

АНАЛИЗ и ЭКСПЕРТИЗА

об аттестуемом педагогическом работнике **Кокош Владимира Михайловича** за последние 5 лет (в межаттестационный период)
по должности - **преподаватель**

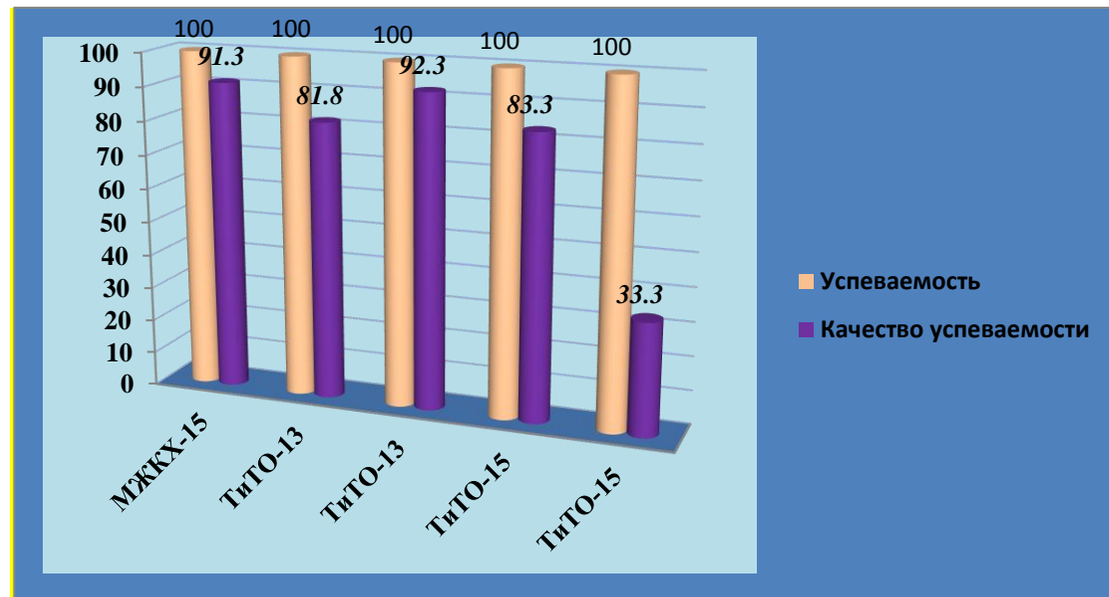
№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя										
1.	Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности	<p>2017 г. ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО» «Разработка и реализация образовательных программ по ФГОС ТОП-50» - в объеме 48 часов.</p> <p>2015 г. ГБОУ ДПО «Институт управления при Президенте РС(Я) Центр методического обеспечения . Республиканский семинар – практикум «Организация научно – исследовательской работы педагогических работников»</p> <p>2015 г. ГАПОУ РС(Я) «Алданский политехнический техникум» Республиканский семинар-практикум «Современные требования и технологии сварочного производства в условиях реализации ФГОС»- объем 16 часов</p> <p>2014 год. Институт повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения ВПО «Сибирский государственный технологический университет» по теме: «Система зачетных единиц как инструмент обеспечения качества программ профессионального образования»- в объеме 72 часа</p> <p>2013 год. ГБОУ РС(Я) «Якутский индустриально-педагогический колледж» по теме: «Использование педагогических технологий по подготовке специалистов по сварочному производству в условиях внедрения ФГОС», в рамках чемпионата профессионального мастерства WorldSkillsRussia-2013 среди сварщиков – в объеме 18 ч.</p> <p>2013 год ГБОУ РС(Я) «ЯИПК» Переподготовка по специальности 051001 «Профессиональное обучение»</p> <p>2012 год. ФГАОУ ВПО СВФУ Институт непрерывного профессионального образования по теме: «Современные технологии в сварочном производстве» – в объеме 72 ч.</p> <p>2012 год Международная академия трезвости. По теме: «Проблема наркотизма в формировании культуры здоровья» – в объеме 72 ч.</p>										
2.	Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО	<p><u>Группы и их специализация, преподавателя практического обучения Кокош В.М.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция СТУЗ-11 – УП 04.01 «Выполнение работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник»» • Теплоснабжение и теплотехническое оборудование ТиТО-12, ТиТО-13, ТиТО-15, ТиТО-16 - УП 02.01 «Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения», УП 01.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения», УП 05.01 «Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей» • Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения ЭГО-11, ЭГО-13 – УП 02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления», УП 04.01 «Технология выполнения работ по профессии 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» • Мастер жилищно – коммунального хозяйства УП МЖКХ – 15, МЖКХ - 16 – УП 02.01 «Основы слесарного дела» • Слесарь по строительно –монтажным работам ССМР - 16 – УП 02.01 «Выполнение слесарных работ при сборке металлоконструкций» <p style="text-align: center;"><u>Общая педагогическая нагрузка преподавателя за 4 уч. года:</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Учебный год</th> <th>Общая пед. нагрузка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2013/14</td> <td style="text-align: center;">496</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2014/15</td> <td style="text-align: center;">664</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2015/16</td> <td style="text-align: center;">990</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2016/17</td> <td style="text-align: center;">720</td> </tr> </tbody> </table>	Учебный год	Общая пед. нагрузка	2013/14	496	2014/15	664	2015/16	990	2016/17	720
Учебный год	Общая пед. нагрузка											
2013/14	496											
2014/15	664											
2015/16	990											
2016/17	720											

