

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г.МИРНОМ»



### ПОРТООЛИО

Мураталиевой Айнуры Улановны

Преподавателя ГАПОУ РС (Я) «МРТК»



#### Содержание:

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности	5
Результаты учебной деятельности по итогам мониторингов ПОО	7
Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования	9
Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)	11
Результаты использования новых образовательных технологий	18
Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности	20
Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя	30
Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства	32
Поощрения за профессиональную деятельность	34



### Мураталиева Айнура Улановна

Место работы: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г.Мирном», преподаватель

Стаж работы: Общий стаж 28 лет 4 мес, педагогический стаж 10 лет 6 мес

Категория: первая

#### Общие сведения

Дата рождения: 31 октября 1975 года

Образование: высшее, Иссык-Кульский государственный

университет им К. Тыныстанова, г. Каракол

Квалификация: Преподаватель

Специальность : Математика и информатика



### Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

#### 2020

Курс повышения квалификации «Современный урок информатики в соответствии с требованиями ФГОС» Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»

#### 2019

Курс повышения квалификации «Технология проектирования и организации учебного процесса по смешанной модели электронного обучения», Национальный исследовательский Томский политехнический институт, 72 часа

#### 2017

Дополнительная профессиональная программа «Применение систем автоматизированного проектирования в графической подготовке обучающихся» ГАУ ДПО Иркутской области, Региональный центр мониторинга и развития профессионального образования, 72 часа

#### 2016

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Профессиональное обучение (технология разработки фонда оценочных средств. Оценка качества тестовых материалов)» ФГБО Пензенский государственный технологический университет, 72 часа

### Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности









## Результаты учебной деятельности по итогам мониторингов ПОО



76%

86%

57%

59%

2016-2017 yr 2017-2018 yr 2019-2020 yr 2020-2021 yr

## Результаты учебной деятельности по итогам мониторингов ПОО

Качество знаний независимой оценки качества и успеваемости в форме ФЭПО (онлайн интернет тестирование http://fepo. i-exam.ru)

#### 2016-2017 уг

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)

Автоматические системы управления

92%

87%

#### 2017-2018 уг

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)

Автоматические системы управления

71%

95%

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

#### 2019-2020 уг

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

90%

81%

#### **2020-2021** уг

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

88%

93%

## Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования

Успеваемость по всем группам за 2016-2017 уч.г., 2017-2018 у.г., 2019-2020 уч.г., 2020-2021 у.г. стабильна и составляет 100%.

2016-2017 уч.г.	57%
2017-2018 уч.г.	59%_
_2019-2020уч.г.	<b>76%</b>
2020-2021уч.г.	86%

Качество знаний, обучающихся по основным дисциплинам имеет положительную динамику в среднем за рассматриваемый период оставляет



## Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования

			nper	этжэд, йон кэтынадог	ПРАВКА пъности за 20 и Муратални	moñ A.Y							
Дата пр экзамен лиффере по	онедения в (зачета ицирован го),	Навоснов и Навосно (Учеі	oera	Ровшиных по Числен экзамен обучан	шюсть пунощих я	повым (на попучолне, если предусмотрено) Из виск получили по илогам экзамена (зачета), защиты курсовых (дипломицых) проектов оценки (чел. %)							
форме курск	гле ИГА в защиты звого, миюго екта				(cryae rpyr	штов),	+5+		rds	+3>	121		
20.12.201	6 m	Текническое черч	ruse A 155		24		4	-	1	12	+		
15.03.201		Техническое черч			24		6		8	10	_		
23.11.201		Техническое черч			18		4		6	8			
24.12.201	6, 23	Техническая граф			11		2		2	7			
26.11.201		Основы инженери			16		3	-	2	Í	-		
25.04.201		Инженерная графі			20		3		7	10			
30.05.201		Компьютерное мо					3		12	6			
C 169	Графиче	ск Основе	200	Ton	писавших воитр. раб.	a5a	+41	#3#	42+		-		
	as pulson	пиженерной графики	TKY	16	9		6	10		100	38		
A 169	Тест-е	Неформатика	TKY	7	7		2	5		100	29		
TM 169	Terrie	Информатика	TKY	9	9		- 5	4		100	- 36		
THAT 15/9	Графичо ав работа		TICY	21	19	3	8	4	4	19	58		
IO 169	Tect-e	Информатика	TKY	18	17	3	5	6	3	87	47		
T3 169	Графичес их работа		TKY	14	13		4	9		100	31		
	укамиенее	на независимой з контрольные рабо		оцения у			(ханхир гы нехи				предме		
админиси Фо			Предмет				Справились на чу аовлетворителы			Не сорав	нансь		
здминиси	снчой ртной	Пред	MET	C	правились на «4»	1420 8		творити	126400				
одминист Фој незини экспер	симой ртной ихи					1420 8		творити 13/14	2363820	15-			
одивников Фор незави жилер ока	симой ртной ики	Пред Инисиерная графа Наигиерная графа	на, АСУ І		+4+	1420 8			136,0020	15			
Фој незана жиле осе	симой этной пки ПО	Инисисрная графа Инисисрная графа Информатика II 1	на, АСУ I: на ТЭ 15/9		*4» 6	1420 H		13/14	236400				
ACMINISTRATION OF THE PROPERTY	енчой этной вки ПО ПО по	Иниснерная графі Иниенерная графі	на, АСУ I: на ТЭ 15/9		6 6	1420 8		13/14	25500	1/-			
Polymenter Accide Accid	enwell prined: inch DO DO intg	Инкенерная графа Инвегнерная графа Информатика ПТ Информатика ТМ Информатика К16	na, ACY I: na TO 15/9 5/9 16/9		6 6 8 5	1420 8		13/14 7/8 3	256420	1/-			
downstance  Acting  Ac	enwell prisoli inch DO ing ing ing	Инкенерная графа Навелерная графа Информатика П I: Информатика ТМ Информатика К I6 Информатика С I6	na, ACY 1: na TO 15/9 5/9 16/9		6 6 8 5 3	1420 8		13/14 7/8 3 8 4	256820	1/-			
doj Herana Skotej oce drij Ege Tige	enwell prisoli inch DO ing ing ing	Инкенерная графа Инвегнерная графа Информатика ПТ Информатика ТМ Информатика К16	na, ACV 1: na TO 15/9 5/9 16/9 .9		6 6 8 5	1420 8		13/14 7/8 3	25500	1/-			

