

**Министерство профессионального образования, подготовки и расстановки кадров
Республики Саха (Якутия)
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики
Саха (Якутия)
«Южно – Якутский технологический колледж»**

**АНАЛИЗ - ОТЧЕТ ПО МЕТОДИЧЕСКОЙ/ НАУЧНО - МЕТОДИЧЕСКОЙ
РАБОТЕ
за 2015 – 2016 учебный год**

**Подготовила: И.А. Ким,
зав.методическим отделом**

Нерюнгри, 2016г.

Государственно автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно – Якутский технологический колледж»

1. Лицензия от "23 " июля 2014 г., № 0000052 серия 14Л 01, номер бланка 325, с приложением серия 14 П 01№0000311 выданную Министерством образования Республики Саха (Якутия).
2. Свидетельство об аккредитации серия 14 А 01, № 0000005 от 22.10.2014 г., срок действия – по 15.04. 2019 г. (приказ МО РС (Я) № 01-16/4305 от 22.10.2014 г., рег.№ 0158)
3. Юридический адрес 678960, Республика Саха (Якутия). г. Нерюнгри, ул. Кравченко, дом 16, корпус 1
Фактический адрес 678960, Республика Саха (Якутия). Г. Нерюнгри, ул. Кравченко, дом 16, корпус 1, ул. Кравченко, дом 16, корпус 2, ул. Кравченко, дом 16, корпус 3, ул. Южно-Якутская, дом 27, корпус 1, ул. Карла Маркса, дом 8, корпус 1
4. Администрация
Директор: Подмазкова Ирина Юрьевна.
Заместители директора:
Фоменко Оксана Евгеньевна, заместитель директора по учебно – производственной работе;
Романова Нина Ивановна, заместитель директора по социально – воспитательной работе;
Зинурова Сания Салимхановна, заместитель директора по административно – хозяйственной работе.
5. Контактные данные (41147) 4-02-41, т.ф. (41147) 4-08-47
эл.почта: post@nerpc.ru

1. Основные достижения 2015-2016 учебного года.

Уровень	ПОО	Педагогические работники	Обучающиеся
Муниципальный			<p>Победители регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования «Информатика и Вычислительная техника»:</p> <p>Компьютерные системы и комплексы: Диплом первой степени - Хазиев Марат; Диплом третьей степени – Комаров Иван.</p> <p>Программирование в компьютерных системах: Диплом первой степени – Сидельников Владислав.</p> <p>Информационные системы: Диплом первой степени – Ефремов Валерий; Диплом второй степени – Заварзина Елизавета; Диплом третьей степени – Бараненко Михаил.</p> <p>Призеры регионального чемпионата по программированию: - Сидоров Роман Александрович; -Богорадник Ксения Сергеевна; -Сидельников Владислав Алексеевич.</p>
Республиканский	ГАПОУ РС (Я) ЮЯТК победитель конкурса среди	И.Ю. Бражник – Победитель Республиканского конкурса	Обладатели Стипендии Главы РС

	<p>профессиональных образовательных учреждений РС (Я) по внедрению системы мониторинга качества обучения.</p>	<p>на лучшую организацию работы среди кураторов и мастеров производственного обучения «Территория без наркотиков» (г.Нерюнгри). В.В.Зайнагабдинова – Дипломант Республиканской научно – практической конференции «Реализация стратегического партнерства: опыт и перспективы взаимодействия в условиях модернизации системы профессионального образования».</p>	<p>(Я): 1.Герберсгаген А.А. 2.Жильцов А.А. 3.Осипов М.С. 4.Петров П.В. 5.Петрушенко М.И. 6.Юрков А.К. 7.Краснопеева А.В. 8.Кирсанова И.А. 9.Раздобреев Ю.А. Победители Республиканского конкурса профессионального мастерства WSR, г.Якутск: 1.Терехов Михаил (компетенция Ремонт и обслуживание автомобилей) – 2 место 2.Абрамян Артур – (компетенция Электромонтаж) -3 место 3.Петрушенко Максим (компетенция Веб – дизайн) – 2 место 4.Жильцов Максим (компетенция Сетевое и системное администрирование) – 3 место 5.Павлов Федор (компетенция видеомонтаж) – 3 место Дипломанты Республиканской научно – практической конференции «Шаг в будущую профессию»: 1.Раздобреев Юрий. 2.Большанов Семен Призеры Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Саха (Якутия): 1.Терехов Михаил Артемович, компетенция Ремонт и обслуживание автомобилей – 2 место.</p>
--	---	---	---

			<p>2.Абрамян Артур Масисович, компетенция «Электромонтаж» - 3 место.</p> <p>3.Петрушенко Максим Игоревич, компетенция Веб – дизайн – 2 место.</p> <p>4.Жильцов Александр Анатольевич, компетенция Сетевое и системное администрирование – 3 место.</p> <p>5.Харьковская Юлия Александровна, Павлов Федор Сергеевич, компетенция Видеомонтаж -3 место.</p>
Всероссийский	<p>Победитель конкурса на выделение федеральной субсидии «Создание в Республике Саха (Якутия) базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»</p>	<p>Соломко Г.Н. – Призер Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Мир российской библиотеки: культура, образование, наука».</p> <p>Виновет О.В. – Победитель XII Всероссийского творческого конкурса «Методическая система эффективного учителя».</p> <p>Виновет О.В. – Победитель Всероссийского конкурса «Лучший педагогический опыт».</p> <p>Саенко В.О. – Победитель Всероссийского конкурса «Лучшая методическая разработка».</p> <p>Привизенцева С.А. - Победитель Всероссийского конкурса «ИКТ – компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС».</p> <p>С.А. Привизенцева – Лауреат V Всероссийского педагогического конкурса «Экспертиза профессиональных знаний».</p> <p>С.А. Привизенцева – призер I Всероссийского педагогического конкурса «Профессиональный рост» .</p> <p>И.В. Апостолова – лауреат всероссийского конкурса</p>	<p>Обладатели стипендии Правительства РФ на 2015 год:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Литвинович С.Д. 2.Сидельников В.А. 3.Ревин Д.И. 4.Головина Е.А. <p>на 2016 год:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Марченко Т.С. 2.Несен П.Д. 3.Романенко Е.Н. 4.Сокоренко Т.П. 5.Харьковская Ю.С. 6.Чойжинимаева А.Б. <p>Дроняк Илья - Победитель конкурса профессионального мастерства, г.Комсомольск на Амуре в компетенции «Сварочные технологии»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Дроняк Илья.

		<p>«Образовательное пространство» в номинации Электронное учебное пособие.</p> <p>Горькая О.Ю. – Победитель Всероссийского педагогического конкурса «Лучший открытый урок».</p> <p>Саенко В.О. – Победитель Всероссийского конкурса педагогического тестирования «Психолого – педагогические аспекты образовательной сферы».</p> <p>Синякова О.Г. - Победитель Всероссийского конкурса педагогического тестирования в направлении «Использование информационно – коммуникационных технологий в педагогической деятельности».</p> <p>Синякова О.Г. - призер Всероссийского конкурса «ИКТ как средство реализации ФГОС».</p>	
Международный		<p>Кармышева О.Е. – Победитель XXII Международного конкурса «Портфолио педагога профессионального образования».</p> <p>Л.В.Арищина – Победитель международного конкурса педагогических портфолио «Мой педагогический успех».</p> <p>О.Е. Кармышева – Победитель II Всероссийского конкурса с международным участие «Лучшая научная и методическая статья – 2015».</p> <p>Горькая О.Ю. – призер IX Международного конкурса работников образовательной сферы «Панорама достижений».</p> <p>Синякова О.Г. – Победитель Всероссийского конкурса с международным участием «Лучшее портфолио педагога».</p> <p>Саенко В.О. - Победитель Всероссийского конкурса с международным участием</p>	<p>Раздобреев Юрий – дипломант международной конференции среди студентов и аспирантов (МНСК), г.Новосибирск.</p>

		«Лучшее портфолио педагога».	
--	--	------------------------------	--

2. Сведения о педагогических работниках

2.1. Общие сведения

Все го	Количество педагогов			Уровень образования						УПД		
	Из них			среднепрофессиональное	незаконченное высшее	высшее	Из них			Соответствие занимаемой должности	Первая	Высшая
	штатные	внешние	внутренние совместители				педагогическое	Профессиональное по профилю ПОО	Не имеют профессионального образования			
122	75	35	12	6	-	63	34	35	-	5	20	26

2.2. Динамика уровня образования педагогических работников

Учебный год	Уровень образования		
	Среднепрофессиональное	Незаконченное высшее	Высшее
2013-2014	6	2	67
2014-2015	6		71
2015-2016	6	-	69

2.3. Аттестация педагогических работников

Учебный год	УПД		
	Соответствие занимаемой должности	Первая квалификационная категория	Высшая квалификационная категория
2013-2014	16	5	4
2014-2015	-	3	5
2015-2016	-	3	8

План прохождения аттестации в 2016-2017 учебном году

УПД	Количество	Ф.И.О.
Соответствие занимаемой должности	4	1.Бисик Александр Андреевич 2.Жилин Алексей Николаевич 3.Тупицина Марина Олеговна 4.Перетьяка Жанна Анатольевна
Первая квалификационная категория	2	1.Колесов Спартак Владимирович 2.Привизенцева Светлана Александровна 3.Апостолова Ирина Викторовна 4.Курманова Лилия Рафаилиевна
Высшая квалификационная категория	1	1.Виновет Оксана Викторовна 2.Бражник Ирина Юрьевна 3.Хамрилова Людмила Анатольевна

2.4. Педагоги, имеющие ученую степень

Ф.И.О.	Ученая степень	Должность	Стаж в ПОО
Фоменко Оксана Евгеньевна	Кандидат филологических наук	Заместитель директора по учебно – производственной работе	4 года

2.5. Педагоги высшей квалификационной категории

Ф.И.О.	Год прохождения аттестации	Общий педагогический стаж	Стаж в ПОО
Арищина Людмила Викторовна	Высшая квалификационная категория, приказ 07-12/351 от 28.11.2013г	42	32
Берговина Ирина Анатольевна	Высшая квалификационная категория, приказ №112-лс от 30.04.2014.	27	8
Ванифатьева Оксана Викторовна	Высшая квалификационная категория, приказ №134-лс от 23.05.2016г.	25	7
Виновет Оксана Викторовна	Высшая квалификационная категория, приказ 07-05/905 от 16.11.2011г.	37	16
Жукова Наталья Борисовна	Высшая квалификационная категория, приказ №134-лс от 23.05.2016г.	41	40
Ким Елена Геннадьевна	Высшая квалификационная категория, приказ №112-лс от 30.04.2014.	22	2
Касьянова Лидия Федоровна	Высшая квалификационная категория, приказ № 07-12/351 от 28.11.2013г.	41	40
Макарова Татьяна Алексеевна	Высшая квалификационная категория, приказ №907-12/169 от 20.11.2012г.	38	7
Морозова Марина Дмитриевна	Высшая квалификационная категория, приказ №07-13/334 от 09.06.2015г.	24	14
Русаков Александр Федорович	Высшая квалификационная категория, приказ №112-лс от 30.04.2014.	39	7
Саенко Вера Олеговна	Высшая квалификационная категория, приказ №07-13/562 от 25.10.2015г.	13	13
Сазонова Татьяна Афанасьевна	Высшая квалификационная категория, приказ №134-лс от 23.05.2016г.	40	40
Синякова Ольга Григорьевна	Высшая квалификационная категория, приказ №07-13/562 от 25.10.2015г.	13	13
Слободянюк Галина Григорьевна	Высшая квалификационная категория, приказ №07-12/80 от 14.03.2013	42	33
Фролова Надежда Сергеевна	Высшая квалификационная категория, приказ №134-лс от 23.05.2016г.	32	11
Хмель Людмила Ивановна	Высшая квалификационная категория, приказ 307-12/351 от 28.11.2013г.	35	20

Черепанова Ольга Анатольевна	Высшая квалификационная категория, приказ №134-лс от 23.05.2016г.	20	8
Гончаров Роман Владимирович	Высшая квалификационная категория, приказ №07-12/80 от 14.03.2013г.	19	13
Дзингель Валентина Антольевна	Высшая квалификационная категория, приказ №112-лс от 30.04.2014.	27	7
Климовская Ольга Павловна	Высшая квалификационная категория, приказ №07-12/80 от 14.03.2013.	43	10
Новаковский Эдуард Владимирович	Высшая квалификационная категория, приказ №07-05/217 от 12.05.2012	21	11
Романова Нина Ивановна	Высшая, квалификационная категория, приказ №07-13/334 от 09.06.2015г.	40	9
Рыжков Александр Николаевич	Высшая квалификационная категория, приказ №07-13/334 от 09.06.2015г	35	15
Халзанов Алексей нимациренович	Высшая квалификационная категория, приказ №07-12/80 от 14.03.2013.	12	12
Хамрилова Людмила Анатольевна	Высшая квалификационная категория, приказ №07-05/217 от 12.05.2012	24	8
Чигвинцева Ирина Петровна	Высшая квалификационная категория, приказ №907-12/169 от 20.11.2012	31	12

2.6. Молодые педагоги (возраст до 30 лет)

Ф.И.О.	Аттестация		Общий трудовой стаж	Стаж в ПОО
	Год	УПД		
Бисик Александр Андреевич		базовая	1,5	1,5
Цуканова Кристина Владимировна		базовая	1	1
Тупицина Марина Олеговна		базовая	1,5	1,5
Федоров Иван Андреевич		базовая	1	1

2.7. Педагоги, имеющие государственные, отраслевые награды, знаки

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Награды
1	Арищина Людмила Викторовна	Преподаватель	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации», Нагрудный знак «Ветеран профобразования Республики Саха (Якутия)»
2	Афониная Людмила Константиновна	Заведующая отделом	Почетная грамота Министерства образования Российской Федерации
3	Андреева Ирина Михайловна	Преподаватель	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
4	Берговина Ирина Анатольевна	Методист	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации

5	Бражник Ирина Юрьевна	Преподаватель	Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации
6	Виновет Оксана Владимировна	Преподаватель	Нагрудный Знак «Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)» Нагрудный Знак «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»
7	Гарзель Наталья Викторовна	Главный инженер	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
8	Джанелидзе Галина Алексеевна	Начальник отдела кадров	Нагрудный Знак «Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)», Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации», Нагрудный Знак «Ветеран профессионального образования Республики Саха (Якутия)».
9	Дзингель Валентина Анатольевна	Заведующая отделением	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ.
10	Еншина Любовь Станиславовна	Главный бухгалтер	Почетная грамота Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.
11	Жукова Наталья Борисовна	Преподаватель	Нагрудный Знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации», Знак отличия «Гражданская доблесть»
12	Заболотских Нина Ивановна	Преподаватель	Нагрудный Знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации», Нагрудный Знак «Ветеран профессионального образования Республики Саха (Якутия)». Знак отличия «Гражданская доблесть»
13	Ионова Наталья Михайловна	Преподаватель	Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации
14	Касьянова Лидия Федоровна	Преподаватель	Благодарность Президента РС (Я), Нагрудный Знак «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации».
15	Кузнецова Лариса Александровна	Мастер производственного обучения	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.
16	Ким Елена Геннадьевна	Методист	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации
17	Климовская Ольга Павловна	Руководитель физического воспитания	Почетный знак «За заслуги в развитии физической культуры и спорта в Республике Саха (Якутия)».
18	Локтев Николай Иванович	Мастер производственного обучения	Нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации». Нагрудный знак «Ветеран профобразования Республики Саха (Якутия)»
19	Логинова Валентина Ивановна	Заведующая отделом	Нагрудный Знак «Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)» Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации