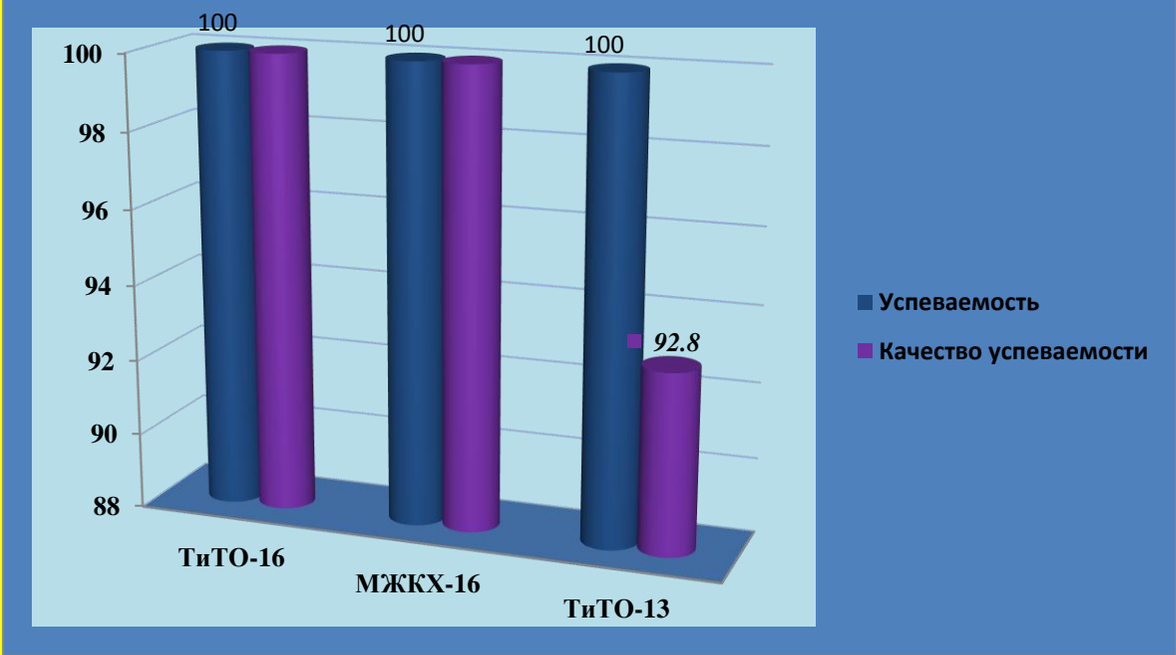
№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя																					
		Показатели успеваемости и качества обучающихся (учебная практика) за 2013-2014 учебный год																					
		Группа	Учебная практика	Всего студентов	Аттестовано	Итоги успеваемости					% успеваемости	% качества											
						«5»	«4»	«3»	«2»														
		ЭГО-11	УП.04 Выполнение работ по профессии 18554 «Слесарь по газовому оборудованию»	18	18	3	10	5	-	100	72,2												
		ТиТО-12	УП.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения	17	17	4	9	4	-	100	70,5												
		ТИТО-12	УП.01 Учебная практика по сварочным работам «Электросварщик ручной дуговой сварки»	17	17	4	7	6	-	100	91,6												
		Итого:								100%	78,1%												
		Динамика успеваемости и качества успеваемости за 2013/14 уч. год																					
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Динамика успеваемости и качества успеваемости за 2013/14 уч. год</caption> <thead> <tr> <th>Группа</th> <th>Успеваемость (%)</th> <th>Качество (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЭГО-11</td> <td>100</td> <td>72.2</td> </tr> <tr> <td>ТиТО-12</td> <td>100</td> <td>70.5</td> </tr> <tr> <td>ТИТО-12</td> <td>100</td> <td>91.6</td> </tr> </tbody> </table>										Группа	Успеваемость (%)	Качество (%)	ЭГО-11	100	72.2	ТиТО-12	100	70.5	ТИТО-12	100	91.6
Группа	Успеваемость (%)	Качество (%)																					
ЭГО-11	100	72.2																					
ТиТО-12	100	70.5																					
ТИТО-12	100	91.6																					