4.1.1. Сведения об и предусмотрено)	по итогам учеб Ф.И.О тогах экзаменов	преполя	ричети	Мураталь	17-2018	M			ва под	угодие,	если	
Дата проведения экзамена (зачета лифференцирован	Наименов: предмет		пенность енующих	Из них получили по итогам (зачета), заш курсовых (дипломных) проектов оцен								
ного), в том числе		-	Ся	-			(чел.%	5)				
ИГА в форме защиты курсового, дипломного проекта	(3 чеоного к	урса)	(студе	ающихся энтов),гру ппа	«5»	«4»	«3»	0 ((2))	Кач		спев емост	
26.05.18	Информатика			10	2	5	3	-	-			
28.05.18	Информатика			8	2	3	3		70		100	
19.05.18	Информатика			8	2	4 2			75		100	
07.04.18	Информатика			6	3	1	2		67		100	
06.06.18	Начертательная геометрия			11	4	5	2		82		100	
4.1.2. итоги контроль предусмотрено), конт Дата проведения	ных срезов знан грольные недели Предмет	ий обуч и. Учебн		Сре; сся по пре. Вил		чение учебно нность	му і			е срезы		
400000000000000000000000000000000000000	(учебный курс)	группі курс		аботы	обуча	ющихся- ников,		Успеваем (%)	юсть		Сачество наний (%)	
среза знаний	10/14/						-	100	-	50	0	
26.03.18	Информатика	C17/9	1	ест								
26.03.18 25.03.18				ест		10	+			70	0	
26.03.18 25.03.18 24.03.18	Информатика Информатика Информатика	P17/9 IIP17/9	T				-	100		70		
26.03.18 25.03.18 24.03.18 25.03.18	Информатика Информатика Информатика Информатика	P17/9 IIP17/9	) T	ест		10 8 8		100		70	)	
26.03.18 25.03.18 24.03.18 25.03.18 25.03.18	Информатика Информатика Информатика Информатика зезависимой эк	P17/9 ПР17/9 Э17/9	Т Т й оцен	ест ест ест		10 8 8	лект	100	естир	70	)	
26.03.18 25.03.18 25.03.18 25.03.18 3. Другие формы в предмету, администря	Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика независимой эк птивные контро.	P17/9 ПР17/9 Э17/9 спертно	Т Т й оцен	ест ест ест	подгот	10 8 8 6 овки (з		100 100 100 тронное т		70 60 ование г	) no	
26.03.18 25.03.18 24.03.18 25.03.18 25.03.18 1.3. Другие формы в предмету, администря Форма	Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика независимой эк птивные контро.	P17/9 ПР17/9 Э17/9	Т Т й оцен	ест ест ест ки уровня і др).	подгот	10 8 8 6 овки (з	ы не	100 100 100 тронное т	й экст	70 60 ование г пертизы	) no	
26.03.18 25.03.18 24.03.18 25.03.18 25.03.18 25.03.18 4.1.3. Другие формы н формы независимой экспертной оценки	Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика независимой эк птивные контро	P17/9 ПР17/9 Э17/9 спертно	Т Т й оцен	ест ест ки уровня г др). Справ ь на «;	подгот Рез	10 8 8 6 овки (з	ы не	100 100 100 тронное т	й эксп	70 60 ование г пертизы	) no	
26.03.18 25.03.18 24.03.18 25.03.18 25.03.18 1.1.3. Другие формы и формы исависимой экспертной оценки ТЭ 16.9	Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика независимой эк птивные контро	Р17/9 ПР17/9 Э17/9 спертно тыные р	Т Т й оцен	ест ест ки уровня г др). Справ ь на « «4»	подгот Рез	10 8 8 6 овки (з ультат) Спра «З»	ы не	100 100 100 тронное т	й эксп	70 60 ование и пертизы	) no	
26.03.18 25.03.18 24.03.18 25.03.18 25.03.18 1.13. Другие формы и предмету, администря Форма иезависимой экспертной оценки ТЭ 16:9	Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика независимой эк втивные контро. П	Р17/9 ПР17/9 Э17/9 спертно пъные р Гредмет	Т Т й оцен	ест ест ки уровня г др). Справ ь на «;	подгот Рез	10 8 8 6 овки (з Ультат) Спра «З»	ы не	100 100 100 тронное т	й эксп	70 60 ование и пертизы	) no	
26.03.18 25.03.18 24.03.18 25.03.18 25.03.18 1.1.3. Другие формы и формы исависимой экспертной оценки ТЭ 16.9	Информатика Информатика Информатика Информатика независимой экативные контро.  П	Р17/9 ПР17/9 Э17/9 спертно пьные р Гредмет	Т Т й оцен	ест ест ки уровня г др). Справ ь на «; «4»	подгот Рез	10 8 8 6 овки (з ультат) Спра «З»	ы не	100 100 100 тронное т	й эксп	70 60 ование и пертизы	) no	

