

Анализ выполнения целей и задач, поставленных на 2015-2016 уч.год

На 2015-2016уч.г. перед коллективом Колледжа технологий были поставлены приоритетные цели:

Цель:

Качественная подготовка востребованных на рынке труда РС(Я) конкурентоспособных, квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС 3+ (ППКРС и ППССЗ).

Задачи (текущие и перспективные)

1. Качественная организация учебной и воспитательной работы со студентами.
2. Активное участие студентов и преподавателей в конкурсах профмастерства, чемпионатах WSR, олимпиадах, грантах и т.д.
3. Мониторинг качества освоения образовательных программ СПО.
4. Укрепление материально-технической базы лабораторий, мастерских, кабинетов.
5. Повышение профессионализма педагогических работников.
6. Эффективное руководство и управление образовательным процессом.
7. Повышение качества профориентационной работы.
8. Работа выпускающих кафедр по созданию и развитию профильных (технических) классов (групп) в школах и гимназиях РС (Я).
9. Прием качественного контингента обучающихся, сохранение и трудоустройство выпускников.
10. Поиск новых партнеров для подготовки кадров по новым профессиям и специальностям.
11. Активное взаимодействие с работодателями по реализации договоров и соглашений сотрудничества по вопросам практики студентов и трудоустройства выпускников.
12. Изучение и прогнозирование новых профессий и специальностей СПО в рамках списка 50 перспективных и востребованных на рынке труда.
13. Участие в региональном конкурсе распределений КЦП в связи с оптимизацией КЦП в МОН РФ.

Особенностями учебного года были:

- 1) Организация и проведение образовательного процесса в условиях капитального ремонта 2 корпуса;
- 2) последний выпуск по образовательным программам ППКРС в соответствии с ФГОС 3+;
- 3) сокращение КЦП (бюджет РФ) по специальностям СПО;
- 4) введение МОН РФ мониторинга качества подготовки кадров образовательными организациями СПО (впервые)

Все рабочие планы и программы по подготовке специалистов среднего звена и рабочих кадров выполнены полностью.

№	Кафедры	Всего		Бюджет		Внебюджет	
		план	факт	план	факт	план	факт
1.	СГД	8970	8970	7108	7108	1862	1862
2.	ТД	7012	7012	7012	7012	-	-
3.	ТСП	12479	12479	12254	12254	225	225
4.	ЕМД	4516	4516	3235	3235	1281	1281
5.	ЭОИС	16988	16988	10526	10526	6462	6462
	КТ	49965	49965	40135	40135	9830	9830

По итогам зимней 2015-2016 уч.г. общая успеваемость составила 99,5 %, качественная успеваемость –65,9%.