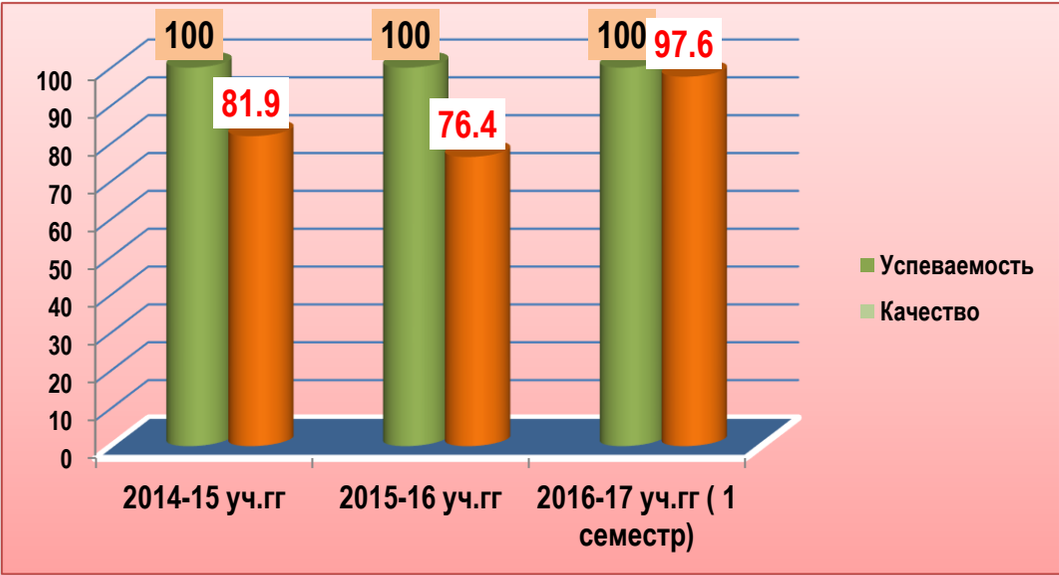
№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя																								
		2014-2015 учебный год																								
		Группа	Учебная практика	Всего студентов	Аттестовано	Итоги успеваемости																				
						«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества															
		СТУЗ-11	УП.04«Выполнение работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник»	16	16	3	9	4	-	100	75															
		ТиГО -12	УП.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»	13	13	4	8	1	-	100	92															
		ЭГО-13	УП.02«Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления»	24	24	6	11	7	-	100	70,8															
		ЭГО-13	УП по сварочным работам «Электросварщик ручной дуговой сварки»	10	10	3	6	1	-	100	90															
		Итого:									100%	81,9%														
		Динамика успеваемости и качества успеваемости за 2014/15 уч. год																								
		<table border="1" style="display: none;"> <caption>Динамика успеваемости и качества успеваемости за 2014/15 уч. год</caption> <thead> <tr> <th>Группа</th> <th>Успеваемость (%)</th> <th>Качество (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СТУЗ-11</td> <td>100</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>ТиГО-12</td> <td>100</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>ЭГО-13</td> <td>100</td> <td>70.8</td> </tr> <tr> <td>ЭГО-13</td> <td>100</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>										Группа	Успеваемость (%)	Качество (%)	СТУЗ-11	100	75	ТиГО-12	100	92	ЭГО-13	100	70.8	ЭГО-13	100	90
Группа	Успеваемость (%)	Качество (%)																								
СТУЗ-11	100	75																								
ТиГО-12	100	92																								
ЭГО-13	100	70.8																								
ЭГО-13	100	90																								
		2015-2016 учебный год																								
		Группа	Учебная практика	Всего	Аттест	Итоги успеваемости																				

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя								
		студент ов	овано	«5»	«4»	«3»	«2»	% успев.	% качества	
	МЖКХ-15	УП.02 «Основы слесарного дела»	23	23	6	15	2	-	100	91,3
	ТиТО-13	УП.02 «Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»,	13	13	3	6	4	-	100	81,8
	ТиТО-13	УП.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»	13	13	3	9	1	-	100	92,3
	ТиТО-15	УП.05 «Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»	24	24	6	14	4	-	100	83,3
	ТиТО-15	Учебная практика по сварочным работам	6	6	-	2	4	-	100	33,3
Итого:								100%	76,4%	

Динамика успеваемости и качества успеваемости за 2015/16 уч. год



№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя																																																																	
		2016-2017 учебный год (за 1 семестр)																																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Группа</th> <th rowspan="2">Учебная практика</th> <th rowspan="2">Всего студентов</th> <th rowspan="2">Аттестовано</th> <th colspan="6">Итоги успеваемости</th> </tr> <tr> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>«2»</th> <th>% успев.</th> <th>% качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТиТО-16</td> <td>УП.05«Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>МЖКХ-16</td> <td>УП.02«Основы слесарного дела»</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ССМР-16</td> <td>УП.02_Выполнение слесарных работ при сборке металлоконструкций»</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>92,8</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: right;">Итого:</td> <td>100%</td> <td>97,6%</td> </tr> </tbody> </table>										Группа	Учебная практика	Всего студентов	Аттестовано	Итоги успеваемости						«5»	«4»	«3»	«2»	% успев.	% качества	ТиТО-16	УП.05«Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»	20	20	6	14	-	-	100	100	МЖКХ-16	УП.02«Основы слесарного дела»	22	22	7	15	-	-	100	100	ССМР-16	УП.02_Выполнение слесарных работ при сборке металлоконструкций»	18	18	3	10	5	-	100	92,8	Итого:								100%	97,6%
Группа	Учебная практика	Всего студентов	Аттестовано	Итоги успеваемости																																																															
				«5»	«4»	«3»	«2»	% успев.	% качества																																																										
ТиТО-16	УП.05«Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»	20	20	6	14	-	-	100	100																																																										
МЖКХ-16	УП.02«Основы слесарного дела»	22	22	7	15	-	-	100	100																																																										
ССМР-16	УП.02_Выполнение слесарных работ при сборке металлоконструкций»	18	18	3	10	5	-	100	92,8																																																										
Итого:								100%	97,6%																																																										
		Динамика успеваемости и качества успеваемости за 2016/17 уч. год (за 1 семестр)																																																																	
		 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Динамика успеваемости и качества успеваемости за 2016/17 уч. год (за 1 семестр)</caption> <thead> <tr> <th>Группа</th> <th>Успеваемость (%)</th> <th>Качество успеваемости (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТиТО-16</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>МЖКХ-16</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ТиТО-13</td> <td>100</td> <td>92,8</td> </tr> </tbody> </table>										Группа	Успеваемость (%)	Качество успеваемости (%)	ТиТО-16	100	100	МЖКХ-16	100	100	ТиТО-13	100	92,8																																												
Группа	Успеваемость (%)	Качество успеваемости (%)																																																																	
ТиТО-16	100	100																																																																	
МЖКХ-16	100	100																																																																	
ТиТО-13	100	92,8																																																																	
		<p>Проведенный анализ успеваемости и качества показывает за 3 уч.гг процент успеваемости промежуточной аттестации практического обучения составляет 100 %, качества более 80 %. Наблюдается рост качества на выпуске.</p> <p>Высокое качество обусловлено рядом причин, прежде всего это связано с заинтересованностью студентов, улучшением материально-технической базы учебных мастерских</p>																																																																	

