

Преподаватели и сотрудники Регионального школьного технопарка

<i>№ п/п</i>	<i>Ф. И. О.</i>	<i>Должность</i>	<i>Преподаваемые дисциплины</i>	<i>Ученая степень (при нали- чии)</i>	<i>Ученое звание (при наличии)</i>	<i>Направление подготовки и (или) специаль- ности</i>	<i>Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)</i>	<i>Общий стаж ра- боты</i>	<i>Стаж ра- боты по специаль- ности</i>
1	ВОЙКОВ Владимир Владимирович	Руководитель технопарка, пре- подаватель	«Физика»		-	-	Краткосрочное повышение квалифи- кации «Организация и нормативно- правовые основы работы стажиро- вочной площадки», 72 часа, Москва, 2013; краткосрочное обучение по программе повышения квалификации «Поддержка детского и молодежного технического творчества путем со- здания стажировочных площадок как элементов развития техносферы до- полнительного образования детей», 72 часа, Москва 2013; краткосрочное повышение квалификации «Органи- зация деятельности тьютора на ста- жировочной площадке», ФГНУ «Ин- ститут психолого-педагогических проблем детства» РАО, 72 часа, Москва, 2012; участник семинара по организации деятельности стажиро- вочных площадок по внедрению мо- делей успешной социализации детей в субъектах РФ, ФГНУ «Институт пси- холого-педагогических проблем дет- ства» РАО, Москва, 2012; повышение квалификации «Охрана труда», ГАОУ АО ДПО «Астраханский институт по- вышения квалификации и переподго- товки», 72 часа, Астрахань, 2015; участник Межрегионального семина-	18 лет	18 лет

							ра по проблемам повышения эффективности реализации моделей обеспечения успешной социализации детей при реализации программ дополнительного образования детей, НОЦ «Социальная защита детей и молодежи» МГГУ им. Шолохова, Москва, 2015		
2	АГАФОНОВ Михаил Андреевич	Заведующий лабораторией робототехники, преподаватель	«Робототехника»	-	-	-	Участник практического семинара по теме «Создание ресурсного центра технического творчества для детей и молодежи на базе социально-ориентированных НКО», 24 часа, Региональное развитие программы «Робототехника», Инженерно-технические кадры инновационной России, Москва, 2013; краткосрочное обучение по программе повышения квалификации «Поддержка детского и молодежного технического творчества путем создания стажировочных площадок как элементов развития техносферы дополнительного образования детей», 72 часа, Москва, 2013; повышение квалификации по теме «Организация деятельности тьюторов на стажировочной площадке», 72 часа, Москва, ФГНУ «Институт психолого-педагогических проблем детства» РАО, 2012; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015; повышение	4 года	4 года

							квалификации «Методика подготовки команд к соревнованиям по робототехнике», 36 часов, Челябинск, Институт дополнительного образования и профессионального обучения ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», 2014		
3	БЕККАЛИЕВА Анара Романовна	Методист	-	-	-	-		3 года	
4	БЛИНОВ Вячеслав Владимирович	Преподаватель отделения медиа-технологий	«Операторское мастерство», «Создание видеосюжетов»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	8 лет	8 лет
5	БОБРОВСКАЯ Маргарита Александровна	Преподаватель отделения медиа-технологий	«Журналистика»	-	-	-	Курсы повышения квалификации по образовательной программе «Распространение успешных моделей социализации детей», 72 часа, Астрахань, АИСИ, 2013; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	10 лет	10 лет
6	ВОЕВОДИН Илья Геннадьевич	Заместитель руководителя по научно-техническому творчеству, преподаватель	«Микроэлектроника», «Робототехника»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Организация и нормативно-правовые основы работы стажировочной площадки», 72 часа, Москва, 2013; краткосрочное обучение по программе повышения квалификации «Поддержка детского и молодежного	20 лет	20 лет