Итоги весенней сессии - успеваемость – 97,8, качество – 58,1

Группы	ФИО куратора	Зимняя сессия									Весенняя сессия								
					Качество			кол-во получивших "3"						Качество			кол-во получивших "3"		
		Кол-во присутствующих к сессии	Кол-во оформивших АО, ОС, Ж, АО Н	%	"5"	"4"	% качества	с одной "3"	с двумя и более "3"	чили "2"	Кол-во присутствующих к сессии	Кол-во оформивших АО, ОС, Ж, АО Н	%	"5"	"4"	% качества	с одной "3"	с двумя и более "3"	Получили "2"
СПО-МТС-15	Абрамов А. Х.	13	1	91,7	5	3	61,5	4			11	2	81,8	2	3	45,5	2	2	
СПО-ИБ-15	Винокуров В. С.	15	2	86,7	7	5	80		1		15		100	2	6	53,3	5	2	
СПО-КСиК-15	Кириллина Т. Ц.	22	5	77,3	2	7	40,9	8			18	2	88,9	4	3	38,9	2	7	
СПО-ПКС-15	Батюшкина Т. Ю.	27		100	2	16	66,6	3	6		28	1	96,4	6	10	57,1	4	7	
СПО-ВВ-15	Винокурова Т. А.	22	1	95,5	4	14	81,8	2	1		23		95,7	4	11	65,2	2	5	1
СПО-ТС-15-1	Васильева И. А.	18		100	5	12	94,4	1			20		100	1	13	70	4	2	
СПО-ТС-15-2	Артемьева Ж. И.	19		100	7	4	57,9	2	6		24		100	2	10	52,2	3	9	
СПО-СП-15	Устинов Е. П.	20		100	12	7	95	1			21	1	95,2	4	6	47,6	6	4	
Всего за 1 курс:		156	9	94,2	44	68	71,7	21	14		160	6	96,25	25	62	54,37	28	38	1
МТС-14	Петров П. М.	6	1	83,3		3	50		2		5		100		2	40	2	1	
ИБ-14	Потапова А. Н.	10		100		4	40	2	4		10		100		2	20	2	6	
КСиК-14	Грязнухина М. М.	16		100	2	6	50	2	6		17		100	8	4	70,5		5	
ПКС-14	Васильева Ж. П.	14		100	2	7	69,2	3	2		16		100	2	8	62,5	1	5	
ВВ-14	Саввин А. Н.	27	2	96,2	13	8	77,7	2	1	1	25		96	13	6	76	1	4	1
ТС-14-1	Скоробогатова Г. А.	19	2	89,4	4	6	52,6	1	6		19		100	2	11	68,4	2	4	
ТС-14-2	Воронина Н. И.	11		100	5	5	90,9		1		14		100	4	7	78,6	2	1	
СП-14	Матвеев П. В.	16	1	93,8	5	7	75	2	1		19		100	4	6	52,6	2	7	
Всего за 2		119	6	95,7	31	46	64,7	12	23	2	125		99,2	33	46	63	12	33	1

Сравнительный анализ с итогами предыдущих лет показывает, что общая успеваемость каждый учебный год повышается. По сравнению с 2015-2016уч.г. успеваемость повысилась на 1,6%. Повышение общей успеваемости можно объяснить усилением индивидуальной работы преподавателей на кафедрах и продлением срока передачи. Качественная успеваемость повысилась на 10,2%.

Учебные годы	Контингент		Успеваемость		Качество	
	На начало уч.года	В конце уч. года	Кол-во успевающих	% общей успеваемости	Кол-во отличников и хорошистов	% качества успеваемости
2011-2012	443	384	305	79,4-96,0	125	32,6-36,0
2012-2013	413	334	286	85,6-95,3	165	49,4-50,1
2013-2014	428	359	314	87,5-96,4	200	55,7-56,2
2014-2015	588	501	409	84,4-96,2	203	47,4-47,9
2015-2016	495	427	364	91,1-97,8	216	56,6-58,1

Результаты государственной итоговой аттестации за 2015-2016уч.г.

По сравнению с прошлым учебным годом защита ВКР показывает увеличение количества выпускных квалификационных работ на «5» – на 13 (6,5%), а на «4» – на 10 стало меньше за счет увеличения работ на «5». Также на 1,1% стало меньше работ на «3». Необходимо отметить, что такие результаты достигнуты в условиях повышения требований к выполнению ВКР в связи с ростом количества работ, выполняемых по заявкам предприятий и рекомендуемых к опубликованию в виде научных статей, также к внедрению на предприятиях и в учебном процессе.

Количество закончивших с красными дипломами растет с каждым годом. По сравнению с итогами прошлого года улучшение составило на 3 человека (1,5%).