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя												
3.	Результаты освоения обучающимися образовательных программ (по итогам мониторинга системы образования в межаттестационный период)	<p>По итогам мониторинга государственной итоговой аттестации квалификационных экзаменов достигли 100 % обучающихся, качество успеваемости – в среднем составляет – 85,3%</p> <p><i>Динамика показателей промежуточной аттестации по производственному обучению обучающихся за 3 года</i></p>  <table border="1"> <caption>Динамика показателей промежуточной аттестации по производственному обучению обучающихся за 3 года</caption> <thead> <tr> <th>Учебный год</th> <th>Успеваемость</th> <th>Качество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-15 уч.гг</td> <td>100</td> <td>81.9</td> </tr> <tr> <td>2015-16 уч.гг</td> <td>100</td> <td>76.4</td> </tr> <tr> <td>2016-17 уч.гг (1 семестр)</td> <td>100</td> <td>97.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Владимир Михайлович как преподаватель учебной практики показывает отличные результаты, а студенты подтверждают это на итоговых квалификационных испытаниях.</p>	Учебный год	Успеваемость	Качество	2014-15 уч.гг	100	81.9	2015-16 уч.гг	100	76.4	2016-17 уч.гг (1 семестр)	100	97.6
Учебный год	Успеваемость	Качество												
2014-15 уч.гг	100	81.9												
2015-16 уч.гг	100	76.4												
2016-17 уч.гг (1 семестр)	100	97.6												
4.	Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам) в межаттестационный период	<p>Студенты Владимира Михайловича постоянно участвуют в проводимых мероприятиях, становятся призерами/победителями различных мероприятий на уровне образовательной организации, республики, города</p> <p>Начиная с 2007 года Владимир Михайлович ежегодно участвует в проведении традиционной выставки творческих работ преподавателей, студентов и работников техникума, выставляя работы студентов, такие как демонстрационные стенды, наглядные учебные пособия, макеты, предметы интерьера.</p> <p>При проведении творческих выставок во время НПК «Шаг в будущую профессию» были предоставлены групповые работы студентов: Макеты: «Конструктивные решения промышленных зданий», «Подземная проводка газопровода», «Макет газифицированной котельной», газовая плита в разрезе, предметы интерьера_ журнальные столики, светильники, каминные наборы, подставки для цветов, кресло-качалка и многое другое. За «Макет газифицированной котельной» был получен Диплом 2 степени.</p> <p>Во время проведения национальных, региональных, всероссийских чемпионатов «WorldSkills Russia» студенты показывают высокие результаты.</p> <p><i>Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах исследовательских работ, научно-практических конференциях:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Учебный год</th> <th>Наименование мероприятий</th> <th>ФИО студента</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Учебный год	Наименование мероприятий	ФИО студента	Результат								
Учебный год	Наименование мероприятий	ФИО студента	Результат											