							<p>технического творчества путем создания стажировочных площадок как элементов развития техносферы дополнительного образования детей», 72 часа, Москва 2013; участник практического семинара по теме: «Создание ресурсного центра технического творчества для детей и молодежи на базе социально-ориентированных НКО», 24 часа, Региональное развитие программы «Робототехника», Инженерно-технические кадры инновационной России, Москва, 2013; краткосрочное повышение квалификации «Организация деятельности тьютора на стажировочной площадке», ФГНУ «Институт психолого-педагогических проблем детства» РАО, 72 часа, Москва, 2012; повышение квалификации «Методика подготовки команд к соревнованиям по робототехнике», Институт дополнительного образования и профессионального обучения ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», 36 часов, Челябинск, 2014; повышение квалификации «Охрана труда», ГАОУ АО ДПО «Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки», 72 часа, Астрахань, 2015</p>		
7	ВОЕВОДИНА Евгения Зиноидовна	Старший методист, специалист по вопросам интеллектуальной собственности	-		-	-		23 года	-

8	ГАЛКИНА Анна Александровна	Преподаватель отделения медиа- технологий	«Фотография»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	2 года	-
9	ГЕТМАНЦЕВА Анна Олеговна	Преподаватель отделения информационных технологий	Kodu Game Lab		-	-	«Использование системы Moodle в образовательном процессе», 12 часов, Астрахань, АГУ, 2014	4 месяца	4 месяца
10	ДЮСЕНОВ Дамир Сергеевич	Преподаватель отделения информационных технологий	Kodu Game Lab				Участник практического семинара по теме «Создание ресурсного центра технического творчества для детей и молодежи на базе социально-ориентированных НКО», 24 часа, Региональное развитие программы «Робототехника», Инженерно-технические кадры инновационной России, Москва, 2013; курсы повышения квалификации по образовательной программе «Распространение успешных моделей социализации детей», 72 часа, Астрахань, АИСИ, 2013	2 года	2 года
11	ИВАНОВ Олег Венедиктович	Заведующий лабораторией физики, преподаватель	«Физика»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	28 лет	1 год
12	КАРПОВА Ирина Валериевна	методист	-		-	-		24 года	

13	КАТКОВА Анна Александровна	Заведующая отделением медиа-технологий, преподаватель	«Режиссура», «Сценическая речь и актерское мастерство»	-	-	-	Повышение квалификации в ФГНУ «Институт психолого-педагогических проблем детства» РАО по теме «Организация деятельности тьюторов на стажировочной площадке», 72 часа, Москва, 2012; краткосрочное повышение квалификации «Поддержка детского и молодежного технического творчества путем создания стажировочных площадок как элементов развития техносферы дополнительного образования детей», 72 часа, Москва, 2013; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	12 лет	8 лет
14	КИСЕЛЕВ Александр Александрович	заместитель руководителя по информационным и медиатехнологиям, преподаватель отделения информационных технологий (IT-академия)	«Операционные системы», «Локальные вычислительные сети», «Сети ЭВМ и телекоммуникации», «Сетевые технологии», «Информационные системы и технологии», «Организация и технология защиты информации», «Компьютерные сети и системы телекоммуника-	кандидат технических наук	-	-	Участник практического семинара по теме «Создание ресурсного центра технического творчества для детей и молодежи на базе социально-ориентированных НКО», 24 часа, Региональное развитие программы «Робототехника», Инженерно-технические кадры инновационной России, Москва, 2013; краткосрочное обучение по программе повышения квалификации «Поддержка детского и молодежного технического творчества путем создания стажировочных площадок как элементов развития техносферы дополнительного образования детей», 72 часа, Москва 2013; повышение квалификации в ФГНУ	20 лет	20 лет