№	Группы ПИССЗ	Кол.вып-ов	«5»	«4»	«3»	«2»	% успев.	% кач.	Красн.дипл.
1	ПКС	10	6	4	-	-	100%	100%	2 (20%)
2	ИБ	21	17	4	-	-	100%	100%	7 (33,3%)
3	МТС	19	16	2	1	-	100%	95,0%	4 (21,1%)
	Каф. ЭОИС	50	39	10	1	-	100%	98,0%	13 (26,0%)
4	ТС	21	19	2	-	-	100%	100%	5 (23,8%)
5	ТС (з/о)	4	4	-	-	-	100%	100%	1 (25%)
6	ВВ	24	15	9	-	-	100%	100%	3 (12,5%)
	Каф. ТСП	49	38	11	-	-	100%	100%	9 (18,4%)
7	СП	11	10	1	-	-	100%	100%	4 (36,4%)
	Каф. ТД	11	10	1	-	-	100%	100%	4 (36,4%)
	Итого ПИССЗ	110	87	22	1	-	100%	99,1%	26 (23,6%)
1	ГЭС	21	5	13	3	-	100%	85,7%	-
2	МОСР	18	6	10	2	-	100%	88,0%	-
3	МЖКХ	21	9	12	-	-	100%	100%	-
4	ОРМ	20	12	6	2	-	100%	90,0%	-
	ПИКРС	80	32	41	7	-	100%	91,3%	-
	Итого по КТ	190	119 (62,6%)	63 (33,2%)	8 (4,2%)	-	100%	96,0%	26 (13,7%)

Далее сравним итоги по годам:

№	Учебные годы	Кол. Вып уснкников	отлично		хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно	Кол-во красных дипломов	
			Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		Кол.	%
1.	2011-2012	135	78	57,8	39	28,9	18	13,3	-	7	5,2
2.	2012-2013	99	61	61,6	30	30,3	8	8,1	-	8	8,1
3.	2013-2014	107	68	63,6	35	32,7	4	3,7	-	13	12,1
4.	2014-2015	189	106	56,1	73	38,6	10	5,3	-	23	12,2
5.	2015-2016	190	119	62,6	63	33,2	8	4,2	--	26	13,7

Одним из основных показателей качественной подготовки конкурентоспособных специалистов является трудоустройство.

По состоянию на 28.10.2016 г. трудоустройство выпускников КТ за 2016 г. составило 100%. Всего трудоустроено из 186 (не считая 4-х выпускников по заочной форме обучения) – 78 (41,9%), из них по специальности - 45 (24,1%); по занятости – 106 (**58,1%**). Нетрудоустроенных нет.

По сравнению с прошлогодним выпуском количество трудоустроенных по специальности снизилось на 27 человек (на 15,9%).

Далее следует сравнительный анализ трудоустройства по годам:

№	Группа	Количество выпускников				Трудоустроено по специальности				Трудоустроено и занятость			
		2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
1.	ТОКС, КСиК	19	28	14	-	14 (68,4%)	13 (46,4%)	5 (36%)	-	19 (100%)	28 (100%)	17 (100%)	-
2.	ТП, ПКС	36	22	20	10	11 (30,6%)	16 (72,7%)	8 (40%)	3 (30,0%)	36 (100%)	22 (100%)	17 (85%)	7 (70,0%)
3.	ВВ	10	17	18	24	5 (50%)	12 (70,6%)	5 (28%)	7 (29,0%)	10 (100%)	17 (100%)	18 (100%)	17 (71,0%)
4.	ТС	19	19	21	21	16 (84,2%)	11 (57,9%)	7 (33%)	7 (33,3%)	19 (100%)	18 (94,7%)	21 (100%)	14 (66,7%)
5.	СП	15	21	13	11	10 (66,7%)	14 (66,7%)	9 (69%)	6 (54,5%)	15 (100%)	18 (85,7%)	11 (85%)	5 (45,4%)
6.	ИБ	-	-	9	21	-	-	2 (22%)	5 (23,8%)	-	-	8 (89%)	16 (76,2%)
7.	МТС	-	-	18	19	-	-	5 (28%)	-	-	-	18 (100%)	19 (100%)
8.	ГЭС			17	21			8 (47%)	5 (23,8%)			17 (100%)	16 (76,2%)
9.	ОРМ			27	20			18 (67%)	2 (10,0%)			27 (100%)	18 (90,0%)
10.	МОСР			13	18			4 (31%)	4 (22,2%)			13 (100%)	14 (77,8%)
11.	МСТС			12	-			1 (8%)	-			12 (100%)	-
12.	МЖКХ			-	21	-	-	-	6 (28,5%)	-	-	-	15 (71,5%)
	КТ	99	107	182	186	56 (56,6%)	66 (61,7%)	72 (40%)	45 (24,1%)	99 (100%)	103 (96,3%)	176 (97%)	141 (75,9%)

За последние годы наблюдается интерес выпускников к поступлению в ВУЗ.