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя			
		2016/17	<ul style="list-style-type: none"> ➤ V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) PC (Я) ➤ Внутртехникумовские отборочные соревнования к региональному чемпионату «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) ➤ Отборочные соревнования на финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) ➤ Отборочные соревнования в расширенный состав Национальной сборной 	<p>Анохова А. по компетенции «Сантехника и отопление»</p> <p>Компетенция «Сантехника и отопление»: Анохова А., Бочанов Д., Иванов Е.</p> <p>Анохова А.</p> <p>Артамонов А.</p>	<p>1 место</p> <p>1 место 3 место 2 место</p> <p>Прошла в финал</p> <p>Член Национальной сборной</p>
		2015/16	<ul style="list-style-type: none"> ➤ IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) PC (Я) ➤ Полуфинал национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), г. Хабаровск ➤ Финал национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), г. Москва ➤ Отраслевой конкурс «Шаг к мастерству» ➤ III Открытый региональный чемпионат профессионального мастерства по стандартам WorldSkills 	<p>Компетенция «Сантехника и отопление»: Артамонов А., Иванов Е. Артамонов А.</p> <p>Артамонов А.</p> <p>Кужнеров Ю. по компетенции «Сантехника и отопление» Сассы Д. по компетенции «Сварочное дело» Кужнеров Ю. по компетенции «Сантехника и отопление»</p>	<p>1 место участие 2 место</p> <p>5 место</p> <p>1 место</p> <p>1 место</p> <p>3 место</p>
		2014/15	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-техническая выставка в рамках VIII Республиканской НПК «Шаг в будущую профессию», посвященной 100-летию Р.А. Кулаковского, учебный макет «Газифицированная котельная» • Внутртехникумовский конкурс «Неделя специальностей» -2014/15 уч.г. по компетенции «Сварочные технологии» • Региональный чемпионат профессионального мастерства 	<ul style="list-style-type: none"> • Сассы Дмитрий, Щелчкова Мария, Ботусов Алексей – • Зарубин Владислав и Васютин Виталий • Дмитриев Александр 	<p>Диплом II степени</p> <p>1 место в номинации «Лучший сварщик»</p>

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя			
			WorldSkills Russia – 2013; <ul style="list-style-type: none"> • Республиканская олимпиада по риторике среди учреждений СПО РС (Я) • на тему « ... Литература есть сознание народа, цвет и плод его духовной жизни» 	<ul style="list-style-type: none"> • Дмитриев Александр - Щукин Дмитрий 	Участие Гран –При лауреат
		2013/14	<ul style="list-style-type: none"> • Внутритехникумовский конкурс «Неделя специальностей» - 2013 г.: - конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии»; • Региональный чемпионат профессионального мастерства WorldSkills Russia – 2013; • Научно-техническая выставка в рамках VII Республиканской НПК «Шаг в будущую профессию», посвященной 150-летию И. Барахова • IX Республиканская студенческая НПК «Наука. Образование. Искусство» посвященная 50-летию со дня основания Намского педагогического колледжа им И.Е.Винокурова – 2013 г. • Республиканская НПК «Здоровая нация –наше будущее» – 2014 г. ➤ V Республиканский интеллектуальный марафон среди студентов учебных заведений среднего профессионального образования- 2014 г. 	Дьяконов Ю. Верховцев Н. Дьяконов Ю. Верховцев Н. Дубиков Андрей, Титов Артем Козлова Ольга Фокинов Олег Козлова Ольга Мурзина Аня Богомазов Дима Сассы Дмитрий	Диплом I ст.; Диплом II ст.; Сертификат 8 место 13 место Сертификаты Участие Дипломант 2 степени Дипломант 2 степени Поощрительный приз Участие
5.	Результаты использования новых образовательных технологий в межаттестационный период	<p>Для того, чтобы решать проблемы сохранения и укрепления здоровья обучающихся, преподаватель Кокош В.М. считает, что необходимо в учебном процессе регулярно использовать здоровьесберегающие технологии.</p> <p>Знания по сохранению и развитию здоровья являются важной составляющей профессиональной компетентности современного педагога, который должен обладать широким спектром здоровьесберегающих образовательных технологий.</p> <p>При работе по сохранению и укреплению здоровья обучающихся, педагогом Кокош В.М. используются различные подходы и технологии, методы и средства, направленные на сохранение и укрепление здоровья обучающихся.</p> <p>Здоровьесберегающие технологии, которые использует на занятиях педагог, способствуют укреплению и сохранению здоровья обучающихся, развивают творческий потенциал, снимают стресс и повышают интерес к изучаемым дисциплинам.</p> <p>В течение учебного года преподавателем ведется журнал инструктажа по технике безопасности. Также в сварочной мастерской постоянно обновляются плакаты «Правила поведения в учебной мастерской», «Правила безопасности труда», которые создают сами студенты и заведующий учебной мастерской Кокош В.М.</p> <p>Особое место в системе работы преподавателя Кокош В.М. занимает технология профессионального обучения, которая реализуется через такие активные формы уроков, как деловые и ролевые игры, семинары, урок – конкурс, урок – презентация, урок – дискуссия и др.</p>			