20	Морозова Марина Дмитриевна	Преподаватель	Нагрудный знак «Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)»
21	Майорова Галина Михайловна	Мастер производственного обучения	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.
22	Подмазкова Ирина Юрьевна	Директор	Нагрудный Знак «Отличник культуры Республики Саха (Якутия)» Грамота Главы Республики Саха (Якутия)
23	Рыжков Александр Николаевич	Мастер производственного обучения	Нагрудный знак «Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)», Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.
24	Романова Нина Ивановна	Заместитель директора по СВР	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.
25	Русаков Александр Федорович	Преподаватель	Знак «Гражданская доблесть»
26	Слободянюк Галина Григорьевна	Преподаватель	Нагрудный Знак «Отличник профессионально - технического образования Российской Федерации»
27	Савельева Ольга Викторовна	Заведующая отделением	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации». Нагрудный Знак «Почетный работник профессионального образования РФ»
28	Сазонова Татьяна Афанасьевна	Преподаватель	Нагрудный Знак «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации», Нагрудный Знак «Ветеран профессионального образования Республики Саха (Якутия)».
29	Соломко Галина Николаевна	Библиограф	Почетная грамота «Министерства образования и науки РФ»
30	Тонконогий Владимир Наумович	Преподаватель	Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации
31	Фролова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Нагрудный знак «Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)», Почетная грамота Министерства образования и науки РФ
32	Халзанов Алексей Нимацыренович	Заведующий отделением	Нагрудный знак «Отличник профобразования Республики Саха (Якутия)»
33	Хамрилова Людмила Анатольевна	Заведующая отделением	Нагрудный знак «Отличник профобразования Республики Саха (Якутия)»
34	Хмель Людмила Ивановна	Преподаватель	Нагрудный знак «Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)», Нагрудный Знак «Почетный работник профессионального образования РФ»
35	Чигвинцева Ирина Петровна	Заведующая отделением	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.

3. Курсовая подготовка педагогических работников

3.1. Динамика курсовой подготовки, профессиональной переподготовки на получение педагогического образования

Учебный год	Количество штатных педагогов	Из них прошли:					
		Курсы повышения квалификации	Профессиональная переподготовка	По линии МПОО	По линии ПОО	В РС (Я)	За предела ми РС

				и РК РС (Я)			(Я)
2013-2014	131	44	1	8	36	36	1
2014-2015	129	57	2	15	42	-	2
2015-2016	122	10	-	3	7	-	-

3.2 Курсовая подготовка педагогических работников

Учебный год	Всего прошли курсовую подготовку		По линии МПОО и РК РС (Я)		По линии ПОО	
	По линии МПОО и РК РС (Я)	По линии и ПОО	В РС (Я)	За пределами РС (Я)	В РС (Я)	За пределами РС (Я)
2013-2014	8	36	1.Институт новых технологий «Разработка контрольно – измерительных материалов в соответствие с требованиями ФГОС». 2. ФГАОУ ВПО СВФУ Институт непрерывного образования «Инновационные образовательные и методы реализации»		1.АУ ДПО Институт новых технологий «Профессионального образования, направленные на реализацию компетентностного подхода». 2. АУ Институт новых технологий «Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя, мастера производственного обучения». 3. ФГАОУ ВПО СВФУ Институт непрерывного образования «Педагогика. Психология».	
2014-2015	15	42	1.АУ ДПО Институт новых технологий «Основные направления и содержание воспитательной работы образовательного учреждения». 2.ФГБОУ ДПО Государственный институт новых форм обучения «Организация и		1.Образовательный центр «Ива» ,г.Нерюнгри» Проектирование в системе «AutoCad». 2.Институт образования Республики Татарстан «профессиональная компетентность педагогического работника в условиях государственно –	1.ФГБОУ ДПО Государственный институт новых форм обучения «Организация и методическая работа экспертов WorldSkills».

			методическая работа экспертов WorldSkills».		общественного управления». 3. Институт повышения квалификации и переподготовки работников ПО (филиал) ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет» «Разработка, апробация и внедрение в профессиональное образование дистанционного и электронного обучения». 4. НОУ Открытый молодежный университет «Современные веб-технологии».	
2015-2016	3	7	1. НОУ ДПО Институт новых технологий «Семейный психолог. Семейное консультирование»	КПК в рамках конкурса профессионального мастерства «Молодые профессионалы» г. Москва экспертов по компетенции «Сварочное производство», «Электромонтаж».	1. «Введение в травмотерапию. Профилактика постстрессового расстройства у детей и подростков. Методы психологической работы с детьми и родителями». 2. Школьная библиотека и социальные медиаинструменты» .	

3.3 Профессиональная переподготовка педагогов на получение педагогического образования

Учебный год	Всего прошли курсовую подготовку		По линии МПОО и РК РС (Я)		По линии ПОО	
	По линии МПОО и РК РС (Я)	По линии ПОО	В РС (Я)	За пределами РС (Я)	В РС (Я)	За пределами РС (Я)
2013-2014	-	1	-	-	-	1
2014-2015	-	2	-	-	-	2
2015-2016	-	2	-	-	-	2

3.4. Профессиональная стажировка педагогических работников

Учебный год	Всего прошли курсовую подготовку		По линии МПОО и РК РС (Я)		По линии ПОО	
	По линии МПОО и РК РС (Я)	По линии ПОО	В РС (Я)	За пределами РС (Я)	В РС (Я)	За пределами РС (Я)
2013-2014	3	2	3	-	2	-
2014-2015	2	2	2	-	2	-
2015-2016	2	3	1	1	1	2

3.5. Перспективный план прохождения курсовой подготовки, переподготовки и стажировки

Учебный год	Курсы повышения квалификации		Переподготовка		Стажировка	
	в РС (Я)	За пределами РС (Я)	в РС (Я)	За пределами РС (Я)	в РС (Я)	За пределами РС (Я)
2016-2017	35	15	5	6	4	4
2017-2018	25	10	3	4	4	4

Примерная тематика курсов повышения квалификации:

- Нормативно – правовое обеспечение внедрения стандартов WorldSkills в образовательный процесс;
- Педагогика инклюзивного образования в рамках ФГОС (по уровням образования и предметным областям);
- Современные образовательные технологии в коррекционной педагогике и обучении лиц с ОВЗ;
- Технологии дистанционного обучения;
- Методическое обеспечение и планирование учебно – исследовательской деятельности в условиях реализации ФГОС;
- Развитие профессиональных компетенций и мастерства педагогического работника;
- Педагогические технологии и конструирование образовательного процесса в рамках внедрения стандартов WSR в образовательный процесс;

Примерное направление стажировки педагогических работников

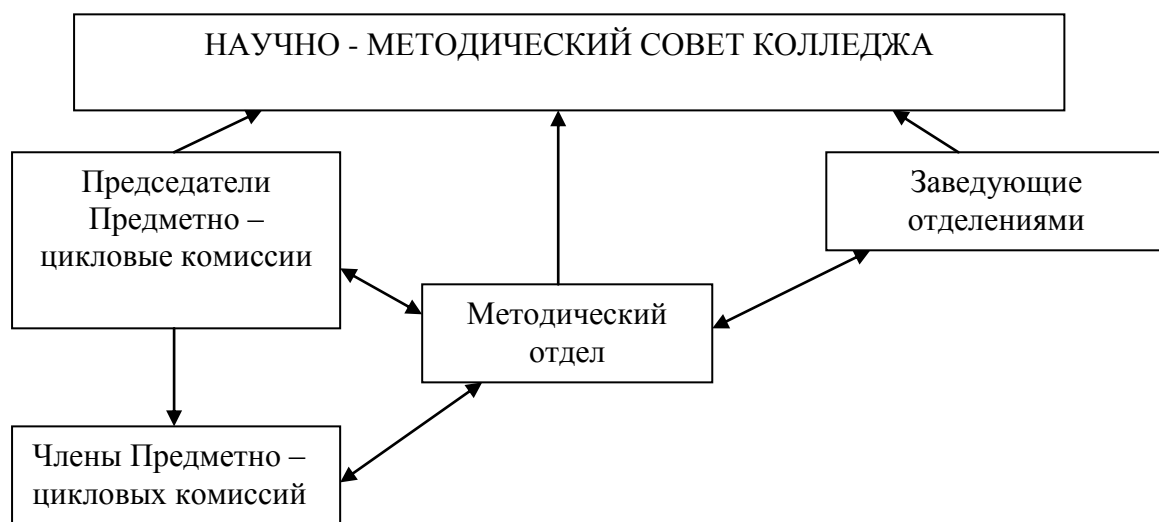
- стажировка на профильных предприятиях, в ПОО для педагогических работников и экспертов по компетенциям WSR;
- стажировка на базе передовых образовательных учреждений по обучению лиц с ОВЗ;
- производственная стажировка педагогических работников в организациях реального сектора экономики, профиль деятельности которых соответствует реализуемым в колледже специальностям, с целью ознакомления с новой техникой, оборудованием, технологией производства соответствующей отрасли, процессами хозяйствования, организацией, экономикой производства.

4. Методическая работа ПОО

4.1. Сведения о методистах ПОО

№	Ф.И.О.	Должность	Образование			Аттестация		Педагогический стаж		Контакт
			ВУЗ	Год окончания	специальность	УПД	год	Общий	в ПОО	
1.	Ким Ирина Анатольевна	Заведующая методическим отделом	Читинский государственный технический университет	1997	Промышленное и гражданское строительство	первая	2012	13	11	89142407858
			Рязанский институт бизнеса и управления	2014	Менеджмент в образовании					

4.2. Организационная структура методической работы в ПОО (схема)



4.3. Сведения о Предметно – цикловых комиссиях

№	Предметно – цикловая комиссия	Количество человек	Руководитель	Стаж руководства ПЦК
1	Социально – экономических дисциплин	7	Виновет О.В.	3 года
2	Гуманитарных дисциплин	6	Гарькавая О.Ю.	3 года
3	Естественнонаучных дисциплин	7	Сазонова Т.А.	4 года
4	Математики и информатики	6	Саенко В.О.	4 года
5	Автомобильного транспорта	4	Черепанова О.А.	4 года
6	Железнодорожного транспорта	4	Заболотских Н.И.	4 года
7	Производственное обучение (Отделение Горное дело и Энергетика)	5	Привизенцева С.А.	1 год

8	Горное дело и Энергетика	4	Кузубова И.Н.	2 года
9	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	5	Ионова Н.М.	3 года
10	Социально – экономических специальностей	5	Зайнагабдинова В.В.	3 года
11	Производственное обучение (Отделение Строительство и Материалообработка)	5	Кузнецова Л.А.	2 года
12.	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	5	Андреева И.М.	3 года

4.4. Работа по методической теме образовательной организации

Единая научно-методическая тема педагогического коллектива:

Мастерство педагога как основа формирования компетенций будущего специалиста – профессионала.

Цель педагогического коллектива:

Обеспечение необходимого качества подготовки специалистов в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами СПО, требованиями работодателя и современными социально-экономическими условиями Республики Саха (Якутия), формирование у выпускников высокого уровня их готовности к профессиональной деятельности и конкурентоспособности на рынке труда.

В рамках методической темы проведено

Вид работы	Форма проведения	организатор
Открытое мероприятие, мастер класс, деловая игра, конкурс	Открытый урок: «Кривошипно-шатунный механизм», группа специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Федоров Иван Андреевич, преподаватель
	Открытый урок: «Курсовое проектирование. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава», группа специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Федоров Иван Андреевич, преподаватель
	Защита курсовой работы в группе специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном) МДК.03.02. «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте» - 11.11.2015г.	Черепанова Ольга Анатольевна, преподаватель
	Открытое мероприятие в рамках недели ПЦК «Гуманитарных дисциплин». Тема: «Я последний поэт деревни...» (Жизнь, личность, творчество С.А. Есенина), март 2016г., группа специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Гарькавая Оксана Юрьевна
	Деловая игра «Знаки и символы в культурологии» (январь 2016г., группа специальности «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	Привизенцева Светлана Александровна
	«Культура 20-21 века и будущее человека» (март 2016 г., группа специальности «сервис на транспорте»	
	Открытое мероприятие в рамках недели ПЦК «Гуманитарных дисциплин». Тема: «США: географическое положение», март 2016г.,	Гатаулина Михайловна

	группа специальности «Сварочное производство»	
	Открытый урок на тему: «Достопримечательности Англии», март 2016г., группа специальности «Пожарная безопасность»	Василук Любовь Александровна
	Открытый урок на тему: «Компьютеры в жизни человека», февраль 2016, группа специальности «Информационные системы»	Терехова Елена Николаевна
	Открытый урок на тему: «Влияние английского языка на СРЯ», апрель 2016г., группы специальностей «Мастер отделочных строительных работ», «Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования»	Касьянова Лидия Федоровна
	Выставка творческих работ «Нерюнгри-40», ноябрь 2015г.	Жукова Наталья Борисовна
	Мастер-класс по теме «Вид и время английского глагола», апрель 2016г.	
	Открытый урок в группе специальности «Маркшейдерское дело», дисциплина «Средства механизации на ЛЭП», тема «Обеспечение безопасности ведения съемочных работ»	Гриб Дмитрий Николаевич
	Открытый урок в группе специальности «Обогащение полезных ископаемых», дисциплина «Электрические цепи постоянного тока», тем «Трансформатор, конструкция принцип действия»	Синеок Ирина Евгеньевна - преподаватель
	Открытый урок в группе специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)» по теме «Схема звукового и светового сигнала для безбарьерной среды»	Дзингель Валентина Анатольевна
	Открытый урок в группе специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» по теме «Измерение горизонтальных углов и углов наклона».	Тупицина Марина Олеговна
	Открытый урок в группе специальности «Обогащение полезных ископаемых» по теме «Грохочение. Назначение и классификация грохотов». Открытый урок в группе специальности «Обогащение полезных ископаемых» по теме «Обогащение в тяжелых средах» Открытое мероприятие в рамках недели ПЦК -Защита курсового проекта в группе специальности «Обогащение полезных ископаемых»	Кузубова Ирина Николаевна
	Защита преддипломной практики в группе специальности «Маркшейдерское дело»	Привизенцева Светлана Александровна
	Мировая финансовая система XXI века: проблемы и перспективы (форма проведения - круглый стол), группа специальности «экономика и бухгалтерский учет»	Ким Елена Геннадьевна
	Налог на доходы физических лиц. Стандартные, социальные, имущественные и профессиональные налоговые вычеты. (практическое занятие), группа специальности «Бухгалтерский учет»	