Поступление в ВУЗ:

п/п	Специальности	2015 год	2016 год
1	Многоканальные телекоммуникационные системы	12 – ТИ МТС	8 - Из них: 7- ТИ ИТСС; 1 - ФТИ
2	Информационная безопасность автоматизированных систем	4 – ТИ ИВТ	8 – Из них: 3 – ТИ ИВТ; 3 – ТИ ИТСС; 1 – ЯЭПИ; 1 – ФТИ
3	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	12 – Из них: 5 – ИТИ ПГС; 4 – ТИ(филиал Нерюнгри) ПГС; 1 – ЯГСХ; 2 – ТИ МС	8 – ИТИ ПГС (3 на о/о, 5 на з/о)
4	Компьютерные системы и комплексы	8 – Из них: 5 – ТИ ИВТ; 3 – ТИ МТС	-
5	Программирование в компьютерных системах	6 – Из них: 5 – ТИ ИВТ; 1 – ТИ ИТСС	7 – ТИ ИВТ
6	Водоснабжение и водоотведение	7 – Из них: 3 – ИЕН (гидрология и метеорология); 1 – ГИ (защита ЧС); 1 – ИТИ (теплогазовентиляция); 1 – ИТИ ВВ; 1 – ИЯКН (туризм)	10 – Из них: 3 – ИТИ (2 – ПГС, 1 – ВВ); 2 – АДФ; 1 – ИФКИС; 1 – ГИ ЧС; 1 – ТИ МС; 1 – ТИ(филиал Нерюнгри); 1 – г.Екатеринбург, юридический институт
7	Мастер общестроительных работ	-	4 – Из них: 1 – ЯГСХА; 1 – АДФ; 1 – ГРФ; ! – ИТИ ПГС
8	Сварочное производство	-	2 – ТИ МС

9	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	1 – ТИ МС	4 – Из них: 3 – ТИ МС (1 на з/о); 1 – ЯГСХА
10	Мастер отделочных строительных работ	1 - ТИ	2 – Из них: 1 – ГРФ, 1 – ЯГСХА
11	Мастер жилищно- коммунального хозяйства	-	4 – Из них: 1 – АДФ, 1 – ИТИ, 1 – ТИ, 1 - ЯГСХА
	ИТОГО	51 (27,0% выпускников о/о)	57(30,0% выпускников о/о и з/о)

В 2015-2016 учебном году проведена планомернаяпрофориентационная работа в целях привлечения качественного абитуриентского корпуса:

- 1)встречи и беседы с учащимися 8-11 классов в 14 школах г.Якутска с охватом 620 школьников и 15 учителей (№№1,5, 9,13,15, 20,21,25,26,31,32,Саха политехнический лицей, Хатасская СОШ,Саха гимназия) и в школах 20 улусов - группа профориентаторов;
- 2)выездные Дни открытых дверей в составе сотрудников СВФУ –профориентаторы;
- 3)Форум технических классов «Допрофессиональная подготовка будущих инженерно-технических кадров» для школьников Вилуйской, Индигирской, Центральной групп улусов –каф. ЭОИС;
- 4)летняя техническая школа – каф.ЭОИС;
- 5) Республиканский Интеллектуальный марафон по естественно-математическим дисциплинам – каф. ЕМД;
- 6)Ярмарка вакансий учебных мест;
- 7)курсы и методический семинар для учителей в рамках Форума – кафедра ЭОИС;
- 8)малая техническая олимпиада школьников в рамках республиканской выставки-конкурса технического творчества школьников- каф.ЭОИС;
- 9)проведение контрольных срезов по математике и анализ результатов базовых знаний у 1-курсников;
- 10)подготовка буклетов о специальностях и видеороликов о колледже – группа профориентаторов КТ;
- 11)заключение договора о проведении профориентационной работы с Джикимдинской СОШ Горного улуса – администрация КТ.

Итоги приема 2016 г.