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя
		<p>На занятиях преподаватель моделирует будущую профессиональную деятельность студентов, тесно связывает теорию с практикой. Такой подход позволяет формировать профессиональное мышление и навыки студентов, закладывает фундамент, на котором будет строиться дальнейший профессиональный рост выпускника как компетентного специалиста.</p> <p>Преподаватель хорошо владеет навыками организации и управления деятельностью студентов, на уроках умело создается атмосфера доверия, доброжелательности и уважения к студентам, что в сочетании с высокой требовательностью и объективностью в оценках обеспечивают продуктивное взаимодействие педагога и студентов.</p> <p>Особое место в системе обучения преподавателя занимает самостоятельное добывание знаний студентами на практических занятиях.</p> <p>Таким образом, реализуется принцип прочности, полноты и точности усвоения и запоминания материала. Уроки Кокош В.М. проходят интересно, преподаватель к каждому студенту находит индивидуальный подход, показывает, объясняет. Преподаватель разработал многовариантный раздаточный материал, инструкционно-технологические карты, рассчитанный на конкретного студента или на конкретную группу студентов с учетом их индивидуальных особенностей как по уровню подготовленности, так и по темпу их работы. Кроме того, отбор учебного материала производится в контексте будущей специальности. Все это позволяет вовлечь всех студентов в активную осмысленную работу, стимулировать интерес к ее выполнению</p> <p>Во время внеаудиторной и учебной деятельности успешно используется проектная методика: каждый участник выбирает проект, затем самостоятельно выполняет работу. Широко применяется имитационная технология, которая приближает практическую деятельность к производственным условиям.</p> <p>На своих занятиях Кокош В.М. в первую очередь знакомит студентов с историей профессии, информирует о больших мегастройках, больших сварных мостах и заостряет внимание на том, что везде используется сварка. ТЭЦ, АЭС строятся на сварке. На занятиях кружка студенты изготавливают детали на станках холоднойковки АЖУР-2, Айзенкрафт, видят результаты своей работы, соединяя детали с помощью сварки. К примеру, выполняют макет котельной установки, студентами использовались 3 вида сварки: ручная дуговая, аргонодуговая, полуавтоматическая, на них проходят практические занятия все группы. К изготовлению предмета приступают с помощью алюминиевой или медной проволоки, а потом уже на серьезном материале. На каждом занятии проводится инструктаж по технике безопасности. В результате студенты под руководством Кокош В.М. изготавливают демонстрационные стенды, наглядные учебные пособия, макеты, различные предметы интерьера. Работы студентов выставляются на выставках и конкурсах различного уровня.</p> <p>Преподаватель владеет современными образовательными технологиями, активно использует на своих занятиях презентации тем по практическим работам, в работе со студентами регулярно использует электронные образовательные ресурсы. Результатом является то, что студенты Владимира Михайловича активно участвуя в различных конкурсах и других мероприятиях, неоднократно становились призерами конкурсов и получали грамоты и дипломы победителей.</p>
6.	Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса в межаттестационный период	<p>Кокош В.М. разработал программу профессионального обучения по новым ФГОС по специальности УП 04.01 «Слесарь по ремонту сантехнического оборудования», УП 01.01. «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло – и теплоснабжения», УП 02.01. «Реализация технологических процессов, монтаж систем газораспределения и газопотребления», а так же контрольно – оценочные средства.</p> <p>В 2013 году составлен бизнес-план предприятия по производству кованых изделий и элементов художественнойковки на базе готовых производственных площадей. Им собран большой учебно-методический комплекс по своей специальности с учетом прочной связи теории и практики.</p>
7.	Обобщение и распространение	<p>Обобщение и распространение собственного педагогического опыта</p> <p>В межаттестационный период Владимир Михайлович неоднократно представлял практические результаты своей</p>