			ций», Kodu Game Lab				«Институт психолого-педагогических проблем детства» РАО по теме «Организация деятельности тьюторов на стажировочной площадке», 72 часа, Москва 2012		
15	КОЛЯДА Анна Сергеевна	Преподаватель естественно-научного отделения	«Химия»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	5 лет	8 месяцев
16	КОСТЫРЕНКО Анатолий Александрович	Преподаватель отделения информационных технологий	«Разработка веб-сайтов», Kodu Game Lab	-	-	-	Краткосрочное обучение по программе повышения квалификации «Поддержка детского и молодежного технического творчества путем создания стажировочных площадок как элементов развития техносферы дополнительного образования детей», 72 часа, Москва, 2013; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015; участник II Всероссийской STEM-академии научно-проектных лабораторий Intel для школьников под эгидой Всероссийского фестиваля науки, МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва, 2015	5 лет	1 год
17	ЛИ Марина Анатольевна	Методист	-	-	-	-	-	10 лет	10 лет
18	ЛИМ Владимир Григорьевич	Преподаватель отделения медиа-технологий	«Фотография»				Курсы повышения квалификации «Информационные безопасность», 72 часа, Корпоративный институт ОАО	42 года	38 лет

							«Газпром», Санкт-Петербург		
19	МАКСИМОВ Тимофей Анатольевич	Преподаватель отделения прямого цифрового производства и быстрого прототипирования	«3D-графика»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	2 года	1,5 года
20	НАБИЕВ Виталий Гачаевич	Преподаватель лаборатории	«Микроэлектроника»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», ГАОУ АО ВПО «АИСИ», 18 часов, Астрахань, 2015; участник II Всероссийской STEM-Академии научно-проектных лабораторий Intel для школьников под эгидой Всероссийского фестиваля науки, МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва, 2015	4 года	4 года
21	ПЛЮТИН Александр Юрьевич	Преподаватель отделения информационных технологий и лаборатории робототехники	«Робототехника»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	6 лет	6 лет
22	ПОДГОРНЫЙ Алексей Николаевич	Заведующий лабораторией робототехники, преподаватель	«Робототехника»	-	-	-	Участник практического семинара по теме «Создание ресурсного центра технического творчества для детей и молодежи на базе социально-ориентированных НКО», 24 часа, Региональное развитие программы «Робототехника», Инженерно-технические кадры инновационной	6 лет	2 года

							России, Москва, 2013; курсы повышения квалификации по образовательной программе «Распространение успешных моделей социализации детей», 72 часа, Астрахань, АИСИ, 2013; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015		
23	ПОДГОРОВ Алексей Александрович	Заведующий лабораторией микроэлектроники, преподаватель	«Микроэлектроника»	-	-	-	Профессиональная переподготовка в ГОУ ВПО «Астраханский государственный университет» по программе «Информационные системы и технологии», 728 часов, Астрахань 2009; краткосрочное повышение квалификации в ГОУ ВПО «АГУ» по программе «Менеджер организации: основы бережливого производства», 72 часа, Астрахань 2009; прослушал курс «Использование возможностей базовых модулей системы электронного документооборота и управления взаимодействия DIRECTUM» в Астраханском представительстве ОАО «АйСиЭл-КПО ВС», 15 часов, Астрахань, 2010; участие в семинаре «Организация и проведение экспертизы инновационных проектов и программ», 6 часов, Астрахань, 2012; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-	11 лет	1,5 года

							образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015; участник II Всероссийской STEM-Академии научно-проектных лабораторий Intel для школьников под эгидой Всероссийского фестиваля науки, МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва, 2015		
24	ПОПОВА Ольга Сергеевна	Помощник руководителя по дополнительному образованию	-	-	-	-	Участник Регионального проблемного семинара «Теория и практика использования дистанционных технологий в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы», ЦДНТТ ГАОУ АО ВПО «АИСИ», Астрахань, 2015	13 лет	5 лет
25	ПОПОВА Татьяна Сергеевна	Методист	-	-	-	-	-	37 лет	35 лет
26	ПОРЯДИНА Александра Юрьевна	Преподаватель естественно-научного отделения	«Химия»	-	-	-	-	3 года	3 года
27	РЯБИЦЕВ Антон Сергеевич	Ведущий инженер, преподаватель	«3D-графика»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	4 года	4 года
28	СОРОКИНА Дарья Александровна	Заведующая лабораторией физики, преподаватель	«Химия»	-	-	-	Краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	2 года	2 года