Специальности	КЦП	Подано заявлений	Конк урс	Средний балл аттестат а	План на коммерч еский набор	Подано заявлени я	Конкурс	Зачис лено	Средн ий балл аттест ата
1.Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	291	11,64	89,45	5			10	73,42
2.Программирование в компьютерных	25	212	8,48	90,45	5			10	77,56
3.Компьютерные системы и комплексы	25	157	6,28	86,76	5			4	76,99
4.Сварочное производство	25	143	5,72	82,97	-				
5.Информационная безопасность автоматизированных систем	-	-	-	-	16	39	2,44	17	74,56
6.Многоканальные телекоммуникационные системы	-	-	-	-	16	39	2,44	15	74,77
Итого	100	803	8,03	87,3	47	78	2,44	56	75,46

Нормативно-методические документы по СПО

№	Наименование документа	Разработчики	Утверждение на УМС СВФУ
1.	Положение о выпускной квалификационной работе для программ среднего профессионального образования	Протождяконова Г.Ю., зав.кафедрой ЭОИС	16.12.2014
2.	Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам СПО СВФУ	Протождяконова Г.Ю., Ноговицына С.С.	14.09.2014

3.	Положение о порядке присвоения квалификации и выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего по образовательным программам среднего профессионального образования	Протодяконова Г.Ю., Федорова В.Ф., Аммосов И.Н.	12.05.2015
4.	Порядок предоставления образовательных услуг лицам, получающим среднее профессиональное образование в форме самообразования в Колледже технологий Технологического института	Протодяконова Г.Ю., Федорова В.Ф.	08.09.2014

**Обеспеченность РПД и УМКД ППСЗ
(по состоянию на 2015 – 2016)**

№	Специальность	РПД	УМКД
Кафедра ЭОИС			
1.	Программирование в компьютерных системах	100%	100%
2.	Компьютерные системы и комплексы	100%	100%
3.	Многоканальные телекоммуникационные системы	100%	100%
4.	Информационная безопасность автоматизированных систем	100%	100%
		100%	100%
Кафедра ТД			
5.	Сварочное производство	100%	100%
Кафедра СД			
6.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	100
7.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочное)	100	100
8.	Водоснабжение и водоотведение	100	100
	КТ:	100%	100%

Открытые занятия КТ за II пол.

2015-2016 уч.г. Всего за 2015-2016 уч.г. в Колледже технологий проведено открытых занятий из запланированных 19.

- В 1-м полугодии – 9 занятий
- Во 2-м полугодии – 9 занятий (1 занятие не проведено)

№	Ф.И.О. преподавателя	Кафедра	Тема занятия, дисциплина, группа	Вид занятия	Дата проведения
1	Егорова Елена Михайловна	ЕМД	Математика СПО-СП-15	практическое занятие	03.02.2016
2	Демьянова Саргылана Николаевна	ЕМД	Экологические основы природопользования ВВ 12	лекция	03.11.2015
3	Осетров Александр Сергеевич	СГД	Физическая культура ГЭС-13	практическое занятие	13.11.2015
4	Моякунова Анна Альбертовна	СГД	Основы философии КСиК-14	лекция	01.12. 2015.
5	Наумова Нюргюстана Валерьевна	СГД	Русский язык и культура речи КСиК-15	практическое занятие	15.12.2015
6	Матвеев Павел Васильевич	ТД	Технологические процессы в машиностроении СП 13	Лекция	10.12.2015