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя																														
	педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период	<p>профессиональной деятельности в мероприятиях разного уровня</p> <p>В 2016-17 учебном году принял участие во внутритехникумовском педагогических чтениях «Современные подходы к обучению и воспитанию студентов в учреждениях СПО: проблемы, опыт, перспективы»</p> <p>В 2014-15 учебном году Владимир Михайлович принял участие в научно-практической конференции «Инновации в профессиональном образовании в контексте реализации ФГОС», посвященная 75 - летию Якутского колледжа связи и энергетики им. П.И.Дудкина, где выступил с докладом «Организация внеаудиторной деятельности студентов СПО в условиях реализации ФГОС»</p> <p>В 2013 году принял участие в педагогических чтениях «Современные подходы к обучению и воспитанию специалистов в учреждениях СПО: проблемы, опыт, перспективы», посвященных 95-летию Государственного образовательного бюджетного учреждения Республики Саха(Якутия) «Якутский сельскохозяйственный техникум» с докладом «Самостоятельная и творческая работа – залог самореализации и самоутверждения студентов.»</p> <p>В 2013 году принял участие в работе семинара «Использование педагогических технологий по подготовке специалистов по сварочному производству в условиях внедрения ФГОС», в рамках регионального чемпионата профессионального мастерства WORLD SKILLS RUSSIA-2013 среди сварщиков в ГБОУ РС(Я) «Якутский индустриально-педагогический колледж»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Наименование мероприятия</th> <th>Место проведения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017 год</td> <td>Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»</td> <td>г. Краснодарск</td> </tr> <tr> <td>2017 год</td> <td>Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»</td> <td>Г. Москва</td> </tr> <tr> <td>2016 год.</td> <td>Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), по компетенции «Сантехника и отопление»</td> <td>г. Якутск</td> </tr> <tr> <td>2016 год</td> <td>Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» в Дальневосточном Федеральном округе в качестве эксперта «Сантехнические работы»</td> <td>г. Хабаровск</td> </tr> <tr> <td>2016 год.</td> <td>Участие в деловой программе в рамках учебно-тренировочных сборов расширенного состава сборной команды WorldSkillsRussia РС(Я)</td> <td>г. Якутск</td> </tr> <tr> <td>2016 год</td> <td>III региональный открытый чемпионат по профессиональному мастерству «Ворлдскилс Россия» в качестве эксперта по компетенции «Сантехника и отопление»</td> <td>г. Комсомольск -на Амуре</td> </tr> <tr> <td>2016 год</td> <td>Первый «Чемпионат экспертов» в рамках Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»</td> <td>Г. Красногорск Московская область</td> </tr> <tr> <td>2015 год</td> <td>Выставка творческих работ студентов и работников техникума, посвященной 70-летию Великой Отечественной Войны.</td> <td>ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум»</td> </tr> <tr> <td>2015 год.</td> <td>III Всероссийская научно – практическая конференции с Международным участием «Учебно – исследовательская и проектная деятельность студентов как фактор формирования профессиональных компетенций»</td> <td>ОГБПОУ «Томский коммунально – строительный техникум»</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Наименование мероприятия	Место проведения	2017 год	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»	г. Краснодарск	2017 год	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»	Г. Москва	2016 год.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), по компетенции «Сантехника и отопление»	г. Якутск	2016 год	Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» в Дальневосточном Федеральном округе в качестве эксперта «Сантехнические работы»	г. Хабаровск	2016 год.	Участие в деловой программе в рамках учебно-тренировочных сборов расширенного состава сборной команды WorldSkillsRussia РС(Я)	г. Якутск	2016 год	III региональный открытый чемпионат по профессиональному мастерству «Ворлдскилс Россия» в качестве эксперта по компетенции «Сантехника и отопление»	г. Комсомольск -на Амуре	2016 год	Первый «Чемпионат экспертов» в рамках Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»	Г. Красногорск Московская область	2015 год	Выставка творческих работ студентов и работников техникума, посвященной 70-летию Великой Отечественной Войны.	ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум»	2015 год.	III Всероссийская научно – практическая конференции с Международным участием «Учебно – исследовательская и проектная деятельность студентов как фактор формирования профессиональных компетенций»	ОГБПОУ «Томский коммунально – строительный техникум»
Год	Наименование мероприятия	Место проведения																														
2017 год	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»	г. Краснодарск																														
2017 год	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»	Г. Москва																														
2016 год.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), по компетенции «Сантехника и отопление»	г. Якутск																														
2016 год	Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» в Дальневосточном Федеральном округе в качестве эксперта «Сантехнические работы»	г. Хабаровск																														
2016 год.	Участие в деловой программе в рамках учебно-тренировочных сборов расширенного состава сборной команды WorldSkillsRussia РС(Я)	г. Якутск																														
2016 год	III региональный открытый чемпионат по профессиональному мастерству «Ворлдскилс Россия» в качестве эксперта по компетенции «Сантехника и отопление»	г. Комсомольск -на Амуре																														
2016 год	Первый «Чемпионат экспертов» в рамках Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»	Г. Красногорск Московская область																														
2015 год	Выставка творческих работ студентов и работников техникума, посвященной 70-летию Великой Отечественной Войны.	ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум»																														
2015 год.	III Всероссийская научно – практическая конференции с Международным участием «Учебно – исследовательская и проектная деятельность студентов как фактор формирования профессиональных компетенций»	ОГБПОУ «Томский коммунально – строительный техникум»																														

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя					
		2015 год	Республиканский семинар-практикум «Организация научно – исследовательской работы педагогических работников»	Центр методического обеспечения МПОП и РК РС(Я)			
		2014 год	Республиканский семинар-практикум «Современные требования и технологии сварочного производства в условиях реализации ФГОС»	<ul style="list-style-type: none"> г. Алдан. «Алданский политехникум» 			
		2014 год	Республиканская научно-практическая конференция «Инновации в профессиональном образовании в контексте реализации ФГОС», посвященная 75-летию Якутского колледжа связи и энергетики им. П.И.Дудкина	<ul style="list-style-type: none"> АУ «Колледж связи и энергетики им. П.И. Дудкина» 			
		2013 год	Республиканские педагогические чтения «Современные подходы к обучению и воспитанию специалистов в учреждениях СПО: проблемы, опыт, перспективы», посвященных 95-летию Государственного образовательного бюджетного учреждения Республики Саха(Якутия) «Якутский сельскохозяйственный техникум»	<ul style="list-style-type: none"> ГБОУ РС(Я) «Якутский с/х техникум» 			
		2013 год	Республиканский семинар «Использование педагогических технологий по подготовке специалистов по сварочному производству в условиях внедрения ФГОС»	<ul style="list-style-type: none"> ГБОУ РС (Я) «Якутский индустриально – педагогический колледж» 			
Публикации, статьи:							
8.	Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя межаттестационный период	<p>Традиционным видом методической работы в техникуме являются проведение конкурсов профессионального мастерства по компетенциям. Начиная с 2012 уч. г. преподаватель Кокош В.М. со студентами постоянно участвует в данном мероприятии. Разрабатывает конкурсные практические задания, тесно сотрудничает с работодателями.</p> <p>Преподаватель Кокош В.М. каждый учебный год демонстрирует и совершенствует организационные умения и навыки воспитательной работы со студентами. Студенты проявляют большой интерес и активность при проведении конкурсов профмастерства.</p>					