29	СУВОРОВА Евгения Алексеевна	Методист	-	-	-	-	-	30 лет	30 лет
30	УТЯМЫШЕВ Владимир Александрович	Преподаватель отделения медиа- технологий	«Звукорежиссу- ра»	-	-	-	Курсы повышения квалификации по образовательной программе «Распространение успешных моделей социализации детей», 72 часа, Астрахань, АИСИ, 2013; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015	2 года	2 года
31	ФОКИН Иван Иванович	Преподаватель отделения прямого цифрового производства и быстрого прототипирования	«Авиамоделирование»	-	-	-	-	35 лет	5 лет
32	ЦЫРУЛЬНИКОВ Евгений Сергеевич	Заведующий отделением информационных технологий (IT-академия), преподаватель	«Трехмерная графика и анимация», Kodu Game Lab	-	-	-	Сертификат о прохождении школы-семинара «Стратегическое планирование инновационной деятельности и способы коммерциализации научно-технической продукции», Астраханский государственный университет, 2008; сертификат о прохождении курса Microsoft Office PowerPoint 2003, Астраханский государственный университет, 2008; повышение квалификации по программе «Изучение опыта совершенствования производства на основе технологии снижения издержек», Астраханский государственный университет, 2009; повышение квалификации по программе «Менедж-	14 лет	14 лет

						<p>мент организации: Основы бережливого производства», Астраханский государственный университет, 2009; профессиональная переподготовка по программе «Информационные системы и технологии», Астраханский государственный университет, 2009; сертификат о прохождении курса Managing a Microsoft Windows Server 2003 Environment, Астраханский государственный университет, 2009; сертификат о прохождении обучения на тренинге по бизнес-планированию «Формирование бизнес-идеи и разработка бизнес-плана кластерного проекта», Астраханский государственный университет, 2011; сертификат о прохождении обучения по программе Cluster Training Program, Швеция, Карлстад, телекоммуникационная компания Compage, 2011; удостоверение о повышении квалификации «Организационное обучение: процедура управления записями», Астраханский государственный университет, 2012; сертификат о прохождении обучения на бизнес-тренинге «Предпринимательство – инновационное искусство. Поиск идей для кластерных проектов» (Entrepreneurship – Art of the New), Астраханский государственный университет, Центр кластерного развития Астраханской области, 2012; сертификат о прохождении обучения на тренинге «Программы лицензирования Microsoft. Основные измене-</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>ния», Астрахань, 2013; сертификат о прохождении обучения на тренинге The teaching trick: how to improve learning and cost-effectiveness of teaching, Астраханский государственный университет, 2014; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника, как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в контексте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015; участник II Всероссийской STEM-академии научно-проектных лабораторий Intel для школьников под эгидой Всероссийского фестиваля науки, МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва, 2015; обучение «Проектное программирование», 40 часов, ГБОУ г. Москвы Центр развития творчества детей и юношества «Технорама на Юго-Востоке», Москва, 2015</p>		
33	ШЕВЧЕНКО Геннадий Геннадьевич	Заведующий отделением прямого цифрового производства и быстрого прототипирования	-		-	-	-	8 лет	8 лет
34	ЮРЕЧКО Ирина Алексеевна	Преподаватель отделения медиа-технологий	«Операторское мастерство»	-	-	-	<p>Курсы повышения квалификации по образовательной программе «Распространение успешных моделей социализации детей», 72 часа, Астрахань, АИСИ, 2013; краткосрочное повышение квалификации «Образовательная робототехника, как средство комплексного решения воспитательно-</p>	3 года	3 года

							образовательного процесса в контек- сте требований ФГОС», 18 часов, Астрахань, АИСИ, 2015		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--