	Открытое мероприятие, посвященное «Всероссийскому дню Информатики»	Саенко Вера Олеговна Синякова Ольга Григорьевна
	Открытое занятие в группе специальности «Открытые горные работы» на тему: «Средства механизации на ЛЭП», группе специальности «Маркшейдерское дело» на тему: «Обеспечение безопасности ведения съемочных работ»	Гриб Дмитрий Николаевич
	Открытое занятие в группе специальности «Обогащение полезных ископаемых» на тему: «Электрические цепи постоянного тока», «Трансформатор, конструкция принцип действия»	Синеок Ирина Евгеньевна
	Открытое занятие в группе специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)» «Схема звукового и светового сигнала для безбарьерной среды»	Дзингель Валентина Анатольевна
	Открытое занятие в группе специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» на тему: «Измерение горизонтальных углов и углов наклона».	Тупицина Марина Олеговна
	Открытое занятие в группе специальности «Обогащение полезных ископаемых» на темы: «Грохочение. Назначение и классификация грохотов» «Обогащение в тяжелых средах» Защита курсового проекта в группе ОПИ 13(9)	Кузубова Ирина Николаевна
	Защита преддипломной практики в группе специальности «Маркшейдерское дело»	Привизенцева Светлана Александровна
	Урок – конкурс «Молодой мастер – Золотые руки» «Изготовление гаечного ключа 8x10».	Бисик Александр Андреевич
	Отборочный конкурс по стандартам WorldSkills «Мастер–класс» Компетенция «Сварочные технологии» г. Нерюнгри	Рыжков Александр Николаевич
	Отборочный конкурс по стандартам WorldSkills, «Мастер–класс» Компетенция «Ремонт и обслуживание легкового автомобиля» г. Нерюнгри	Игнатенко Максим Владимирович
	Открытые уроки в группах специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» по темам: «Организация производства путевых работ на скоростном участке пути» «Тяжелые путевые машины для очистки балласта» «Разновидности ИССО в городской черте, для пропуска судоходного транспорта» «Переходные кривые на железнодорожном транспорте»	Русаков Александр Федорович
	Открытый урок в форме деловой игры «Анализ морально-психологического климата в коллективе»	Заболотских Олеся Владимировна
	Открытый урок по дисциплине " ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте " Тема: Разработка графика движения поездов»	Заболотских Нина Ивановна

	Открытые практические занятия в слесарной мастерской колледжа: Слесарные работы гр. БП – 1 «Рубка металла» Слесарные работы гр. СЖД 14(9) «Опиливание плоских поверхностей»	Гончаров Роман Владимирович
	Защита проекта «Мы за здоровое поколение»	Бражник Ирина Юрьевна
	Подпрограммы. Процедуры и функции, открытое занятие	Ионова Наталья Михайловна
	Конференция по защите производственной практики, группа специальности «Информационные системы»	Кармышева Оксана Евгеньевна
	Открытый урок в группе специальности «Информационные системы», тема: «Создание конфигурации 1С:Предприятие для центра компьютерного обслуживания и диагностики»	Курманова Лилия Рафаилевна
	Основные приемы работы с интерактивной доской, мастер класс, группы специальности «Информационные системы»	Харьковская Ольга Константиновна

4.5. Распространение педагогического опыта на региональном, республиканском, всероссийском, международном уровне в 2015-2016 году

№	Ф.И.О.	Уровень	Форма/тема	Подтверждающий документ
1	Черепанова Ольга Анатольевна	всероссийский	Создание персонального сайта	Сертификат, подтверждающий создание в социальной сети работников образования multiurok.ru персонального сайта. Web-адрес сайта: http://multiurok.ru/autotransport дата создания 28.10.2015г.
			Методическая разработка учебного занятия по теме «Специализированные автомобили»	Свидетельство № MUF302132 о публикации авторского материала на сайте http://multiurok.ru 28.10.2015г.
			Статья «Игровые технологии как метод формирования коммуникативной составляющей профессиональной деятельности»	Свидетельство № MUF302836 о публикации авторского материала на сайте http://multiurok.ru 29.10.2015г.
			Методическая разработка «Учебный элемент "Устройство двигателя"»	Свидетельство № MUF302132 о публикации авторского материала на сайте http://multiurok.ru 15.03.2016г.
			Участие во Всероссийском тестировании «Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности»	Диплом победителя II степени Всероссийского тестирования «Росконкурс Май 2016» № 25991 https://roskonkursy.ru
			Участие во Всероссийском конкурсе: «Лучшая презентация к уроку» по теме «Специализированные автомобили»	Диплом победителя II степени Всероссийского конкурса «Росконкурс Май 2016» № 26218 https://roskonkursy.ru
2	Горькавая Оксана Юрьевна	Республиканский, всероссийский, международный	ООО «НОУ «Вектор науки» (г. Таганрог) Участие в работе заочного семинара (72 часа) (01.10.2015 – 15.11.2015 г.), декабрь 2015г. «Методы профилактики и	Сертификат участника

		разрешение конфликтных ситуаций в образовательной среде».	
		Участие в районных Рождественских чтениях «Традиции и новации: культура, общество, личность», ноябрь, 2015г. Доклад на тему: «Гуманистические тенденции современного образования: приоритет духовно-нравственного развития».	Сертификат участника
		Публикация в журнале Профессиональное образование Якутии № 1 (27), октябрь 2015. Статья на тему: Использование информационно-коммуникационных технологий на уроках русского языка и литературы в системе СПО.	Публикация в журнале
		Публикация в журнале Профессиональное образование Якутии № 2 (28), декабрь 2015г. «Интеграция образовательных областей как принцип построения педагогического процесса»	Публикация в журнале
		Публикация на страницах СМИ «Информо», февраль 2016г. «Экзистенциальная литература и необходимость её изучения в современном литературоведении».	Свидетельство о публикации в СМИ «Информо»
		Участие в IX Международном конкурсе работников образовательной сферы «Панорама достижений», г. Таганрог, февраль 2016г. Методическое сопровождение образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.	Диплом II степени
		Участие в XII Международной научно-практической конференции «Освоение и внедрение современных образовательных технологий в учебный процесс», г. Таганрог, февраль 2016г. Методическое сопровождение образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.	Диплом участника
		ПЕДАГОГИКА XXI век: Участие в Международном конкурсе «Совершенствование профессионально-педагогической компетентности педагога в условиях модернизации образования». Тема работы: «Обеспечение компетентностного подхода через	Диплом I степени

			обновление содержания образования и использование современных педагогических технологий».	
			Педология. Ру (Всероссийское педагогическое издание): Участие во Всероссийском конкурсе «Лучший открытый урок», март 2016г. «Синтаксис. Понятие о бессоюзном сложном предложении».	Диплом I степени
			Педология.Ру (Всероссийское педагогическое издание): Публикация учебно-методического материала, март 2016г. «Методическое сопровождение образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий».	Свидетельство о публикации.
			Публикация на страницах СМИ «Информо», апрель 2016г. «Методическое сопровождение образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий».	Свидетельство о публикации в СМИ «Информо»
			Всероссийский электронный педагогический журнал ПОЗНАНИЕ: участие во Всероссийском конкурсе, май 2016г. «Инновационные процессы в образовании в условиях внедрения ФГОС».	Диплом I степени
			Всероссийский электронный педагогический журнал ПОЗНАНИЕ: Публикация учебно-методического материала, май 2016г. «Дифференцированный подход в обучении русскому языку в системе СПО».	Свидетельство о публикации
			ПЕДАГОГИКА XXI век: Участие во Всероссийском конкурсе «Лучшее внеклассное мероприятие», май 2016г. «Музыка времен Великой Отечественной войны».	Диплом I степени
			ПЕДАГОГИКА XXI век: Публикация на информационно-образовательном ресурсе авторского материала, май 2016г. (всероссийский уровень). «О некоторых аспектах образования с точки зрения его социокультурной направленности».	Свидетельство о публикации
3	Привизенцева Светлана Александровна	Всероссийский , международны	Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации по дисциплине "Культурология"	Свидетельство о публикации авторского материала № 98719959 от 30.10.2015

	й	Рейтинговая оценка как средство контроля знаний и стимулирования студентов на уроках "Культурологии"	Диплом за 2 место в 1 Всероссийском педагогическом конкурсе "Профессиональный рост".
		Программа учебной дисциплины "Культурология" для специальности 43.02.06. "Сервис на транспорте"	Свидетельство о публикации во Всероссийском сетевом издании "Портал педагога", серия АА № 216 от 13.12.2015
		"ИКТ - компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС"	Диплом за 1 место во Всероссийском конкурсе сетевого издания "Портал педагога", серия ВО № 218 от 13.12.2015
		Рейтинговая оценка как средство контроля знаний и стимулирования студентов на уроках "Культурологии"	Диплом победителя 1 степени V Международной педагогической конференции «Современные образовательные технологии: от теории к практике»
		Лучшая методическая разработка	Диплом 2 степени Всероссийского дистанционного конкурса с международным участием НЦП "ИНТЕРТЕХИНФОРМ" № АБ 4994 от 21.12.2015г.
		"Экспертиза профессиональных знаний"	Диплом 2 степени за 2 место в V Всероссийском педагогическом конкурсе "Экспертиза профессиональных знаний" проведенным Российским центром мониторинга и оценки профессиональных компетенций работников образования "ПедТест" № РТ 115-29299
		Рейтинговая оценка как средство контроля знаний и стимулирования студентов на уроках "Культурологии"	Свидетельство о публикации в средстве массовой информации "Интернет-издание Профобразование" СП-№ 1632 от 05.02.16
		Лучшая методическая разработка с использованием современных образовательных технологий и методик	Диплом за участие во всероссийском конкурсе серия ВО № 806 от 05.02.2016г.
		Направление: «Конкурсы для учителей и преподавателей», номинация: «Педагогическая копилка» (№ 6915)	Диплом победителя 2 степени Всероссийского конкурса «Росконкурс Февраль 2016»
		«Создание рабочей программы с учетом требований ФГОС»	Диплом победителя 3 степени III Всероссийской дистанционной педагогической олимпиады (№2716001 от 13.03.2016)
		«Психолого-педагогические аспекты образовательной сферы»	Диплом победителя 2 степени Всероссийского тестирования «Росконкурс Март 2016». (№ 17186)
		Рейтинговая оценка как средство контроля знаний и стимулирования студентов на уроках "Культурологии"	Диплом победителя 1 степени V Международной педагогической конференции "Современные образовательные технологии на практике"
Рейтинговая оценка как средство	Свидетельство о публикации №		

			контроля знаний и стимулирования студентов на уроках "Культурологии"	2718200 от 13.03.2016 в электронном сборнике: 5 Международная конференция "Современные образовательные технологии: от теории к практике"
			Программа учебной дисциплины "Культурология" для специальности 21.02.18. "Обогащение полезных ископаемых"	Свидетельство о публикации № 2718900 от 13.03.2016 о публикации авторских материалов на мир-олимпиад.рф
			"Квалификационные испытания"	Диплом 1 степени за 1 место в VI Всероссийском педагогическом конкурсе проведенным Российским центром мониторинга и оценки профессиональных компетенций работников образования "ПедТест" № РТ 115-34620 от 18.04.2016 г.
4	Василюк Любовь Александровна	региональный	Участие в районных Рождественских чтениях «Традиции и новации: культура, общество, личность», ноябрь, 2015г. «Православное образование студентов в поэтических произведениях».	сертификат
5	Кудряшова Татьяна Борисовна	Республиканский, всероссийский	Участие в организации Республиканского конкурса кураторов и мастеров производственного обучения «Территория без наркотиков - 2015».	Благодарность МПОПиРК РС(Я) за участие в организации Республиканского конкурса кураторов и мастеров производственного обучения «Территория без наркотиков - 2015».
			Методическая разработка «Контрольная работа (тест) по русскому языку и культуре речи»	Свидетельство о публикации на сайте InfoUrok.RU
			Методическая разработка урока по русскому языку и культуре речи «Контрольная работа по теме «Лексика»»	Свидетельство о публикации на сайте InfoUrok.RU
6	Жукова Наталья Борисовна	Колледжный	Разработка учебно-методических пособий для студентов: «Повторение»; «Страноведение: Соединенное Королевство, США и Канада, Австралия и Новая Зеландия»; «Электроника и компьютеры»; «Технические материалы»; УМП по профессиям «Сварка и сварочное производство»; «Как железные дороги служат обществу»	Издание учебно – методических пособий
7	Привизенцева Светлана Александровна	всероссийский	Лучшая методическая разработка с использованием современных образовательных технологий и методик	Диплом за участие во всероссийском конкурсе серия ВО № 806 от 05.02.2016г.
			Направление: «Конкурсы для учителей и преподавателей», номинация: «Педагогическая копилка» (№ 6915)	Диплом победителя 2 степени Всероссийского конкурса «Росконкурс Февраль 2016»
			«Создание рабочей программы с	Диплом победителя 3 степени III

			учетом требований ФГОС»	Всероссийской дистанционной педагогической олимпиады (№2716001 от 13.03.2016)
			«Психолого-педагогические аспекты образовательной сферы»	Диплом победителя 2 степени Всероссийского тестирования «Росконкурс Март 2016». (№ 17186)
			"Квалификационные испытания"	Диплом 1 степени за 1 место в VI Всероссийском педагогическом конкурсе проведенным Российским центром мониторинга и оценки профессиональных компетенций работников образования "ПедТест" № РТ 115-34620 от 18.04.2016 г.
8	Сатушкина Ольга Валерьевна	Республиканский	Влияние информационных технологий на духовно-нравственное воспитание молодежи	Сертификат участника Республиканской научно – практической конференции, г.Алдан
			Патриотическое воспитание на уроках права	Сертификат участника Республиканской научно – практической конференции, г.Алдан
9	Ким Елена Геннадьевна	Региональный, Республиканский, Всероссийский	Два крыла веры	Сертификат Региональных Рождественских чтений
			Сетевое взаимодействие как форма инновационных технологий в подготовке квалифицированных кадров	Республиканская научно-практическая конференция, г. Алдан
			"Основные направления и методы научно-методической деятельности в ГАПОУ РС (Я) Южно-Якутский технологический колледж"	XVII Всероссийская научно-практическая конференция, ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»
			эксперт в компетенции "Дошкольное образование"	Сертификат эксперта Отборочных соревнований по стандартам WorldSkills Russia в ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж»
10	Азарова Елена Сергеевна	Региональный, международный	Формирование профессиональных компетенций будущих специалистов документационного обеспечения управления и архивоведения в рамках преподавания информационных дисциплин	XIX-я Международная научная конференция «Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения», г. Липецк, 2015г., сертификат участника
			Формирование профессиональных компетенций студентов сузов в рамках преподавания информационных дисциплин	56-я Студенческая научно-практическая конференция, г. Хабаровск, апрель 2016г., Грамота за 1 место
11	Ванифатьева Оксана Викторовна	Региональный, всероссийский	Персональный сайт: размещены контрольно-оценочные средства по дисциплинам; статьи; электронное портфолио (http://nsportal.ru/vanifateva-oksana-viktorovna).	Сертификат
			Контрольно-оценочные средства	Сертификат