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя		
		2016/17	<ul style="list-style-type: none"> ➤ V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»(WorldSkills Russia) PC (Я) ➤ Городской фестиваль-конкурс «ПРОФСТАРТ» ➤ Отборочные соревнования к финалу Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 	<p>Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»</p> <p>Эксперт по компетенции «Сантехника и отопление»</p> <p>Эксперт по компетенции «Сантехнические работы»</p>
		2015/16	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) ➤ Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) ➤ Отраслевой конкурс «Шаг к мастерству» 	<p>Эксперт по компетенции «Сантехнические работы»</p> <p>Эксперт по компетенции «Сантехнические работы»</p> <p>Эксперт по компетенции «Сварочное дело»</p>
		2014/15	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Внутртехникумовский конкурс «Неделя специальностей» -2014/15 уч.гг. по компетенции «Сварочные технологии» 	<p>Эксперт по компетенции «Сварочное дело»</p>
9.	Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства в межаттестационный период	Уч. год	Наименование мероприятия	Результативность
		2016/17	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подготовка к V Открытому региональному чемпионату «Молодые профессионалы»(WorldSkills Russia) PC (Я) ➤ Подготовка к Отборочным соревнованиям к финалу Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 	<p>1 место</p> <p>Прошла в финал</p>
		2015/16	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подготовка к Полуфиналу Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) ➤ Подготовка к Финалу Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) ➤ Подготовка к Отраслевому конкурсу «Шаг к мастерству» 	<p>2 место</p> <p>5 место</p> <p>1 место</p>
		2014/15	<ul style="list-style-type: none"> • Организация и проведение конкурса профессионального мастерства «Неделя специальностей» • Подготовка участника к Региональному чемпионату профессионального мастерства WorldSkills Russia – 2015 по компетенции «Сварочные технологии» • Участие в Республиканской выставке научно-технического творчества молодежи «От технического творчества к инновациям» в рамках НПК «Шаг в будущую профессию» 	<p>грамота</p> <p>сертификат</p>

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя													
			<ul style="list-style-type: none"> • Участие в выставке «Дачный уголок» на Ежегодном пленарном заседании • Организация и проведение практического обучения студентов в сварочной и слесарной учебных мастерских • Участие в работе внебюджетной деятельности техникума по изготовлению кованных изделий • Организация и проведение кружковой работы «Холоднаяковка» • Проведение курсовой подготовки «Электросварщик ручной дуговой сварки» и «Слесарь-сантехник» • Участие в выставке в рамках проведения Полуфинала Национального чемпионата Дальневосточного федерального округа по стандартам WorldSkills ➤ Участие в семинаре практикуме «Современные требования и технологии сварочного производства в условиях реализации ФГОС 												
		<p>По результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей Владимир Михайлович получил высокую оценку своей деятельности, заработав 46 баллов и 62 балла. В 2014 году получил сертификат за активное участие в проводимых методических мероприятиях, куратор группы ТИТО-16. Студенты его группы занимают активную жизненную позицию: Сассы Дмитрий – участник олимпиады по английскому языку, участник заочного и очного 5 Республиканского интеллектуального марафона, студенты Ботусов Алексей, Щелчкова Мария, Сассы Дмитрий получили Диплом 2 степени на 8 Республиканской НПК «Шаг в будущую профессию», посвященную 100-летию со дня рождения Р.А.Кулаковского секции «Выставка научно-технического творчества», ЩУКИН Дмитрий принял участие в Республиканской олимпиаде по риторике среди учреждений СПОРС(Я) на тему Литература есть сознание народа, цвет и плод его духовной жизни» и получил ГРАН-ПРИ, Владимир Михайлович – участник Республиканского семинара-практикума «Современные требования и технологии сварочного производства в условиях реализации ФГОС». Алдан.</p>													
10.	Поощрения профессиональную деятельность межаттестационный период	за в	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Награждение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011/12</td> <td>Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»</td> </tr> <tr> <td>2012/13</td> <td>- Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»</td> </tr> <tr> <td>2013/14</td> <td>- Грамота ООО ДСО «Сэттэ» - Благодарственное письмо Министерства ЖКХ и Э РС (Я)</td> </tr> <tr> <td>2014/15</td> <td>- Почетная грамота Министерства образования и Российской Федерации) - Благодарственное письмо Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РС(Я) - Грамота ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»</td> </tr> <tr> <td>2015/16</td> <td>- Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум»</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Награждение	2011/12	Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»	2012/13	- Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»	2013/14	- Грамота ООО ДСО «Сэттэ» - Благодарственное письмо Министерства ЖКХ и Э РС (Я)	2014/15	- Почетная грамота Министерства образования и Российской Федерации) - Благодарственное письмо Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РС(Я) - Грамота ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»	2015/16	- Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум»
Год	Награждение														
2011/12	Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»														
2012/13	- Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»														
2013/14	- Грамота ООО ДСО «Сэттэ» - Благодарственное письмо Министерства ЖКХ и Э РС (Я)														
2014/15	- Почетная грамота Министерства образования и Российской Федерации) - Благодарственное письмо Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РС(Я) - Грамота ГБОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»														
2015/16	- Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум» - Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум»														

№ п/п	Наименование критерия по экспертной оценке профессиональной деятельности преподавателя	Содержание информации для экспертной оценки профессиональной деятельности преподавателя	
			- Благодарственное письмо ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально – строительный техникум»
		2016/17	- Благодарственное письмо Главы Республики Саха (Якутия) - Благодарность Управления администрации города Якутска, МБОУ ДО «Детский (подростковый) центр ГО «город Якутск»
11.	Наличие административных взысканий, обоснованных жалоб от участников образовательных отношений	Отсутствует	