	Сведения	об итогах	экзаменов,	зачетов/ди	28 792	СПРАВК 2019-202 цировани	0 va.ra:	і нетов.	ига		форм	20120	ны кур	cosoro,						
200	гомного пр	оектирован	ня по дисцип	пинам																
ĺ	Дата провидени	дист	инсовине инстины	Числению экзаменую я обучающ	нихс	Группа	11:	HHX HO		30	e2e	Yen	иваемес Ть	Kaueer no	=	Han	no desc	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	994, 6354	100%
- 3	28.12.2019 28.12.2019	Heb	оронтина	9	BACH .	H-17.9	- 3	6						100%	4	1	1 3			100%
- 1			TATLE	13		EFY18/9	E 1	7	-	5			62% 100 N	85%	2	1	2		78.54	
	28.04.20	1110	орнатика орнатика	14	-	TM 19/9 Ct 19/9		8		5	-		100 %	57.15	-1	9	-		100%	100%
	28.64.20 11.05.20		орнатика орнатика	11	_	DHRL 180	9 4			2			100 %	82.74				-	100 %	100%
	06.05.20	Het	орхатио	- 8		C199		4		3				62.%	4	2				109%
			OCKRATIONS.			3.19.9		4						44.75	2	0.	1		89.55	100%
- 1						TO 19/9								92 % 93 %		-	-	-	60 %	100%
- 1	22.05.20		SECRECOCCESS SECRECOCCESS	8	-	C119 CT179		1	-	3	-		00.56	78%	Access	27000	flyd, m	ANTOIOS NA	93.1%	100%
- 1	26.05.20	Martin.	JAZARO JOGAN JAZARO JOGAN	10	-	3179	- 1	9	-	-	-		100 %	100.54					89 %	100 %
- 1	30.05.20	104p.	TEXHOLOGISH	11		P 17.9		1 2						100 %	Penne	le duces	Weins	HKT e IL	69.55	121/18
- 1	21.05.20		z HKT	9		MCMII 190				1				39.%	4		- /	01199	Seem ree	seel to
	25.03.20	103	I a II I			ДО 189					-			85.%		1			1 Kon	conne
							Honor n	о дисци	LINAN	HI	H HK7			89%	1	20	_	_	100	
						Hmo. weggenzune	e no duci						100 %	93.16					7	
				H	Hee no a		Hwae ne							85%					-	
2.	Harmon		срезов знаний	oformano	ote no m															
	ELISAH Wes	arpeoariace	eprion innon	co) anomo	Bxe	дней кон	троль	2 -78-												
	Группа	Форм контро.	Jacon us	change do	crispin crispin	Ksn-so erysperro s	Kon-so crypture is, successor x		ol		eJa eJa	.0:	Качест	Yenesamo ens						
							sour.pac													
	19-199	тестиров	anse Hubops	ations too	year.	9	- 8		1		2	_	13	100						
	TM-19/9 19CHTI-19/5	(ESprin	E2			11	10	_	1	0	8	_	63	100						
	P-19:9				- 1	13.	- 11		7				64							
	P-19:9 3-19:9				- 1	9	7		2		3		29	300						
	C-19-9				- 1	13	11	-	1 2		8	-	33	100						
	SEY-19/9				-	4	4	_	-		- 1	_	11	100						
	90 X-18/8		_			-	-		Ho	M-92 A	не дасле	WHEE	33.%	200						
				Контролья				631C 3835	мень	SI.										
				15500,000,000	Ho	ябрь - 20:	19 rea							Toneson						
	l'pynna.	Форма	Дисципан	а Форма	Ken	- Ken	180	150	Penys	min.			0 (%)	900 (%)						
		nontpons		more	crys	er mercie	HINE						25.00	. 3000 (.50)						
					RTO	p 808	op.													
	20 189	1077	HT + IUI	706.	1 11	paG	ory:	15	31		5		44	100%						
	P 19/9	lspring	Ниформатия		13		0	5	3	3	2		80	1994						
	П 17/9	1907	Информатия	1 106	9		7	2	3	-	2		71	100%						
	T9 19 9	тест	Ниформатия		13		2	U	5	3			50	100%						
	Д0/HГУ 199	тест	Ниформатия					1	3				50	100%						
	Cr 19/9	Ispring	Наформатия Информатия		15		9	1	3				23							
	3.1919	reset:	rempopulation				5	500		_	~									
				Hror no	nenun	ime	_		_	-	_	_	37	1300						
3. 83N			независимой итрольные	работы и т	1.).			эдгото	вки	(эл	ектро	нное	тестир	ование.						
110						етняя сес	сия	-	NUMBER	_		Ken								
	Группа	Форма контроля	Дисцеплина	Форма аттестиции	CTYARD 1938		6. 45		NAME OF		42×	Ken	NCTRO .							
	Section 1				13	вант ра		-	-		-	10	-	30%	4					
- 1		(ESpring) ecraposasse	Неформиния Информиния	recities	13	13	10	13		6		10								
				TODGGRA																