7	Абрамов Алексей Хамитович	ЭОИС	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности ИБ 14	лабораторный	30.10.2015.
8	Кузнецова Тамара Николаевна	ТСП	Строительные материалы и изделия ТС-15-1,ТС-15-2	лекция	07.12.2015
9	Васильева Ия Алексеевна	ТСП	Проектирование зданий и сооружений ТС-14-1	практическое занятие	13.11.2015
10	Воронина Надежда Ионовна	ТСП	Технология каменных работ ТС-15-1, ТС-15-2	лекция	10.12.2015
11	Яковлева Людмила Егоровна	ЭОИС	Эксплуатация безопасности подсистем автоматизированных систем ИБ-13	лабораторное занятие	09.02.2016
12	Иванова Вера Николаевна	ТСП	Проект производства работ ТС-14-1	практическое занятие	15.02.2016
13	Богдашина Надежда Никитична	ЭОИС	Цифровая схемотехника СПО-КСиК-15	лабораторное занятие	27.02.2016
14	Пахомов Николай Иванович	ТСП	Водозаборные сооружения из подземных источников ВВ-14	практическое занятие	10.03.2016
15	Саввин Степан Михайлович	ТД	Производственное обучение в учебной мастерской СПО-СП-15	практическое занятие	15.03.2016
16	Устинов Егор Петрович	ТД	Монтажно-сварочные работы в строительстве при низких температурах СП-14	лекция	18.03.2016
17	Толеубаев Ренат Аскарлович	СГД	Физическая культура ВВ-13	практическое занятие	24.03.2016
18	Федорова Вера Федоровна	СГД	Основы права ТС-14-2	практическое занятие	01.04.2016
19	Скоробогатова Галина Аркадьевна	ТСП	Производственное обучение по профессии 12680 Каменщик СПО-ТС-15-1	практическое занятие	04.04.2016

Кафедры ЭОИС – 3; ТД – 3; СГД – 4 ; ТСП – 6; ЕМД – 2 открытых занятий.

Проведенные семинарыКТ

№	Уровень	I полугодие	II полугодие	Всего
1.	Республиканские		2	2
2.	Колледжные	2	1	3
3.	Кафедра ЭОИС	2	1	3
4.	Кафедра ТСП	4	1	5
5.	Кафедра СГД	2	1	3
6.	Кафедра ТД	2	2	4
7.	Кафедра ЕМД	2	2	4
	Итого:	14	10	24

Повышение квалификации

За отчетный период повысили квалификацию 22 преподавателей –

- из них 11 в БОУ ДПО Институт управления при Президенте РС(Я);
- 9 в СВФУ;
- 1 в Академии профессионального образования;
- 1 в Центре компьютерного обучения ОЦУ «Специалист» при МГТУ им.Н.Э.Баумана

(с получением свидетельства)

№	Ф.И.О.)	Кафедра	Вид документа, получаемого по окончании курса	Наименование программы	Организация, которая проводит курсы	Город	Дата проведения
1	Федорова В.Ф.	АУП	Сертификат	Правовое обеспечение деятельности руководителя профессиональной образовательной организации (72 часа)	БОУ ДПО Институт управления при Президенте Республики Саха (Якутия)	Якутск	21-22 сентября 2015г.
2	Моякунова А.А.	СГД	Сертификат	Правовое обеспечение деятельности руководителя профессиональной образовательной организации (72 часа)	БОУ ДПО Институт управления при Президенте Республики Саха (Якутия)	Якутск	21-22 сентября 2015г.
3	Васильева И.А. Артемьева Ж.И., Федоров А.А.	ТСП	Сертификат	Правовое обеспечение деятельности руководителя профессиональной образовательной организации (72 часа)	БОУ ДПО Институт управления при Президенте Республики Саха (Якутия)	Якутск	21-22 сентября 2015г.
4	Демьянова С.Н. Егорова Е.М.	ЕМД	Сертификат	Правовое обеспечение деятельности руководителя профессиональной образовательной организации (72 часа)	БОУ ДПО Институт управления при Президенте Республики Саха (Якутия)	Якутск	21-22 сентября 2015г.
5	Коврова Д.Ф.	ТД	Сертификат	Правовое обеспечение деятельности руководителя профессиональной образовательной организации (72 часа)	БОУ ДПО Институт управления при Президенте Республики Саха (Якутия)	Якутск	21-22 сентября 2015г.
6	Протождяконова Г.Ю, Петров П.М. Абрамов А.Х.	ЭОИС	Сертификат	Правовое обеспечение деятельности руководителя профессиональной образовательной организации (72 часа)	БОУ ДПО Институт управления при Президенте Республики Саха (Якутия)	Якутск	21-22 сентября 2015г.
7	Демьянова С.Н.	ТД	Сертификат	Практический семинар по СДО Moodle	СВФУ ДОКО	Якутск	07-10 декабря 2015г.
8.	Винокуров В.С. Местникова Н.А.	ЭОИС	Сертификат	Практический семинар по СДО Moodle	СВФУ ДОКО	Якутск	07-10 декабря 2015г.
9.	Попов Г.В. Иванова Е.Д. Барчахова Е.А.	ТСП	Сертификат	Практический семинар по СДО Moodle	СВФУ ДОКО	Якутск	07-10 декабря 2015г.
10.	Андреева С.Д. Наумова Н.В.	СГД	Сертификат	Практический семинар по СДО Moodle	СВФУ ДОКО	Якутск	07-10 декабря 2015г.