			размещены на сайте Профобразование (http://проф-обр.рф/publ/20-1-0-1277)	
			XIX международная научной конференции «Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения», г. Липецк	Сертификат
			эксперт WSR отборочного тура компетенции «Дошкольное воспитание», г. Якутск	Сертификат
			Член Экспертного совета VI общеколледжной студенческой научно-практической конференции «Старт в науку», проводимую в рамках IX республиканской научно-практической конференции «Шаг в будущую профессию»	Сертификат
			Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада педагогов СПО и НПО «Профобразование – XXI век»	Диплом победителя 3 степени
12	Зайнагабдинова Валентина Владимировна	Региональный, всероссийский	Формирование социальных компетенций у студентов на основе практико ориентированных технологий в преподавании экономических дисциплин	Сертификат Региональных Рождественских чтений
			Оценка самостоятельной работы студентов на основе бально-рейтинговой системы оценивания	Республиканская научно-практическая конференция, Алдан, Диплом 1-й степени, сертификат на публикацию
13	Саенко Вера Олеговна	всероссийский	Всероссийский Учебно-методический материал «Построение таблиц истинности»	Свидетельство о публикации в электронном СМИ http://nsportal.ru/node/1902720 14.10.2015
			Всероссийский Авторский материал КОС учебной дисциплины «Математика»	Свидетельство №98718196 http://videouroki.net/filecom.php?fileid=98718196 12.10.2015
			Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Лучшая методическая разработка	Сертификат №АГ2661 30.11.2015
			Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Лучшая методическая разработка	Диплом 3 степени №АБ4429 01.12.2015
			Всероссийский конкурс для педагогов Диплом победителя (1 степени) Всероссийского тестирования «Росконкурс Февраль 2016» Направление «Использование ИКТ в педагогической деятельности»	Диплом №10780

			Всероссийский конкурс для педагогов Диплом победителя (1 степени) Всероссийского тестирования «Росконкурс Февраль 2016» Направление «Психолого-педагогические аспекты»	Диплом №10793
			Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Диплом 2 степени «Лучшее портфолио»	Диплом №АБ6366 20.02.2016
			Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Сертификат «Лучшее портфолио»	Диплом №АГ4681 21.02.2016
			Всероссийский электронный педагогический журнал «Познание» Диплом 2 место Всероссийского конкурса «ИКТ как средство реализации ФГОС»	Диплом Серия ВО №2391 от 24.02.2016
			Международный конкурс «Педагогика XXI век» Диплом победителя 2 место в номинации Студенческий научно-исследовательский проект	Диплом победителя 2 место Номер 7022-k 27.05.2016
			Всероссийский образовательный сайт «Портал педагога» Публикация учебно-методического материала РП дисциплина ЕН.01.Математика	Свидетельство о публикации Серия АА №9405 30.05.2016
			Всероссийский конкурс педагогического тестирования «Психолого – педагогические аспекты образовательной среды»	Диплом I степени №10793
			Всероссийский конкурс «Лучшее портфолио педагога»	Диплом II степени №АБ 6366
			Всероссийский конкурс «Использование информационно – коммуникационных технологий в педагогической деятельности»	Диплом I степени №10780
			Публикация на всероссийском образовательном сайте педагогических работников «Портал педагога» - рабочая программа дисциплины ЕН.01 Математика	Свидетельство о публикации серия АА №9405
			Всероссийский конкурс «ИКТ как средство реализации ФГОС»	Диплом серия ВО №2391
14	Синякова Ольга Григорьевна	всероссийский	Всероссийский Открытый урок «Логические устройства компьютера»	Свидетельство о публикации в электронном СМИ http://nsportal.ru/node/1902719 14.10.2015
			Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Диплом 2 степени «Лучшее портфолио»	Диплом №АБ6367 20.02.2016
			Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием	Диплом №АГ4680 21.02.2016

		Сертификат «Лучшее портфолио»	
		Всероссийский электронный педагогический журнал «Познание» Диплом 2 место Всероссийского конкурса «ИКТ как средство реализации ФГОС»	Диплом Серия ВО №2392 от 24.02.2016
		Всероссийский конкурс для педагогов Диплом победителя (1 степени) Всероссийского тестирования «Росконкурс Февраль 2016» Направление «Использование ИКТ в педагогической деятельности»	Диплом №10782
		Всероссийский конкурс для педагогов Диплом победителя (1 степени) Всероссийского тестирования «Росконкурс Февраль 2016» Направление «Психолого-педагогические аспекты»	Диплом №10794
		Всероссийский Авторский материал КОС учебной дисциплины «Математика»	Свидетельство №98718197 http://videouroki.net/filecom.php?fileid=98718196 12.10.2015
		Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Лучшая методическая разработка	Сертификат №АГ2662 30.11.2015
		Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием Лучшая методическая разработка	Диплом 2 степени №АБ4425 01.12.2015
		Международный конкурс «Педагогика XXI век» Диплом победителя 2 место в номинации Студенческий научно-исследовательский проект	Диплом победителя 2 место Номер 7019-k 27.05.2016
		Всероссийский образовательный сайт «Портал педагога» Публикация учебно-методического материала РП дисциплина ЕН.02 Информатика	Свидетельство о публикации Серия АА №9404 30.05.2016
		Всероссийский конкурс педагогического тестирования «Психолого – педагогические аспекты образовательной среды»	Диплом I степени №10794
		Всероссийский конкурс «Лучшее портфолио педагога»	Диплом II степени №АБ 6367
		Всероссийский конкурс «Использование информационно – коммуникационных технологий в педагогической деятельности»	Диплом I степени №10782
		Публикация на всероссийском образовательном сайте педагогических работников «Портал педагога» - рабочая программа дисциплины ЕН.02 Информатика	Свидетельство о публикации серия АА №9404
		Всероссийский конкурс «ИКТ как средство реализации ФГОС»	Диплом серия ВО №2392

15	Берговина Ирина Анатольевна	всероссийский	Всероссийском дистанционном международным участием лучший современный урок	Сертификат №АГ2802
			Всероссийском дистанционном международным участием лучший современный урок	Диплом 1степени № АБ4741
			Всероссийском дистанционном международным участием лучшее портфолио педагога	Сертификат №АГ4679
			Всероссийском дистанционном международным участием лучшее портфолио педагога	Диплом 1степени № АБ6365
			Всероссийском дистанционном «Психолого-педагогические аспекты образовательной среды»	Диплом 1степени № 10783
16	Аришина Людмила Викторовна	всероссийский	ООО «Дрофа» Москва, 2016г. «Использование принципов позитивной педагогики на уроках математики».	Сертификат участника вебинара 6 апреля 2016года
17	Привизенцева Светлана Александровна	всероссийский	Лучшая методическая разработка с использованием современных образовательных технологий и методик	Диплом за участие во всероссийском конкурсе серия ВО № 806 от 05.02.2016г.
			Направление: «Конкурсы для учителей и преподавателей», номинация: «Педагогическая копилка» (№ 6915)	Диплом победителя 2 степени Всероссийского конкурса «Росконкурс Февраль 2016»
			«Создание рабочей программы с учетом требований ФГОС»	Диплом победителя 3 степени III Всероссийской дистанционной педагогической олимпиады (№2716001 от 13.03.2016)
			«Психолого-педагогические аспекты образовательной сферы»	Диплом победителя 2 степени Всероссийского тестирования «Росконкурс Март 2016». (№ 17186)
			"Квалификационные испытания"	Диплом 1 степени за 1 место в VI Всероссийском педагогическом конкурсе проведенным Российским центром мониторинга и оценки профессиональных компетенций работников образования "ПедТест" № РТ 115-34620 от 18.04.2016 г.
18	Заболотских Олеся Владимировна		1.Разработка по проведению открытого урока в форме деловой игры Публикация: «Экономическая обоснованность стоимость грузовых перевозок на разных видах транспорта»	Свидетельство MUF 291563 Свидетельство MUF 391634
			Публикация: «Сравнение	Свидетельство

			технической оснащенности Европейского и Российского подвижного состава на железных дорогах»	в СМИ http://nsportal.ru/node/2024425
19	Заболотских Нина Ивановна		<p>Публикация: Опыт, проблемы и развитие СПО в сфере перехода к ФГОС – 3 на примере ГАПОУ РС (Я) «ЮЯТК».</p> <p>Методические указания по выполнению курсовой работы «Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта»</p> <p>Публикация: « Анализ процесса перевозки на железной дороге пассажиров с ограниченными возможностями в России и в Европе»</p> <p>Тестовые задания по учебной дисциплине «Правила технической эксплуатации и Инструкции» для специальности 43.02.06. Сервисная деятельность</p> <p>Диплом лауреат 3 степени Российского межрегионального конкурса «Образовательное пространство»</p>	<p>Свидетельство в СМИ http://nsportal.ru/node/2024405</p> <p>Свидетельство MUF 326738</p> <p>Свидетельство в СМИ http://nsportal.ru/node/2024409</p> <p>Свидетельство MUF326735</p> <p>Свидетельство в СМИ http://nsportal.ru/node/2200597</p> <p>Номинация – Электронное учебное пособие.</p>
20	Бражник Ирина Юрьевна	республиканский	Республиканский конкурс кураторов и мастеров производственного обучения на лучшую организацию работы «Территория без наркотиков»	Диплом I степени
			Лучший социальный плакат. Победитель в номинации «Педагог-творец»	Диплом
			Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Благодарность за работу в жюри
			Участие в организации и проведение международного дистанционного блиц-турнира проекта «Новый урок»	Благодарственное письмо
21	Ионова Наталья Михайловна	Региональный	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Благодарность за работу в жюри
22	Кармышева Оксана Евгеньевна	региональный, всероссийский, международный	Региональный открытый чемпионат по профессиональному мастерству WSR 2015 г. Комсомольск –на-Амуре Деловая программа	Сертификат участника

			XXII Международный конкурс СМИ Интернет-издание Профобразование «Портфолио педагога профессионального образования»	Диплом призёра 3 место
			конкурс СМИ Интернет-издание Профобразование «Моя педагогическая философия»	Сертификат участника
			Районные Рождественские чтения	Сертификат
23	Курманова Лилия Рафаилевна	региональный	Районный чемпионат WSR 2016 компетенция "Сетевое и системное администрирование"	Сертификат эксперта
			Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Благодарность за работу в жюри
24	Хамрилова Людмила Анатольевна	Региональный, всероссийский	Публикация «Компьютерное тестирование в профессиональном образовании»	Информационно-аналитический, научно-методический, образовательный журнал «Профессиональное образование Якутии», №2 (28) 2015 г.
			Районный чемпионат WSR 2016 компетенция "Сетевое и системное администрирование"	Сертификат эксперта
25	Харьковская Ольга Константиновна	Региональный, всероссийский	Районный чемпионат WSR 2016 компетенция "Сетевое и системное администрирование"	Сертификат эксперта
			WSR 2016 компетенция "Сетевое и системное администрирование"	Сертификат
			WSR 2016 компетенция "Видеомонтаж"	Сертификат
			Конкурсе лучших практик по разработке, апробации и внедрению учебно-методических комплексов дисциплин/модулей среди профессиональных образовательных организаций	Сертификат
26	Морозова Марина Дмитриевна	республиканский	Республиканский конкурс «Куратор года»	Сертификат
27	Фролова Н.С.	республиканский	Семинар, г. Якутск «Приведение требований ФГОС в соответствие со стандартами WorldSkills» по компетенции «Сварочные технологии»	Сертификат

Учебно – исследовательская деятельность обучающихся

№	Ф.И.О. Руководителя учебно-исследовательской работы студента (преподаватель /мастер производственного обучения)	Ф.И.О. студента	Уровень участия	Тема	Подтверждающий документ
1.	Федоров Иван	Кузьмин С.А.	Колледжный	Профессиональный	Диплом за I место

	Андреевич			конкурс «Ремонт легкового автомобиля», октябрь 2015г.	
2.	Федоров Иван Андреевич	Терехов М.А., Гайсин В.Р., Кузьмин С.А.	Районный	Конкурс профессионального мастерства по стандартам WorldSkills, февраль 2016г.	Дипломы за II и III места
3.	Черепанова Ольга Анатольевна	Гайсин В.Р., Кузьмин С.А.	Региональный	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в п.Нижний Бестях, март 2016г.	Дипломы в номинациях «Лучший практик» и «Знатор правил дорожного движения»
4.	Гарькавая Оксана Юрьевна	Раздобреев Юрий Алексеевич	VI общеколледжная студенческая научно-практическая конференции «СТАРТ В НАУКУ», 25 ноября 2015г.	Экзистенциальные образы в сборнике Г. Иванова «Отплытие на остров Цитера» в свете особенностей авторского мироощущения.	Диплом Лауреата
		Гарипов Николай Александрович	Конкурсе чтецов «Нерюнгри-40», посвященного 40-летию города Нерюнгри и Нерюнгринского района, 2015г.	Стихотворение «Любимый Нерюнгри».	Диплом I степени.
		Раздобреев Юрий Алексеевич	Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию», г. Якутск, декабрь 2015г.	Экзистенциальные образы в сборнике Г. Иванова «Отплытие на остров Цитера» в свете особенностей авторского мироощущения.	Диплом I степени
		Шишкин Владислав Евгеньевич	Всероссийская олимпиада «Книга – зеркало жизни!», март, 2016г.	Олимпиада по литературе	Диплом II степени
		Гудис Вероника Игоревна	Международная олимпиада научных работ «Полет мыслей», г. Таганрог, март 2016г.	«Проект: шаг за шагом (Методическое пособие для преподавателей и студентов)».	Диплом II степени
		Раздобреев Юрий Алексеевич	Международная научная студенческая конференция (МНСК-2016), г. Новосибирск, апрель 2016г.	Экзистенциальные образы в сборнике Г. Иванова «Отплытие на остров Цитера» в свете особенностей авторского мироощущения.	Диплом II степени
5.	Привизенцева Светлана Александровна	Акентьева Кристина Ивановна	Российский	Международная дистанционная олимпиада по культурологии.	Диплом победителя (2 место) Международной дистанционной олимпиады по культурологии