													ccero	
19 maje		*****	*1.0064	Marrier Marrier 4 Milyan		Freeze	-2+	100	ale ale	eras -2-	700	enever LTL	Kire	
		O+ber	296090		ORESIGN.	PHR 2								
			PREMI	- 0									12	
			70 KH	- 6	_	303/4 BORTS								
					_				-					
			ин грефски											
			en roedines		_	BH W								
	P					Maliki							100	
THE	- 6		DOM:		-									
1000		cours		. 14		(30) (85)	- 11					00%	. 24	
					- 10	mir we Am	manage fi	mag	336.69	феск			- 14	
					Ann or in	(Man	er decana Anglopinos		PERCENT.	CHECK.				
									- 18CT					
speck to	проми	cpe	de maneil o	gl.esum:	of the open	M(1) 1)%	бину құ	KS)II						
		-			Bearing	STREET, STREET								
				tone	None	chains		Pho	10.000					
Cyron	Supar suspen		Downsea									ives 1	(month)	
	and a			817			.90	141	75	7		w/fei	14176	
						Stroy p								
35-287	707		deperso	NW.	- 13	19					7.			
239 298	THE		nd-consensus	100.	12									
200	1907		depend	100	.0	14					20			
3219	no.			-	13	10		-						
C204	767		North Philippe				-		1		- 3			
0,014	1.965	-1.5	Michaelo	79.	- 0		-				- 3			
					V.		there are no series	2555	ms for	MARK		40	140	
					With Lines		Team.	-	Pen					
					distant	Ken	repairme		110					
. Iyyau	100	TO.TO	Ден	ELINGS.	SCHOOLSE SERVICE	100.00	INCOME	200	200	2	71			
						sees	sermoul				7			
	-		-		-		.00	-	1.			- 10		
78 204	Akt	1991	Debugger		758.	10								
F 2019			Entropie									-		
7 207		2000	Toboses.	0	168.	- 13	- 14	1	14			-		
	707 THY		Enjoyees	9	93.	13	.12							
						12								
			Debosos	-	164	12	- 1	13	1.7					
3219	ter				164.	32	.0							
	767		Supplement				7.6	1	2					
3289 12389	193										- 2			
2203 12203 80802	190		Oppera		101	33								
3289 12389	190				100	11								
2203 12203 80802	190		Delignon Description	790-FF				1	1			- 10		
3289 12389 80802 ATE 201	19 100 1 100		Oppera	790-FF	100.	11	1	1			-			
3289 12389 80802 ATE 201	19 100 1 100		Delignon Description	790-FF	100.	8	Mouse and	1	ess Ale	) degrees		115	100	
3289 12389 80802 ATE 201	19 100 1 100		Delignon Description	790-FF	tos.	II II	Mouras m mass	1 Sections He	ess Ale	) degrees		- 60		
3289 12389 80802 ATE 201	1003 15 1007 1 1007 1 7007		Delignon Description	790-FF	tor. ton	II	Mouras or foass the separa	1 Sections He	ess Ale	degrees and glass		115	10	
3289 12389 80802 ATE 201	19 100 1 100		Delignon Description	(24) HI	Esergen	Hann	Mouras or issaes on appear	1 Sections He	ess file manage	degrees and glass		115	16	





2016-2017 уг

#### ПОО/региональный уровень:

V Региональная НПК «Поиск. Творчество. Интеллект», посвященная Году молодежи в РС(Я): 1 –место

Черкашин Е., сертификат участника Тумуров Ю.

X Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию» посвященная 100 летию С.П. Данилова:

3-место –Черкашин Е.

Внутриколледжное внеклассное мероприятие «Конкурс презентаций»: 1 – место Буцаева А., 2-место

Керимбекова А., 3- место Постникова О.

#### Всероссийский уровень:

Всероссийская олимпиада по дисциплине Инженерная графика, портал дистанционных олимпиад, конкурсов: 2 – место Нечаев Р., Исмоилов Р., Григорьев А.,Павлов Д. Николаев М., 3 – место Коротких А., Алексеев И., Соколов Н., диплом участника - Тукаев Р. I Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Мы можем»: 2-место Черкашин Е. I I Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат», 1-место Черкашин Е.

#### Международный уровень:

Международная конференция достижений талантливых обучающихся «Поколение науки», диплом лауреата Черкашин Е.

2017-2018 уг

#### ПОО/региональный уровень:

Внутриколледжная квест игра кафедры ЕНД сертификат Вертинская О.

#### Всероссийский уровень:

Всероссийская олимпиада по дисциплине Инженерная графика, портал дистанционных олимпиад

конкурсов: 1-место Вертинская О., 2-место Гасаналиев С., Кузнецов Д., Мальцев Д., 3- место Малгатаев В., Маркова М., диплом участника Молчанова С., Таранов И.

2019-2020 уг

#### Всероссийский уровень:

II-я Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки», сертификат Горощенко Б.

II-я Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Глобализация, наука, творчество», сертификат Горощенко Б.

2020-2021 уг

#### ПОО/ региональный уровень:

IV Региональная Олимпиада в сфере профессионального образования на 2020/2021 учебный год: 3- место Халезиня Я., Гордийчук В.

#### Всероссийский уровень:

Всероссийская олимпиада по Инженерной графике: 2 – место – Жирков С., 3 место – Белоусов Н. Замятин Х., лауреат – Харченко И., Сидоров П.