11.	Попов Р.В.	ТД	Сертификат	Практический семинар по СДО Moodle	СВФУ ДОКО	Якутск	07-10 декабря 2015г.
12.	Ноговицына С.С.	КТ	Диплом	Вебинар «Как Worldskills меняет профессиональное образование»	Академия профессионального образования	Москва	23 марта 2016г.
13.	Кириллина Т.Ц.	ЭОИС	Сертификат	M10266 Программирование на C# с использованием Mikrosoft/ NET Framework	Центр компьютерного обучения ОЦУ «Специалист» при МГТУ им.Н.Э.Баумана	Москва	22 – 26 августа 2016г.
			Сертификат	Разработка Window приложений в Mikrosoft Visual Studio	Центр компьютерного обучения ОЦУ «Специалист» при МГТУ им.Н.Э.Баумана	Москва	22 – 26 августа 2016г.

В целом, основная цель и намеченные задачи выполнены полностью. Результатами проведенной работы стали следующие достигнутые успехи:

- студентов:

- Студенты КТ ТИ за 2015-2016 уч.г. приняли участие в 17 научно – практических конференциях различного уровня:
- 5 международных ;
- 6 российских – 14 (один студент – I место);
- 2 региональных – 2;
- 6 республиканских – 32 дипломы 2 – 3 степеней (5 студентов – Лауреат и I места).
- Активное участие в 10 олимпиадах – в региональном этапе Всероссийской олимпиаде мастерства по специальности СПО – III место; в республиканских - 13 призовых мест (5 студента – I места, 4 - II места, 4 – III места)
- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) РС(Я) –
- II место по компетенции Программные решения для бизнеса;
- II место по компетенции «Сетевое и системное администрирование».
- Стипендия Правительства РФ для студентов СПО _ Давыдов Ньюргун (КСИК 4);
- Выпускники с красными дипломами - 26

- преподавателей:

- Свидетельство удостоверяющий высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» зав. кафедрой ЕМД Егорова Е.М., к.п.н., г. Москва;
- Медаль «За вклад в развитие образования в России» от Дирекции Национальной образовательной программы «Интеллектуально – творческий потенциал России» зав. кафедрой ЭОИС Протодяконова Г.Ю., к.п.н., г. Москва;
- 1 место в номинации «Лучший студенческий кружок СВФУ» Протодяконова Г.Ю., к.п.н., зав. кафедрой ЭОИС СВФУ;
- Патент на изобретение № 2568471 «Способ повешения устойчивости, прочности и пожаростойкости древесины» преподаватель кафедры ТСП Пахомов И.Н. г. Москва;
- Дипломы II – III степеней республиканских педчтений «Воспитательный потенциал формирования компетенций в профессиональном образовании: методический опыт и перспективы» Кириллина Т.Ц. И Демьянова С.Н. преподаватели кафедры ЭОИС и ЕМД г. Якутск;
- Восемь преподавателей прошли аттестацию через МОН РФ: 5 - на высшую, 3 - на I категории.

Проблемами, требующими дальнейшего разрешения, можно назвать:

1. Уменьшение КЦП за счет федерального бюджетного финансирования.
2. Недофинансирование заявленных на приобретение расходных материалов для проведения производственного обучения в условиях мастерских и подготовки к участию в конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства по критериям WorldSkillsRussia.