					Серия ДШ-212-423213
6.	Макарова Татьяна Алексеевна	Марченко Татьяна Сергеевна	Колледжный	Якутия Православная	Сертификат Диплом 3 степени
		Марченко Татьяна Сергеевна	Республиканский	Якутия Православная	Сертификат
		Хазиев Марат	Республиканский	Нерюнгри православный	Диплом 3 степени
7.	Терехова Елена Николаевна	Харьковская Ю.С.	IV общеколледжная студунческая конференция «Старт в науку» в рамках IX республиканской научно-практической конференции «Шаг в будущую профессию»	«Let's play или расширение словарного запаса».	Благодарность за подготовку студента
		Ванифатьева Ю. А.	IV общеколледжная студунческая конференция «Старт в науку» в рамках IX республиканской научно-практической конференции «Шаг в будущую профессию».	«О чем «звучат» американские фамилии».	Благодарность за подготовку дипломанта
		Харьковская Ю.С.	XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов	«To play or not to play».	Сертификат
8.	Гатауллина Наталья Мтихайловна	Емельянов Максим	VI общеколледжная студунческая научно-практическая конференции «СТАРТ В НАУКУ», 25 ноября 2015г.	«Политкорректность в СМИ».	Сертификат
9.	Касьянова Лидия Федоровна	Окулова Александра	I Межрегиональная научно-практическая конференция, март 2016г. (медицинский колледж)	Доклад на тему: «Роль иноязычной лексики в языке».	Диплом 1 степени
		Кушниренко Александра Эдуардовна	I Межрегиональная научно-практическая конференция, март 2016г. (медицинский колледж)	Презентация на тему: «Роль иноязычной лексики в языке».	Сертификат
10.	Василюк Любовь	Манамс	VI общеколледжная	«Англицизмы в	Сертификат

	Александровна	Кристина	студенческая научно-практическая конференции «СТАРТ В НАУКУ», 25 ноября 2015г.	современной речи молодежи).	
11.	Кудряшова Татьяна Борисовна	Болдок Анна Викторовна	Всероссийская олимпиада по литературе, посвященная Году литературы в России (Интернет-издание Профобразование, 11-23.12.2015) III Всероссийская олимпиада «ЕГЭ тестирование» по русскому языку Всероссийская заочная предметная олимпиада. Литература. Всероссийская заочная предметная олимпиада. Русский язык.		Диплом 1 место
		Вишневская Виктория Руслановна			Диплом 2 место
		Янке Ангелина Павловна			Диплом 3 место
		Жаворонков Дмитрий Сергеевич			Диплом 2 место
		Шакяров Дмитрий Дамирович			Диплом 2 место
		Суриков Александр Викторович			Диплом 1 место
		Багманова Динара Фанильевна			Диплом победителя I степени
		Вишневская Виктория Руслановна			Диплом победителя I степени
		Жакшыбекуулу Адилет			Диплом победителя I степени
		Макина Светлана Викторовна			Диплом победителя I степени
		Яппарова Аделина Ринатовна			Диплом победителя I степени
		Жаворонков Дмитрий Сергеевич			Диплом победителя II степени
		Опицко Евгений Александрович			Диплом победителя II степени
		Пашнева Виктория Руслановна			Диплом победителя II степени
		Переводчикова Кристина Николаевна			Диплом победителя II степени
		Савченко Артём Павлович			Диплом победителя II степени
Шарков Александр Владимирович	Диплом победителя II степени				
Дмитриев Максим Андреевич	Диплом победителя III степени				
Ивахнюк Дмитрий Николаевич	Диплом победителя III степени				

	Мясникова Кристина Алексеевна	Диплом победителя III степени
	Савченко Денис Павлович	Диплом победителя III степени
	Свиридова Ксения Владимировна	Диплом победителя III степени
	Ступак Сергей Андреевич	Диплом победителя III степени
	Шредер Роман Владимирович	Диплом победителя III степени
	Буянтуев Александр Олегович	Диплом I степень
	Жакшыбекуулу Адилет	Диплом II степень
	Бушуев Вадим Николаевич	Диплом II степень
	Киянец Павел Эдуардович	Сертификат участника
	Шарков Александр Владимирович	Сертификат участника
	Галатов Артём Максимович	Сертификат участника
	Переводчикова Кристина Николаевна	Диплом II степень
	Рудяк Владимир Русланович	Диплом III степень
	Тарабыкин Виктор Евгеньевич	Диплом III степень
	Чемезов Дмитрий Андреевич	Диплом II степень
	Болдок Анна Викторовна	Диплом II степень
	Вишневская Виктория Руслановна	Диплом I степень
	Жворонков Дмитрий Сергеевич	Диплом I степень
	Ивахнюк Дмитрий Николаевич	Диплом I степень
	Макина Светлана Викторовна	Диплом I степень
	Минин Андрей Юрьевич	Диплом I степень
	Янке Ангелина Павловна	Диплом III степень
	Смирнов Илья Романович	Диплом III степень
	Ощепков Игорь Владимирович	Сертификат участника

		Большанов Семён Александрович			Диплом III степень
12	Кузубова Ирина Николаевна	Широкая О.В.	НПК ГАПОУ РС (Я) ЮЯТК, Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	«Обогащение полезных ископаемых на ОФ «Нерюнгринская»»	Диплом 3-й степени. НПК ГАПОУ РС (Я) ЮЯТК 25 ноября 2015г. Сертификат участника республиканской НПК среди студентов «Шаг в будущую профессию» г.Якутск 2015г.
13	Ким Елена Геннадьевна	Тихомирова Ксения Алексеевна	Региональные Рождественские чтения	Икона Казанской Божьи Матери, и ее феномен.	Сертификат
		Агабабян Екатерина Олеговна	Региональные Рождественские чтения	Свадебные традиции	Сертификат
		Агабабян Екатерина Олеговна	Общеколледжная студенческая научно-практическая конференция	Зависимость подростков от компьютерных игр	Сертификат
		Тихомирова Ксения Алексеевна	Общеколледжная студенческая научно-практическая конференция	Тема детства в романе «Донские рассказы» Михаила Александровича Шолохова	Сертификат
		Агабабян Екатерина Олеговна	XVII Всероссийская научно-практическая конференция, ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»	Как открыть свое дело? (Просто ли стать предпринимателем)	Сертификат
		Ветрова А., Лях А., Рудометова Е.	Конкурс «Буктрейлер - 2015», посвященный «Дню чтения» в РС (Я)	Буктрейлер «Евгений Онегин» (А.С. Пушкин)	Грамота Номинация «Самый технологичный»
		Агабабян Екатерина Олеговна	Участие студента в Межрегиональной студенческой научно-практической конференции «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА», посвященной 25-летию со дня основания Нерюнгринского медицинского колледжа	Зависимость подростков от компьютерных игр	Сертификат
		Агабабян Екатерина Олеговна	II Межрегиональная научно-практическая конференция учащихся и	Зависимость подростков от компьютерных игр	Сертификат

			студентов «Профессионализм – основа успешной карьеры»		
		Агабабян Е., Балобанова М., Литвинова К.	Всероссийская онлайн-олимпиада по экономике	Онлайн-тестирование	Диплом 2-е место, №302, 303, 304 от 05.05.2016
14	Ванифатьева Оксана Викторовна	Алексеева Наталья	Всероссийская викторина	Всероссийская викторина, посвященная 75-летию системы профтехобразования.	диплом 1-е место
15	Зайнагабдинова Валентина Владимировна	Черевко Анастасия Анатольевна	Межрегиональная научно - практическая конференция учащихся и студентов «Проблемы рынка труда Республики Саха (Якутия)» (г. Москва)	Проблемы рынка труда Республики Саха (Якутия)	Сертификат
		Сапан Валерия Александровна	Участие студента в Межрегиональной студенческой научно- практической конференции «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА», посвященной 25- летию со дня основания Нерюнгринского медицинского колледжа	Работающий студент - проблема, или ее решение?	Диплом 2-й степени
		Сапан Валерия Александровна	XVII Всероссийская научно- практическая конференция, ТИ(ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ»	Работающий студент - проблема, или ее решение?	Сертификат
16	Саенко Вера Олеговна	Фалькина Екатерина	Всероссийский проект для одаренных детей социальной сети работников образования «Алые Паруса»	Творческая работа «Электронный документооборот»	http://nsportal.ru/no de/1902716 14.10.2015
		Ананьин Павел Олегович	Всероссийский проект для одаренных детей социальной сети работников образования «Алые Паруса»	Творческая работа «Модемы»	http://nsportal.ru/no de/2039891 16.12.2015
		Соколов Владислав	Всероссийская викторина	«Информатика и ИКТ в соответствии с ФГОС»	Диплом 2 место Серия ВО №20369 30.05.2016
17	Синякова Ольга Григорьевна	Моченкова Александра	Всероссийский проект для одаренных детей	Творческая работа «Непечатаемые символы»	http://nsportal.ru/no de/1902718

			социальной сети работников образования «Алые Паруса»		14.10.2015
		Дугинова Кристина	Всероссийская викторина	«Информатика и ИКТ в соответствии с ФГОС»	Диплом 2 место Серия ВО №20367 30.05.2016
18	Берговина Ирина Анатольевна	Цитцер Артур	Всероссийский проект для одаренных детей социальной сети работников образования «Алые Паруса»	Презентация на тему «Уравнения высших порядков»	http://nsportal.ru/node/2289977 30.05.2016
19	Арищина А.В.	Бобров Илья	Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА 1941-1945гг.: УРОКИ ИСТОРИИ	Тема статьи: «О первых национальных военных кадрах Республики Саха (Якутия)».	Сборник материалов Всероссийской с международным участием научно-практической конференции (Якутск, 27-28 апреля 2015г.) Том 1 ISBN 978-5-91556-230-0
			Региональные Рождественские чтения, проводимые в рамках XI Республиканские Рождественские чтения «Традиции и новации: культура, общество, личность».	Тема: «О понятии духовности и духовной культуры».	Результат: Сертификат участника Рождественских чтений. 28 ноября 2015г.
		Гергеева Оксана	Международная дистанционная олимпиада по алгебре и геометрии для учеников 10-11 классов и студентов	Дистанционная олимпиада по алгебре и геометрии для учеников 10-11 классов и студентов	Диплом за III место Гергеевой О.С. Серия РД 619 №00034 НОЦ «Эрудит» г. Саратов. Грамота за III место преподавателю за подготовку студента Серия ТД 619 №00034 НОЦ «Эрудит» г. Саратов.
20	Кузубова Ирина Николаевна	Широкая Олеся	Общешкольная студенческая научно-практическая конференция	«Обогащение полезных ископаемых на ОФ «Нерюнгринская»»	Диплом 3-й степени НПК ГАПОУ РС (Я) ЮЯТК «Первые шаги в науку»
21	Бисик Александр Андреевич	Абрамян Артур	III Региональный открытый чемпионат по профессиональн	«Электромонтаж»	Сертификат участника

			ому мастерству «WorldSkills Россия» г.Комсомольск – на – Амуре.		
		Абрамян Артур	Региональный отборочный чемпионат по профессиональному мастерству «WorldSkills Россия» г.Якутск	«Электромонтаж»	Диплом степени III
22	Игнатенко Максим Владимирович	Терехов Михаил	III Региональный открытый чемпионат по профессиональн ому мастерству «WorldSkills Россия» г.Комсомольск – на – Амуре.	«Ремонт и обслуживание легкового автомобиля»	Сертификат участника
		Терехов Михаил	Региональный отборочный чемпионат по профессиональному мастерству «WorldSkills Россия» г.Якутск	«Ремонт и обслуживание легкового автомобиля»	Диплом II степени
		Терехов Михаил	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «WorldSkills Россия» г.Хабаровск		Сертификат участника
23	Рыжков Александр Николаевич	Дроняк Илья	III Региональный открытый чемпионат по профессиональному мастерству «Ворлдскиллс Россия» г.Комсомольск – на – Амуре.	«Сварочные технологии»	Диплом степени III
24	Кузнецова Лариса Александровна	Шахламазова Мадина	VI Общеколледжная научно- практическая конференция «Старт в Науку»	«Новые реалии- ламинат»	Диплом II степени
		Шахламазова Мадина	IX Республиканская научно- практическая конференция «Шаг в будущую	«Новые реалии- ламинат»	Сертификат участника

			профессию»		
25	Майорова Галина Михайловна	Большанов Семён	VI Общеколледжная научно-практическая конференция «Старт в Науку»	Фресковая роспись	Диплом степени I
		Большанов Семён	IX Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию»	Фресковая роспись	Направление на дальнейшее участие в научно-практической конференции г. Казань.
26	Локтев Николай Иванович	Ступак Сергей	VI Общеколледжная научно-практическая конференция «Старт в Науку»	Кузнечный горн для использования в оленеводческих бригадах	Диплом Лауреата
		Ступак Сергей А	IX Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию»	Кузнечный горн для использования в оленеводческих бригадах	Сертификат участника
27	Русаков Александр Федорович	Окулова Александра, Трофимова Тамара, Скрипчак Андрей, Гусева Татьяна	VI Общеколледжная научно-практическая конференция «Старт в Науку»	Противодеформационные мероприятия на линии Беркакит-Томмот-Якутск, Применение георешетки при возведении земляного полотна. Особенности проектирования земляного полотна на слабых грунтах основания, сложенных ильдиевыми глинами. Перспективное развитие сети ж.-д. в России.	Сертификат участника
28	Заболотских Олеся Владимировна	Татлыбаев Рауль	Научно-практическая конференция «Старт в науку»	доклад на тему: «Экономическая обоснованность сравнения стоимости перевозок грузов различными видами транспорта по Южной Якутии»	Сертификат участника
		Татлыбаев Рауль	VI Общеколледжная студенческая научно-практическая конференция «СТАРТ В НАУКУ»	Доклад «Сравнение технической оснащенности Европейского и Российского подвижного состава на железных дорогах. Перспективы его совершенствования»	Сертификат участника 25. ноября 2015 г.
		Татлыбаев Рауль	Участие в олимпиаде по	«Мой бизнес-проект 2015»	Благодарственное письмо

			предпринимательств ву в Республике Саха Якутия		
29	Заболотских Нина Ивановна	Обутова А.А.,	XVI всероссийская научно- практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри международным участием. (ТИ (ф) СВФУ).	«Актуальные проблемы логистических систем перевозок на Дальнем Востоке».	Сертификат участника
		Нектегаева А. А.	Общеколледжная студенческой научно практической конференции «Старт в науку»	«Анализ процесса перевозки на железнодорожном транспорте с ограниченными возможностями в Европе и России»	Результат: Сертификат участника
		Семенова Н.М	6Общеколледжная студенческой научно практической конференции «Старт в науку»	«Шаманизм – религия. Сохранение национальной культуры народов Севера»	Результат: Сертификат участника
30	Бражник Ирина Юрьевна	Сокоренко Т., Шумайлова В., Осипов М.	Региональный этап	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Сертификат участника
		Бондаренко М.	Региональный этап	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Диплом II степени
		Морозов Я., Романенко Е., Хазиев М., Томилов А., Романов М.	Международный	блиц-турнир по информатике «Логика техники» проекта «Новый урок»	Диплом II степени
		Романенко Е.	Международный	блиц-турнир по информатике «Логика	Диплом I степени