II Всероссийская (с международным участием) конкурса исследовательских, проектных и научно- методических работ учащихся и студентов «Как прекрасен этот мир»: 2- место Малычехарова А.

2020-2021 уг

#### Международный уровень:

Международная онлайн-олимпиада и конкурсы на сайте <a href="https://mir-olymp.ru">https://mir-olymp.ru</a>; 1 место – Сатвалдиева Н, Чирко С., Курбатова Д., 2 место – Цвеляк Ю., 3 место – Алексеев Д., Иванов В.































курсам, дисциплинам)



ной Году нвуки и технологий















## Результаты использования новых образовательных технологий

текстовые процессоры, электронные таблицы, программы подготовки презентаций, базы данных, компьютерная справочная система Консультант – плюс, Microsoft Publisher

аудио и видеоматериалы, скачанные из сети Интернет (из серии <a href="http://subscribe.videouroki.net">http://subscribe.videouroki.net</a>) и подготовленные <a href="mailto:camum">camum</a> преподавателем



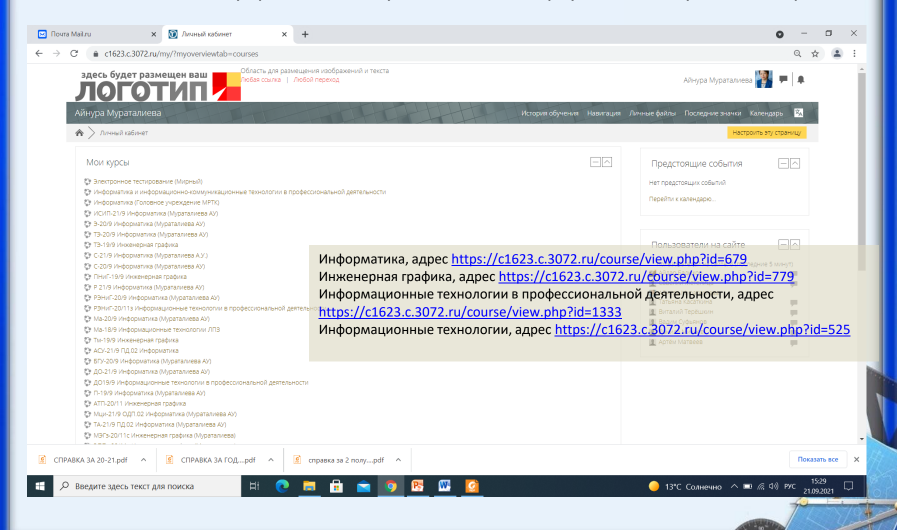
Из специальных программ используются в педагогической деятельности: система дистанционного обучения iSpring (для составления тестовых заданий), работа через Единый портал интернет-тестирования в сфере образования <a href="http://i-exam.ru">http://i-exam.ru</a>, система Moodle для управления обучением или виртуальной обучающей средой, для организации учебного процесса программа Zoom

для осуществления обратной связи применяется электронная почта : muratalieva\_au@mrtk-edu.ru.



### Результаты использования новых образовательных технологий

Система Moodle для управления обучением или виртуальной обучающей средой



2016-2017 уч.г	Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства
2017-2018 уч.г.	Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства Личный сайт на портале (сертификат о создании сайта) <a href="https://infourok.ru/user/muratalieva-aynura-ulanovna">https://infourok.ru/user/muratalieva-aynura-ulanovna</a> Сертификаты за представление обобщенного педагогического опыта на всероссийском уровне на портале <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
2010 2020 y	Статья в сборнике «МРТК: Практика эффективного управления: Сборник материалов из опыта работы Мирнинского регионального технического колледжа» / под общ. ред. В.В. Березового; сост. Ю.Е. Янгутова, А.М. Москалева. – Мирный – Екатеринбург: Издательские решения, 2019. Система автоматизированного проектирования в образовательном
2020-2021 уч.г.	процессе на специальностях технического профиля. На портале дистанционного обучения МРТК разработаны электронные курсы по дисциплинам: Информационные технологии в профессиональной деятельности, адрес <a href="https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=1393">https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=1393</a> , Информатика, адрес <a href="https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=679">https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=679</a> , Инженерная графика, адрес
2021-2022 уч.г.	https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=779, Информационные технологии в профессиональной деятельности, адрес <a href="https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=883">https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=883</a> Сертификаты и дипломы за представление обобщенного педагогического опыта на всероссийском и международном уровне, на сайте <a href="https://конспекты-уроков.pd">https://конспекты-уроков.pd</a> Свидетельство о создании персонального учительского сайта по адресу <a href="https://znanio.ru/person/z19433473">https://znanio.ru/person/z19433473</a> Сертификат о создании педагогического блога на персональном и учительском сайте по адресу <a href="https://znanio.ru/person/z19433473">https://znanio.ru/person/z19433473</a>
	appecy intponzinancia/person/z10400470



































