дополненная реальность (углубленный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	5		Виртуальная и дополненная реальность (проектный модуль)	72	18 недель	12-18 лет
IT-квантум	1	1 год	Информационные технологии (вводный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	2		Информационные технологии (вводный модуль, углубленный модуль)	144	36 недель	12-18 лет
	3		Информационные технологии (вводный модуль, углубленный модуль, развивающий модуль)	216	36 недель	12-18 лет
	4	2 год	Информационные технологии (углубленный модуль)	72	36 недель	12-18 лет
	5		Информационные технологии (проектный модуль)	72	18 недель	12-18 лет