				техники» проекта «Новый урок»	
		Вершута В., Ванифатьева Ю., Кардашевский Н., Романов А., Петров М., Томилов А., Морозов Я.	Международный	I международный конкурс «Мириады открытий» по информатике	Сертификат участника
		Мигита Д., Гудис Д., Комаров И., Котивец К., Лузан В.	Международный	I международный конкурс «Мириады открытий» по информатике	Диплом I степени
		Саргсян Л.	Всероссийский	Всероссийская он-лайн олимпиада по Информатике и ИКТ	Диплом III степени
31	Ионова Наталья Михайловна	Сидельников Владислав Алексеевич	Региональный	Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00. Информатика и вычислительная техника	Сертификат, диплом I степени
		Фарвазова Оксана Вячеславовна	Региональный	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Саха (Якутия) г.Якутск	Сертификат, сертификат участника
32	Кармышева Оксана Евгеньевна	Андреева Степанида Петровна	Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских работ	«Диалог культур»	Сертификат, грамота за подготовку участника
33	Курманова Лилия Рафаиловна	Жильцов Александр Андреевич	Региональный	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Саха (Якутия) г.Якутск	Сертификат, диплом
		Заварзина Елизавета Сергеевна	Региональный	Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО, направление 09.00.00. Информатика и вычислительная техника	Сертификат участника
		Ефремов Валерий Николаевич	Региональный	Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО,	Сертификат участника

				направление 09.00.00. Информатика и вычислительная техника	
34	Хамрилова Людмила Анатольевна	Глотов Григорий Николаевич	XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, ТИ(ф) ФАГОУ ВПО «СВФУ» г.Неюнгри, 31.03-02.04 2016	Портфолио по практике	Сертификат участника
		Петрушенко Максим Игоревич	Региональный	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Саха (Якутия) г.Якутск	Сертификат эксперта, Сертификат участника Диплом 2 степени
		Осипов Максим Сергеевич	Дальневосточный федеральный округ	Дальневосточный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) г. Хабаровске	Сертификат эксперта, сертификат участника
35	Харьковская Ольга Константиновна	Павлов Федор Сергеевич, Харьковская Юлия Александровна	Региональный	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Саха (Якутия) г.Якутск	Сертификат эксперта, Сертификат участника Диплом 3 степени (каждому студенту)
		Харьковская Юлия Александровна, Ковалев Антон Николаевич	Дальневосточный федеральный округ	Дальневосточный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) г. Хабаровске	Сертификат эксперта, сертификат участника
36	Шудра Л.Н.	Руденко А.С.	I Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и наука», ГБПОУ РС (Я) «Нерюнгринский медицинский колледж», март 2016г	«Теплый пол как система отопления»	Сертификат участника
37	Фролова Н.С.	Ступак Сергей	VI общеколледжная студенческая научно-практическая конференция «СТАРТ В НАУКУ» г. Нерюнгри, 25.11.2015г	«Кузнечный горн для изготовления и восстановления металлических изделий в условиях оленеводческих общин»	Диплом Лауреата
			IX республиканская научно-	технологический проект «Кузнечный	Сертификат участника

			практическая конференция «Шаг в будущую профессию», г. Якутск, 18.12.2015г.	горн для изготовления и восстановления металлических изделий в условиях оленеводческих общин»	
			I Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и наука», ГБПОУ РС (Я) «Нерюнгринский медицинский колледж», март 2016г	«Изготовление кузнечного горна для восстановления металлических изделий в условиях оленеводческих общин»	Диплом I степени
38	Кузнецова Лариса Александровна	Митрякова Светлана	VI общеколледжная студенческая научно-практическая конференция «СТАРТ В НАУКУ» г. Нерюнгри	Укладка ламинированного покрытия на деревянный пол	Диплом 2 степени
			IX республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию», г. Якутск		Сертификат участника
39	Майорова Галина Михайловна	Большанов Семен	VI общеколледжная студенческая научно-практическая конференция «СТАРТ В НАУКУ» г. Нерюнгри, 25.11.2015г	Фресковая живопись	Диплом лауреата I степени
			IX республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию», г. Якутск, 18.12.2015г.	Фресковая живопись	Диплом лауреата I степени, рекомендация для участия в городе Казань
40	Лексин Алексей Игоревич	Раздобреев Юрий	VI общеколледжная студенческая научно-практическая конференция «СТАРТ В НАУКУ» г. Нерюнгри	Анализ работоспособности и области применения гидравлических клапанов различного конструктивного исполнения. Предложения по их усовершенствованию.	Диплом I степени, рекомендация в г. Новосибирск
		Рязанов Александр	VI общеколледжная студенческая научно-практическая	ГАСИ – как область применения гидравлических систем.	Сертификат участника

		Кухта Евдоким	конференция «СТАРТ В НАУКУ» г. Нерюнгри, 25.11.2015г	Анализ целесообразности использования гарнитур портативным переговорным устройствам практической деятельности подразделений государственной противопожарной службы при организации связи на пожаре.	Сертификат участника
		Бандуров Никита		Спонтанное самовозгорание человека.	Сертификат участника
		Прасолов Михаил		Анализ состояния охраны труда при использовании пневматического транспорта. Разработка мероприятий по исключению случаев производственного травматизма.	Сертификат участника
		Потанин Николай		Анализ состояния охраны труда при использовании гидравлических систем. Разработка мероприятий по исключению случаев производственного травматизма.	Сертификат участника
		Земкин Олег		Экологические последствия пожаров. Анализ возможности снижения экологических последствий пожара с помощью изолирующего тканевого материала.	Сертификат участника
41	Андреева Ирина Михайловна	Прасолов Михаил	VI общеколледжная студенческая научно-практическая конференция «СТАРТ В НАУКУ» г. Нерюнгри	«Здравствуйте!»	Диплом лауреата 1 степени
			IX республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию», г. Якутск	«Здравствуйте!»	Диплом лауреата 1 степени
42	Синякова Ольга Григорьевна	Желанская Яна	Международный конкурс	Электронный документооборот, на	Диплом победителя (2

			«Педагогика XXI век»	примере заявления абитуриента»	место)
43	Саенко Вера Олеговна	Кузина Кристина	Международный конкурс «Педагогика XXI век»	Непечатаемые символы, как способ правильного оформления электронного документа»	Диплом победителя (2 место)

4.6. Тематические педагогические советы

№	Тема	Дата проведения	Форма проведения	Решения
1	«О готовности колледжа к новому учебному году» (протокол № 1 от 31.08.2015 г.)	31.08.2015г.	Собрание педагогических работников. Повестка: - о подготовке колледжа к новому учебному году; - результаты работы приемной комиссии 2015; - утверждение образовательной программы колледжа на новый учебный год, календарных учебных графиков учебного процесса, списка учебников и учебных пособий, номенклатуры аттестаций студентов, плана работы колледжа на 2015-2016 учебный год; - рассмотрение и утверждение локальных нормативных актов колледжа.	- утвердить учебно-планирующую документацию на 2015-2016 учебный год; - отметить качественную работу административно-хозяйственной части по подготовке колледжа к новому учебному году, приемной комиссии колледжа, отдела по формированию контингента студентов по проведению широкой профориентационной работы среди учащихся общеобразовательных учреждений Нерюнгринского района по привлечению абитуриентов в колледж, что позволило перевыполнить контрольные цифры приема на первый курс. - доработать Положение об отделе внеучебной работы, Положение о кружках, секциях, творческих объединениях студентов (внести в положения цели, задачи, приоритетные направления деятельности); - утвердить Положение об индивидуальном учете знаний студентов и хранении их в архиве колледжа.
2	«Направления развития среднего профессионального образования в Республике Саха (Якутия)» (протокол № 2 от 11 сентября 2015 г.)	11.09.2015г.	Проблемный анализ деятельности колледжа, анализ выполнения Программы развития колледжа за 2013-2015 годы. Повестка: - приоритетные направления развития среднего профессионального образования в Республике Саха (Якутия) в связи с новой	- отметить результативную работу педагогического коллектива по повышению качества подготовки специалистов; по расширению спектра предоставляемых образовательных услуг; активизацию работы органов студенческого самоуправления; повышению качества финансово-хозяйственной деятельности; - утвердить анализ Программы развития колледжа за 2013-2015 годы,

			<p>республиканской программой;</p> <p>-разработка модели развития колледжа на 2016-2020 годы;</p> <p>-работа творческих групп по формированию концепции образа желаемого колледжа и разработка стратегии перехода колледжа в новое состояние.</p>	<p>которая способствовала созданию благоприятных условий устойчивого развития колледжа, формированию корпоративной культуры и конкурентной внутренней среды. Достиженные результаты реализации Программы привели к повышению потенциала ЮЯТК, улучшению его имиджа, укреплению позиций среди профессиональных образовательных учреждений республики.</p> <p>- взять за основу представленные модераторами модели развития колледжа при разработке Программы модернизации колледжа до 2020 года;</p> <p>- отметить творческий подход группы под руководством Новаковского Э.В.;</p> <p>- рабочей группе представить педагогическому совету проект Программы развития ЮЯТК на 2016-2020 годы до 1 декабря 2015 г.</p> <p>- решения педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2015 г.) выполнены.</p>
3	«Утверждение тем выпускных квалификационных работ» (протокол № 3 от 20.11 2015 г).	20.11.2015г.	Собрание педагогических работников	Утвердить темы ВКР студентам выпускных групп на основании личных заявлений.
4	«Утверждение Программы развития ГАПОУ РС (Я) «ЮЯТК» на 2016-2020 годы» (протокол № 4 от 17.12. 2015 г.).	17.12.2015г.	<p>Собрание педагогических работников, работа творческих групп.</p> <p>Повестка:</p> <p>-об исполнении решений педагогического совета от 20.11.2015 г. (протокол № 3)</p> <p>-представление и обсуждение проекта новой Программы развития колледжа;</p> <p>-утверждение Программы развития;</p> <p>- о допуске студентов выпускных групп по программам подготовки квалифицированных</p>	<p>- утвердить Программу развития ЮЯТК на 2016-2020 годы, направить для согласования учредителю в Министерство профессионального образования подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия);</p> <p>- допустить к государственной итоговой аттестации студентов выпускных групп по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) как полностью выполнивших учебный план и не имеющих академической задолженности.</p>

			рабочих (служащих) к государственной итоговой аттестации.	
5	О допуске к ГИА (протокол № 5 от 12.01.2016 г.)	12.01.2016г.	Педсовет - презентация	- допустить к государственной итоговой аттестации студентов выпускных групп по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) как полностью выполнивших учебный план и не имеющих академической задолженности.
6	«Реализация программ контроля качества профессионального образования в соответствии с ОПОП, актуализация основных профессиональных образовательных программ СПО с учетом стандартов Worldskills» (протокол № 6 от 15.04.2016 г.)	15.04.2016г.	Собрание педагогических работников. Повестка: - об исполнении решений педагогического совета от 17.12.2015 г. (протокол № 4); -основные результаты деятельности колледжа на 1 апреля 2016 г.; - контроль качества профессионального образования в соответствии с ОПОП в образовательном процессе; - выполнение колледжем мероприятий из Перечня поручений Главы РС (Я) по вопросам развития движения Worldskills в РС (Я) (Пр-373-А1 от 26 ноября 2015 г.); -анализ и актуализация ОПОП с учетом стандартов Worldskills по компетенциям: Электромонтажные работы; Веб-дизайн; Сетевое и системное администрирование; Видеомонтаж; Сварочные технологии; Ремонт и обслуживание легковых	- утвердить материала ежегодного отчета о самообследовании колледжа; - усилить контроль качества профессионального образования в соответствии с ОПОП; - утвердить предложения по актуализации содержания ОПОП с учетом стандартов Worldskills, в том числе при проведении ГИА, по повышению результативности участия студентов колледжа в соревнованиях Worldskills.

			автомобилей; Дошкольное воспитание; -утверждение материалов ежегодного отчета о самообследовании колледжа.	
--	--	--	--	--

4.7. Традиции методической работы ПОО

	Название	Форма проведения	Участники	Сроки проведения	Особенности
1	Научно – методический совет	Собрание (заседание), круглый стол, презентация	Члены НМС (заведующие отделениями, председатели предметно – цикловых комиссий, зав.библиотекой, методическая служба)	ежемесячно	Возможность публичного, коллегиального рассмотрения и обсуждения вопросов, принятия решения: - рассмотрение вносимых изменений и рассмотрение особенностей при разработке ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС и требованиями работодателей; - обсуждение программного, учебно – методического сопровождения образовательного процесса, направленных на развитие компетенций будущего специалиста; - обсуждение методического и программного обеспечения по организации самостоятельной работы студентов; - рассмотрение материалов методического сопровождения образовательного процесса, разработанных педагогическими работниками; - обсуждение вопросов мониторинга качества образования в колледже; - особенности учебно – исследовательской деятельности обучающихся, научно – исследовательской деятельности педагогов.
2	Предметные недели в рамках недель ПЦК	Открытые уроки, мастер классы, олимпиады, внеклассные мероприятия, конкурсы, деловые	Преподаватели, мастера производственного обучения	В течение года по плану работы ПЦК	- возможность распространения и обобщения педагогического опыта, в том числе среди молодых педагогических работников;

		игры			<ul style="list-style-type: none"> - возможность коллегиальной оценки эффективности внедрения методических разработок преподавателей в образовательный процесс; - обсуждение повышения уровня педагогического мастерства, развития межпредметных связей; - обсуждение методов мотивирования обучающихся к выбранной специальности.
3	Научно – практические конференции, чтения	конференция	Педагогические работники	октябрь, март	<ul style="list-style-type: none"> - мотивация педагогических работников к научной и исследовательской деятельности по практическому анализу актуальных проблем образования; - создание условий для распространения лучшего исследовательского и инновационного практического опыта; - демонстрация и пропаганда лучших достижений, опыта работы педагогов; - укрепление сотрудничества среди педагогов.
4	Научно – практические конференции среди обучающихся	конференция	обучающиеся	ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> - выявление способных и одаренных студентов; - активация учебно – исследовательской деятельности студентов; --демонстрация и пропаганда лучших достижений студентов; - развитие межпредметных связей; -- повышение информированности участников конференций о достижениях в области знаний, соответствующей осваемой специальности; - стимулирование самостоятельной деятельности студентов

4.8. Инновационная работа

ГАПОУ РС (Я) Южно – Якутский технологический колледж входит в угледобывающий профессионально – образовательный кластер.