Айнура Улановна Мураталиева, заместитель начальника филиала «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева»

Преодоление знаниевой парадипы должно привести к необходимости разработки програмы таким образом, чтобы они стали практикоориентированными, что привело, в свою очередь, к обновлению содержания профессионального образования.

Усцаение практической направленности профессионального образзования при сокранении его функаментальности практолатег изучение функаментальных дисциплин в сочетании с прикладивами, дисциплин в технологической паправленность, со торые способствуют формированию у студентов значимых знаний, умений и навыход для будчией профессиональной деятельности, развивают профессиональные компетенции профессиональные компетенции разменения правежения споравления странения споравления странения спорасследения компетенции разменения спорасследения компетенции разменения спорасследения компетенции спорасследения странения спорасследения странения спорасследения компетенции спорасследения компетенции спорасследения спорасследения странения спорасследения странения спорасследения странения спорасследения спорасследе

На сегодняшний день практически каждое предприятие, занимающееся механической обработкой, имеет в своем распоряжении станки с число-

вым программимы управлением (ЧПУ). При этом главной заботой станочных оператора вазвотоя в основном полотовительно-заключительные операции. Станки ЧПУ работают с управляющими программами 180, тде набранива программа изображается в декартовой системе коораният. Послосе проектирование выполняется при помощи САD/САМ-систем, которые позволяют быстро создавять различные гомогрические элементы, коппровять различные гомогрические элементы, коппровять различные гомогрические элементы, коппровять различные гомогрические элементы, коппровять различные гомограмирования промышленности формирования проставляеть размеры. С быстрам развитем промышленности формирования с установать различеския управления промышленности образовать при при при пределательного пределателя как процесс, обстоичности работамирования у устания с графическия узаний, умений и навыков чтения в выполнения графических изображений с использованием компьтерного можелирования.

В связи с этим нами систематизированы и расширены практические занятия в рабочей программе 15.01.25 «Станочник (металлообработка)», предполагающие изучение систем автоматизированного проектирования (САПР). На основе примерной программы, разработанной Федеральным институтом развития образования по дисциплине «Темпическая графика» и согласно требованиям ФТОС 15.01.25 «Станочник (металлюобработка»), разработана рабочая программа учебной дисциплины, которая реализуется колледкем по программе подготовых икалифицированных рабочих, служащик «Станомник». В программе предусмотрена максимальная нагрузка 63 часа, в которой практические занятия предусматривают выполнение графических работ в ручной и жашинной графиче.

При достижении профессиональных компетенций расширяются знания и умения студентов, такие как:

 оформление чертежей, схем и графиков с использованием САПР;
 составление эскизов на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок с использованием САПР;

 выполнение расчетов величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определение годности заданных действительных размеров с использованием САПР:

способы выполнения рабочих чертежей с использованием САПР

TEMBREVECKI RABN KOARPRAINE YMENO ДИСЦИПЛИНЫ
«TEOMINECKI PROBUKKA 63 VACA,
COTRACHO GMPO

BCEFO 42 VACA

CAMOCTOSTERBHAS
21 VAC

REKLUH
JONACOB
32 VACA

MAMUHHAS FDAGMKA
8 VACOB

\_\_ 298 \_\_\_













КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Сертификат

о публикации

Мураталиева

Айнура Улановна





**РЕЦЕНЗИЯ** 

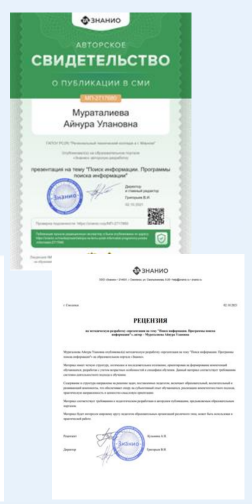




















## Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

Член кафедры «Естественно-научных дисциплин» 2015-2018 у.г. 2019-2021 у.г Член кафедры «Информатики, электротехники и электроники» 2016-2021 у.г В рамках декады кафедр «Естественно-научных дисциплин, Информатики, электротехники и электроники» преподаватель является организатором внеклассных мероприятий 2016-2017 уч. г. Преподаватель задействован в организации Молодежного районного форума «Лидер поколения» 2016-2018 у.г Куратор группы ДО 16/9 2020-2021 у.г. Куратор группы ИСИП 20/9 2021-2022 у.г Куратор группы МЦИ 21/9 2020-2021 у.г Руководитель образовательных программ по специальностям: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.02 Компьютерные сети Член комиссии УМО по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная 2020-2021 у.г. техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, приказ № 1/1-05/363/1 от 29.04.2020 г. 2018-2019 у.г

Была назначена на должность заместителя начальника кадетской школы по воспитательной работе им. Г.Н. Трошева , п. Чернышевский выполнять по воспитательной работе выблага на пределать по выполнять на пределать по выблага на пределать по выполнять на пределать по выполнять на пределать на п

# Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

Преподаватель принимает участие в разработке учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин по всем специальностям и профессиям ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

#### 2017-2018 уч.г.

- В рамках декады кафедры Естественно-научных дисциплин организатор мероприятия компьютерного моделирования на тему «Создание эмблемы для МРТК» среди студентов 2018-2019 уч.г.
- В рамках декады кафедры Естественно-научных дисциплин организатор игры «Что? Где?Когда?
- В рамках II региональной олимпиады модератор объекта
- 2020-2021 уч.г.
- В рамках декады кафедры Информатики, электротехники и электроники соорганизатор игры «Умники и умницы» среди студентов МРТК



2016-2017уч. г.

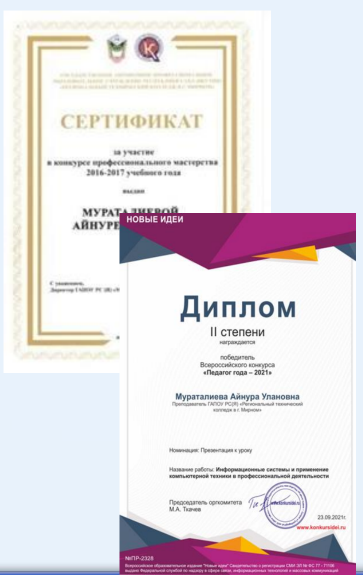
Внутриколледжное внеклассное мероприятие игра «Что? Где? Когда?»



2017-2018 уч. г.

Внутриколледжное внеклассное мероприятие компьютерное моделирование на тему «Создание эмблемы»

# Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



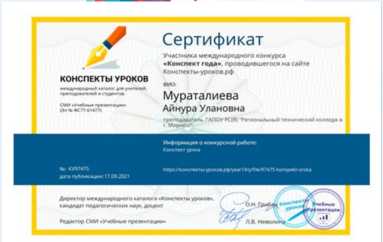




# Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства









#### Поощрения за профессиональную деятельность





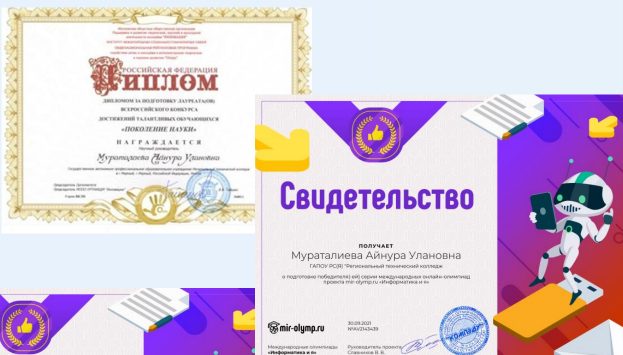


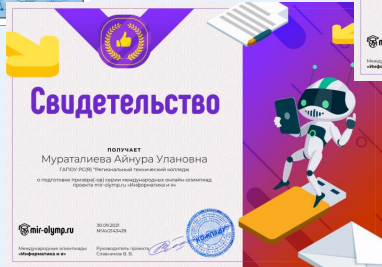




#### Поощрения за профессиональную деятельность







#### Поощрения за профессиональную деятельность