Опытно-экспериментальная работа:

Федеральный уровень		
Тема	Год присвоения статуса	тема

Основные результаты ОЭР	кол-во	рассмотрено/утверждено
разработано образовательных программ		
Из них:		
специальность/профессия		
ПМ/ МДК		
УП		
ПП		
дуального обучения		
разработано программ дополнительного образования		
разработано локальных актов		
другие (указать какие)		

Победители конкурса ГПРО РС (Я)

направление конкурса	год	2013-14 учебный год	
		укрепление МТБ	Образовательная деятельность
Конкурс в рамках государственной программы Республики Саха (Якутия) «Безбарьерная среда на 2012-2016 г.г.»	2013-2014	<p>В корпусе №1 (ул. Кравченко 16/1) установлено: 2 наружных пандуса, лестницы оборудованы тремя ступенькоходами, оборудованы 2 туалета для инвалидов-колясочников, установлены тактильные таблички для слабовидящих, для инвалидов по слуху установлено электронное информационное табло, два кабинета оборудованы индукционной петлей для слабослышащих, В корпусе № 2: произведена реконструкция центрального входа, вестибюля и центральной лестничной клетки (выровнена поверхность подхода к центральному входу, расширены дверные проемы на</p>	<p>Разработан полный электронный УМК: для специальности 09.01.01 «Наладчик программного и аппаратного обеспечения» (методические рекомендации к проведению лабораторно-практических занятий, методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, лекции по МДК и дисциплинам, тестовые задания по проверке сформированности компетенций по профессиональным модулям. Электронные ресурсы разработанные преподавателями и студентами: Практикум по ИБ (шифрование); Практикум проектирования АИС в MS Visio; Электронный альбом схем по ИБ; 1С_платформа Компьютерные сети Практикум Сеть своими руками Практикум Локальная сеть</p>

		<p>входе и лестничных клетках, установлена наклонная платформа для подъема инвалидов-колясочников – самодвижущийся подъемник с пультом управления, оборудованы два туалета для инвалидов-колясочников, в одном кабинете установлена индукционная петля для слабослышащих, в вестибюле установлено электронное информационное табло для слабослышащих. В коридорах для преодоления порогов установлены металлические пандусы.</p>	
--	--	--	--

5. Сведения об учебной деятельности

5.1. Специальности/профессии по которым имеется лицензия по образовательной деятельности

код	Специальность/профессия	Год прохождения аккредитации	Срок прохождения следующей аккредитации
21.02.04	Землеустройство	2014	2019
140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2015	2019
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2015	2019
150415	Сварочное производство	2015	2019
22.02.06	Сварочное производство	2015	2019
190623	Техническая эксплуатация подвижного состава	2014	2019
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава	2014	2019
270835	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2015	2019
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2014	2019
230111	Компьютерные сети	2015	2019
09.02.02	Компьютерные сети	2015	2019
230401	Информационные системы	2015	2019
09.02.04	Информационные системы	2015	2019
230115	Программирование в компьютерных системах	2015	2019
09.02.03	Программирование в	2015	2019

	компьютерных системах		
270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2015	2019
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2014	2019
280703	Пожарная безопасность	2015	2019
20.02.04	Пожарная безопасность	2015	2019
140407	Электрические станции, сети и системы	2015	2019
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	2015	2019
130406	Обогащение полезных ископаемых	2015	2019
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	2014	2019
050144	Дошкольное образование	2015	2019
44.02.01	Дошкольное образование	2015	2019
080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2015	2019
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2015	2019
151024	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	2016	2019
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	2016	2019
130404	Открытые горные работы	2015	2019
21.02.15	Открытые горные работы	2014	2019
220415	Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном)	2015	2019
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном)	2015	2019
100114	Организация и обслуживание общественного питания	2015	2019
43.02.01	Организация и обслуживание общественного питания	2015	2019
190629	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2014	2019
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных,	2014	2019

	строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		
100120	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2015	2019
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2015	2019
030912	Право и организация социального обеспечения	2014	2019
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2014	2019
080214	Операционная деятельность в логистике	2015	2019
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2015	2019
130403	Маркшейдерское дело	2015	2019
21.02.14	Маркшейдерское дело	2014	2019
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2014	2019
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2015	2019
150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2014	2019
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2014	2019
190631.01	Автомеханик	2014	2019
23.01.03	Автомеханик	2014	2019
130401.01	Ремонтник горного оборудования	2015	2019
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	2014	2019
270802.10	Мастер отделочных строительных работ	2015	2019
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	2014	2019
151902.04	Токарь – универсал	2014	2019
15.01.26	Токарь – универсал	2014	2019
230103	Наладчик программного и аппаратного обеспечения	2015	2019
09.01.01	Наладчик программного и аппаратного обеспечения	2015	2019
270802.13	Мастер жилищно – коммунального хозяйства	2015	2019
08.01.10	Мастер жилищно – коммунального хозяйства	2014	2019
140101.02	Машинист паровых турбин	2015	2019
13.01.02	Машинист паровых турбин	2015	2019

250109.01	Мастер садово – паркового и ландшафтного строительства		2019
35.01.19	Мастер садово – паркового и ландшафтного строительства		2019
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2015	2019
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2015	2019
21.02.04	Землеустройство	2015	2019
08.01.23	Бригадир – путеец	2014	2019
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	2014	2019
08.01.14	Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования	2014	2019
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2015	2019
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	2014	2019
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2015	2019

Перечень программ профессионального обучения, переподготовки, повышения квалификации

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
Профессии для всех отраслей экономики						
1	18560	слесарь-сантехник	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
			повышение квалификации	315	3-6	2
2	13910	машинист насосных установок	профессиональное обучение	480	2 (3)	3
3	19756	электрогазосварщик	профессиональное обучение	1040	2 (3)	6
			повышение квалификации	476	3-5	3
4	11618	газорезчик	профессиональное обучение	480	2 (3)	3
			повышение квалификации	219	3-5	1,5
5	18897	стропальщик	профессиональное обучение	160	2 (3)	1
			повышение	152	3-6	1

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
			квалификации			
6	18590	слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	профессиональное обучение	840	2	5
7	19859	электромонтер по ремонту и монтажу кабельных сетей	профессиональное обучение	840	2	5
8	13450	маляр строительный	профессиональное обучение	480	2 (3)	3
9	19727	штукатур	профессиональное обучение	320	2	2
10	11196	бетонщик	профессиональное обучение	160	2	1
11	12680	каменщик	профессиональное обучение	480	2	3
12	18466	слесарь механосборочных работ	профессиональное обучение	840	2-6	5
			повышение квалификации	396	3-6	2,5
13	19149	токарь	профессиональное обучение	840	2-6	5
			повышение квалификации	396	3-6	2,5
14	26534	спасатель	профессиональное обучение	160	3 класс	1
15	17412	промышленный альпинист	профессиональное обучение	320	б/р	2
16	13775	машинист компрессорных установок	профессиональное обучение	840	2-6	5
			повышение квалификации	396	5-6	2,5
17	16067	оператор теплового пункта	профессиональное обучение	320	2	2
			повышение квалификации	219	3-4	1,5
18	15643	оператор котельной	профессиональное обучение	480	2	3
			профессиональное обучение	840	3	5
			повышение квалификации	396	4-6	2,5
19	13786	машинист (кочегар) котельной	профессиональное обучение	320	2 (3)	2
			повышение квалификации	219	4-6	1,5
20	13970	Машинист крана (крановщик)	профессиональная подготовка	840	2-3	5
			повышение квалификации	396	4-6	2,5
21	10490	аппаратчик очистки	профессиональная	480	2	3

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
		сточных вод	подготовка			
			повышение квалификации	219	3-4	1,5
22	10047	аккумуляторщик	профессиональная подготовка	320	1-2	2
			повышение квалификации	219	3-5	1,5
23	19778	электромеханик по лифтам	профессиональная подготовка	840	1-2	5
			повышение квалификации	396	3-6	2,5
24	15594	оператор заправочных станций	профессиональная подготовка	320	2	2
			повышение квалификации	219	3-5	1,5
25	15860	оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	профессиональное обучение	480	2-3	3
			повышение квалификации	219	4	1,5
26	18526	монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	профессиональное обучение	680	3	4
			повышение квалификации	315	4-5	2
27	18526	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	повышение квалификации	320	2	2
28	13413	лифтер	профессиональное обучение	160	1-2	1
29	14656	монтажник электрических подъемников (лифтов)	профессиональное обучение	680	2-4	4
			повышение квалификации	315	5-6	2
30	16671	плотник	профессиональная подготовка	320	2-4	2
			повышение квалификации	219	5-6	1,5
31	10122	аппаратчик воздуходеления	профессиональное обучение	680	2-3	4
			повышение квалификации	315	4-6	2
32	15068	наполнитель баллонов	профессиональная подготовка	480	2-3	3
			повышение квалификации	219	4	1,5
33	15784	оператор очистных сооружений	профессиональная подготовка	320	2	2

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
			повышение квалификации	219	3-5	1,5
34	11768	грузчик	профессиональное обучение	160	2 (3)	1
			повышение квалификации	152	3-6	1
Профессии для всех отраслей экономики						
35	16199	оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
36	21299	делопроизводитель	профессиональное обучение	680	б/р	4
37	22956	инспектор по кадрам	профессиональное обучение	680	б/р	4
38	20336	бухгалтер (со знанием ПЭВМ, 1С Бухгалтерия)	профессиональное обучение	480	б/р	3
39	13456	маникюрша	профессиональное обучение	320	б/р	2
40	26341	секретарь руководителя	профессиональное обучение	480	б/р	3
41	12901	кондитер	профессиональное обучение	320	1-6	2
			повышение квалификации	219	3-6	1,5
42	16675	повар	профессиональное обучение	840	2-6	5
			повышение квалификации	315	3-6	2
43	16933	официант	профессиональное обучение	680	3-5	4
44	20063	администратор гостиницы	профессиональное обучение	218	б/р	1,5
45	12695	контролер-кассир	профессиональное обучение	680	2-4	4
			повышение квалификации	315	5-6	2
46	17353	продавец продовольственных товаров	профессиональное обучение	1040	2-4	6
47	17351	продавец непродовольственных товаров	профессиональное обучение	1040	3-5	6
48	11176	бармен	повышение квалификации	315	4	2
49	11695	горничная	профессиональное обучение	160	1-2	1
50	15135	няня	профессиональное обучение	160	б/р	1
Горно-капитальные работы						

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
51	13584	машинист бульдозера	профессиональное обучение	1040	3 (4)	6
			повышение квалификации	476	5	3
52	14388	машинист экскаватора	профессиональное обучение	1040	4	6
			повышение квалификации	476	5	3
53	13590	машинист буровой установки	профессиональное обучение	1040	3 (4)	6
			повышение квалификации	476	4 (5)	3
54	14021	машинист подъемной машины	профессиональное обучение	1040	3	6
			повышение квалификации	476	4	3
55	17314	пробоотборщик	профессиональное обучение	320	2	2
			повышение квалификации	219	3	1,5
56	13321	лаборант химического анализа	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
			повышение квалификации	396	4-7	2,5
57	15948	оператор пульта управления	профессиональное обучение	680	2-3	4
			повышение квалификации	315	4-6	2
58	11663	гидромониторщик	профессиональное обучение	680	3	4
			повышение квалификации	315	4-5	2
59	19931	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
			повышение квалификации	396	3-6	2,5
60	14002	машинист погрузочной машины	профессиональное обучение	1040	4 (5)	6
			повышение квалификации	476	5	3
61		слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	профессиональное обучение	840	3-4	5
			повышение квалификации	396	5-7	2,5
62	14315	машинист установок обогащения и брикетирования	профессиональное обучение	480	2 (3)	3
			повышение квалификации	219	4-5	1,5
63	14000	машинист погрузочно-доставочной машины	профессиональное обучение	1040	4	6

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
			повышение квалификации	476	5-6	3
64	13702	машинист дорожно-транспортных машин	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
			повышение квалификации	315	4-6	2
65	10418	аппаратчик обогащения золотосодержащих руд	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
			повышение квалификации	315	4	2
66	11711	горнорабочий на маркшейдерских работах	профессиональная подготовка	320	1-4	2
67	11708	горнорабочий	профессиональное обучение	160	1-3	1
68	11725	горнорабочий россыпных месторождений	профессиональная подготовка	320	2	2
69	11715	горнорабочий очистного забоя	повышение квалификации	256	4-6	1,5
70	11719	горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров	повышение квалификации	256	4-6	1,5
71	11723	горнорабочий разреза	повышение квалификации	256	4-6	1,5
72	12229	зарядчик огнетушителей	профессиональное обучение	320	2-3	2
73	11726	горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей	профессиональная подготовка	320	1-4	2
74	11717	горнорабочий подземный	профессиональное обучение	160	2 (3)	1
75	19915	электрослесарь подземный	повышение квалификации	476	4-5	3
76	17491	проходчик	профессиональное обучение	396	2 (3)	2,5
77	17493	проходчик горных склонов	повышение квалификации	256	3-6	1,5
78	17495	проходчик на поверхностных работах	повышение квалификации	256	3-6	1,5
79	11717	машинист горных выемочных машин	повышение квалификации	476	5 (6)	3
80	14008	машинист подземных самоходных машин	повышение квалификации	476	4 (5)	3
81	14010	машинист подземных установок	профессиональное обучение	320	2 (3)	2
82	14084	машинист проходческого комплекса	повышение квалификации	320	4-6	2

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
83	11295	бурильщик шпуров	профессиональное обучение	480	3-5	3
84		курсы повышения квалификации по программе на ПРАВО РУКОВОДСТВА ГОРНЫМИ И ВЗРЫВНЫМИ РАБОТАМИ (по направлениям)	повышение квалификации	свыше 100 часов	б/р	
85	11429	взрывник	профессиональное обучение	680	2-4	4
			повышение квалификации	315	5-6	2
86		Подготовка лиц на право работы с опасными отходами	повышение квалификации	112	б/р	
87		мастер управления производственным участком	повышение квалификации	40	б/р	
88	11907	дробильщик	профессиональное обучение	320	2-3	2
			повышение квалификации	219	4-6	1,5
89	11036	аппаратчик углеобогащения	профессиональное обучение	680	2	4
			повышение квалификации	315	3-5	2
90	13710	машинист погрузочно-дробильного агрегата	профессиональное обучение	480	5	3
91	11897	драгер	профессиональное обучение	680	3-4	4
			повышение квалификации	315	5-6	3
92	13704	машинист драги	профессиональное обучение	1040	3 (4)	6
			повышение квалификации	476	5-6	3
93	19203	тракторист	повышение квалификации	476	3-6	3
94	13584	машинист бульдозера	повышение квалификации	476	6-8	3
95	14388	машинист экскаватора	повышение квалификации	476	6-8	3
96	11721	горнорабочий по ремонту горных выработок	профессиональное обучение	480	2-3	3
			повышение квалификации	219	3-5	1,5
97	11706	горномонтажник подземный	профессиональное обучение	480	3	5

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
			повышение квалификации	219	3-5	1,5
98	13777	машинист конвейера	профессиональное обучение	480	2-3	3
			повышение квалификации	219	3-5	1,5
99		Программа подготовки лиц для получения права управления самоходными машинами категории А-III	повышение квалификации	158		158 ч.
100	10168	аппаратчик выщелачивания	профессиональное обучение	480	2-3	3
			повышение квалификации	219	4	1,5
101	13357	ламповщик	профессиональное обучение	320	2	2
Энергетическая отрасль						
102	18537	слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
			повышение квалификации	315	3-5	2
103	18538	слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
			повышение квалификации	396	3-8	2,5
104	19861	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
			повышение квалификации	396	3-6	2,5
105	19812	электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
			повышение квалификации	315	3-7	2
106	18535	слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
			повышение квалификации	396	3-7	2,5
107	12531	изолировщик на термоизоляции	профессиональное обучение	160	1 (2)	1
			повышение квалификации	152	2-7	1
108	19919	электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
			повышение квалификации	396	3-8	2,5
109	18531	слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	профессиональное обучение	840	2 (3)	5
			повышение квалификации	396	3-7	2,5
110	14612	монтажник по монтажу	профессиональное	680	2 (3)	4

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
		стальных и железобетонных конструкций	обучение			
			повышение квалификации	315	3-6	2
111	18549	слесарь по сборке металлоконструкций	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
			повышение квалификации	315	3-6	2
112	19869	электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	профессиональное обучение	680	3-4	4
113	14571	монтажник наружных трубопроводов	профессиональное обучение	480	2-3	3
			повышение квалификации	219	4-6	1,5
114	14641	монтажник технологических трубопроводов	профессиональное обучение	680	2-4	4
			повышение квалификации	315	5-6	2
115	18559	слесарь-ремонтник	профессиональное обучение	840	2-4	5
			повышение квалификации	396	5-8	2,5
116	18596	слесарь-электромонтажник	профессиональное обучение	840	2-3	5
			повышение квалификации	396	4-6	2,5
117	19929	электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	профессиональное обучение	840	2-4	5
			повышение квалификации	396	5-7	2,5
118	14413	машинист электростанции передвижной	профессиональное обучение	680	4	4
			повышение квалификации	315	5-8	2
119	14420	медник	профессиональное обучение	680	2	4
			повышение квалификации	315	3-6	2
Дорожно-строительные работы						
120	13583	машинист бульдозера	профессиональное обучение	680	3 (4)	4
			повышение квалификации	315	5-6	2
121	13788	машинист крана автомобильного	профессиональное обучение	680	4 (5)	4
122	13509	машинист автогрейдера	профессиональное обучение	680	5	4

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
123	14390	машинист экскаватора одноковшового	профессиональное обучение	680	4 (5)	4
124	11453	водитель погрузчика	профессиональное обучение	480	2 (3)	3
125	13590	машинист буровой установки	профессиональное обучение	680	5	4
126	13507	машинист автовышки и автогидроподъемника	профессиональное обучение	680	4	4
			повышение квалификации	315	5-7	2
127	19808	электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям	профессиональное обучение	680	2	4
			повышение квалификации	315	3-7	2
128	13583	машинист бульдозера	повышение квалификации	315	6-8	2
129	14390	машинист экскаватора	повышение квалификации	315	6-8	2
130	14277	машинист трубоукладчика	повышение квалификации	396	5-6	2,5
131	13515	машинист автокомпрессора	профессиональное обучение	680	4	4
			повышение квалификации	315	5	2
132	13771	машинист компрессора передвижного	профессиональное обучение	680	4	4
			повышение квалификации	315	5-6	2
133	13753	машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	профессиональное обучение	680	5	4
			повышение квалификации	315	6	2
134	13755	машинист катка самоходного с гладкими вальцами	профессиональное обучение	680	4	4
			повышение квалификации	315	5-6	2
135	18522	слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	профессиональное обучение	680	1-3	4
			повышение квалификации	315	4-6	2
136	14288	машинист укладчика асфальтобетона	профессиональное обучение	680	6	4

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
			повышение квалификации	315	7-8	2
137	13562	машинист бетононасосной установки	повышение квалификации	476	4-5	3
138	13565	машинист бетоноукладчика	повышение квалификации	476	6	3
139	13569	машинист битумноплавильной передвижной установки	повышение квалификации	476	6	3
140	11140	асфальтобетонщик	профессиональное обучение	160	1-3	1
			повышение квалификации	152	4-5	1
141	13564	машинист бетоносмесителя передвижного	профессиональное обучение	480	3	3
			повышение квалификации	219	4-5	1,5
Общие профессии цветной металлургии						
142	10137	аппаратчик-гидрометаллург	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
			повышение квалификации	315	4-6	2
Железнодорожный транспорт						
143	16878	помощник машиниста тепловоза	профессиональное обучение	840	б/р	5
144	14241	машинист тепловоза	профессиональное обучение	396	1-3 класса	6
145	17334	проводник пассажирского вагона	профессиональное обучение	480	2-4	3
146	18540	слесарь по ремонту подвижного состава	профессиональное обучение	680	2 (3)	4
147	18726	составитель поездов	профессиональное обучение	160	3	1
			повышение квалификации	152	4-6	1
148	14668	монтер пути	профессиональное обучение	160	2 (3)	1
			повышение квалификации	152	3-6	1
149	17244	приемосдатчик груза и багажа	профессиональное обучение	320	2	2
			повышение квалификации	219	3-4	1,5
Автомобильный транспорт						
150	18511	слесарь по ремонту автомобилей	профессиональное обучение	680	2	4
			повышение	315	3-6	2

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
			квалификации			
151	11442	водитель транспортных средств категории «В»	профессиональное обучение	190/188	б/р	2
152	11442	водитель транспортных средств категории «С»	профессиональное обучение	244/242	б/р	2,5
153	11442	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на «С»	профессиональное обучение	84/82	б/р	1,5
154	11442	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на «В»	профессиональное обучение	60/58	б/р	1,5
155	11442	Педагогические основы обучения для мастеров производственного обучения и преподавателей, ведущих подготовку водителей автотранспортных средств	профессиональное обучение	72	б/р	72 часа
156	11442	Подготовка водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных сигналов	профессиональное обучение	36	б/р	36 часов
157		Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации		82		
158		Курсы безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте		20		
159		Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации + Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте		82		
160		Программа подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих дорожные перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ)		72		

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Вид обучения	Всего часов обучения	Присваиваемый разряд	Срок обучения (в месяцах)
«Механическая обработка металлов и других материалов», «Металлопокрытия и окраска»; «Эмалирование», «Слесарные и слесарно-сборочные работы»						
161	19792	электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	профессиональное обучение	840	3 (4)	5
			повышение квалификации	396	5-8	2,5
162	18494	слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	профессиональное обучение	680	2 (4)	4
			повышение квалификации	315	5-8	2

5.2. Обучение по программам ППССЗ/ППКРС

Общее количество студентов, обучающихся в колледже

Учебный год	Количество студентов				
	очная форма обучения	заочная форма обучения	Итого	за счет средств госбюджета РС (Я)	с полной оплатой стоимости обучения
2012 - 2013	977	291	1268	1205	63
2013 - 2014	993	405	1398	1320	78
2014 - 2015	1082	476	1558	1351	207
2015 - 2016	1151	467	1618	1374	244

Общее количество специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих (служащих), выпущенных за последние три года

№ п/п	Квалификация	Количество выпускников		
		2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Специалист среднего звена	201	229	343
2	Квалифицированный рабочий (служащий)	59	50	54

Учебный год	Специальность/профессия	Всего обучалось	Количество выпускников
Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)			
2014-2015	190631.01 Автомеханик	19	19
	151902.04 Токарь - универсал	18	18
	270802.10 Мастер отделочных строительных работ	17	17
Подготовка специалистов среднего звена (заочная форма)			
2014-2015	270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	15
	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	15
	140408 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического	12	12

	оборудования в горной промышленности		
	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	13	13
	034702 Документационное обеспечение управления и архивоведение	13	13
	230115 Программирование в компьютерных системах	10	10
	080114 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	24	24
Подготовка специалистов среднего звена (очная форма обучения)			
2014-2015	034702 Документационное обеспечение управления и архивоведение	22	22
	040448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в горной промышленности (подземные горные работы)	16	16
	230111 Компьютерные сети	13	13
	270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	20	20
	140407 Электрические станции, сети и системы	22	22
	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	20	20
	270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	13	13
	280703 Пожарная безопасность	23	23
	230115 Программирование в компьютерных системах	20	20
	080114 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	19	19
всего			343
Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)			
2015-2016	23.01.03 Автомеханик	23	23
	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	15	15
	09.01.01 Наладчик программного и аппаратного обеспечения	20	20
	08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства	17	17
всего			75
Подготовка специалистов среднего звена (заочная форма) планируемый выпуск июнь 2016г.			
2015-2016	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	16	16

	44.02.01 Дошкольное образование	20	20
	13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования в горной промышленности (подземная горные работы)	15	15
	38.02.03 Экономика и бухгалтерский учет	9	9
	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	16	16
	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	16	16
	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	19	19
Подготовка специалистов среднего звена (очная форма обучения) планируемый выпуск июнь 2016г.			
2015-2016	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	16	16
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	24	24
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	21	21
	09.02.04 Информационные системы	19	19
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	18	18
	20.02.04 Пожарная безопасность	20	20
	43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожном)	24	24
	21.02.14 Маркшейдерское дело	19	19
	22.04.15 Автоматика и телемеханика на транспорте (автомобильном)	22	22
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	22	22
всего			215

5.3. Разработка образовательных программ на 2016-2017 учебный год

Код/ Специальность/профессия	Разработано программ											
	ОГСЭ		ЕН		ОП		ПМ		МДК		У	П
	по ФГОС	вари ат	по ФГО С	вари ат	по ФГО С	вари ат	по ФГО С	вари ат	по ФГО С	вари ат		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений На базе среднего общего образования, очная форма обучения	3	8	2	-	6	4	5	-	9	1	5	6
09.02.04	17	6	3	-	10	2	4	-	4	2	4	4

Информационные системы (по отраслям) На базе основного общего образования, очная форма обучения												
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) На базе среднего общего образования, Очно – заочная форма обучения	3	6	3	-	9	2	4	-	4	2	4	4
13.02.20 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование На базе среднего общего образования, заочная форма обучения	3	7	2	-	10	3	4	-	5	2	4	4
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) На базе основного общего образования, форма обучения очная	9	1	7	-	6	-	3	-	5	1	3	3
15.01.19 Наладчик котльно – измерительных приборов и автоматики На базе основного общего образования, форма обучения очная	9	1	3	1	7	1	4	-	2	3	4	4
20.02.04 Пожарная безопасность На базе основного общего образования, форма обучения очная	13	6	2	-	11	3	5	-	13	9	5	5
21.01.10 Ремонтник горного оборудования На базе основного общего образования, форма обучения очная	9	1	7	-	5	1	2	-	2	-	2	2
21.02.15 Открытые горные работы На базе среднего общего образования, форма обучения очная	3	5	2	-	9	3	4	-	8	2	3	3
21.02.17 Подземная разработка полезных ископаемых На базе среднего общего	3	6	2	-	9	4	4	-	7	1	3	4

образования, форма обучения заочная												
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых На базе среднего общего образования, форма обучения заочная	3	6	2	-	9	2	4	-	7	1	4	4
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых На базе основного общего образования, форма обучения очная	14	3	2	-	9	2	4	-	8	2	6	4
21.05.05 Земельно – имущественные отношения На базе основного общего образования, форма обучения очная	14	3	4	-	12	3	5	-	5	8	5	1
22.02.06 Сварочное производство На базе среднего общего образования, форма обучения очно - заочная	3	7	3	-	10	1	5	-	8	1	4	6
22.02.06 Сварочное производство На базе среднего общего образования, форма обучения заочная	3	6	3	1	10	2	5	-	7	1	4	5
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей На базе основного общего образования, форма обучения очная	12	6	5	1	8	3	4	-	4	1	3	4
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей На базе среднего общего образования, форма обучения заочная	5	7	2	1	8	4	4	-	5	-	2	4
35.01.19 Мастер садово – паркового и ландшафтного строительства На базе основного общего образования. Форма обучения очная	10	1	7	-	6	-	4	-	2	2	4	4

35.02.02 Технология лесозаготовок На базе основного общего образования, форма обучения очная	14	5	5	2	9	3	4	-	8	3	5	4
38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно – диспетчерской) службы На базе основного общего образования, форма обучения очная	12	1	3	-	4	-	3	-	4	-	3	3
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) На базе основного общего образования, форма обучения очная	16	4	3	-	6	3	4	-	5	3	2	2
44.02.01 Дошкольное образование На базе среднего общего образования, форма обучения заочная	4	6	2	-	5	6	5	-	15	-	5	5
44.02.01 Дошкольное образование На базе среднего общего образования, форма обучения очно - заочная	4	5	2	-	5	6	5	-	15	-	5	5
49.02.01 Физическая культура На базе основного общего образования, форма обучения очная	11	-	6	5	10	2	3	-	3	-	1	3
49.02.01 Физическая культура На базе среднего общего образования, форма обучения очно- заочная	8	1	2	-	10	2	1	-	3	-	1	1
49.02.01 Физическая культура На базе среднего общего образования, форма обучения заочная	4	5	2	-	10	2	2	-	2	-	2	2

5.4. Внесение дополнений, корректировок в образовательные программы

специальность / профессия	учебная дисциплина ОГСЭ	изменения в содержании		корректировки в часах, содержании		обоснование	орган, принявший решение	дата, № протокола
		было	стало	было	стало			
23.01.03 Автомеханик	Без изменений							
13.02.02 Теплоснабже		Основы философии;	Основы философии;	668	596		ФГОС, приказ МО и Н РФ №823 от	

ние и теплотехническое оборудование		История; Иностранный язык; Якутский язык; Культурология; Русский язык и культура речи; Деловая культура и психология общения; НКНЯ; Основы социологии и политологии	История; Иностранный язык; Якутский язык; Культурология; Русский язык и культура речи; Деловая культура и психология общения; НКНЯ; Физкультура			28.07.2014г.
-------------------------------------	--	---	---	--	--	--------------

специальность / профессия	учебная дисциплина ЕН	изменения в содержании		корректировки в часах, содержании		обоснование орган, принявший решение дата, № протокола
		было	стало	было	стало	
23.01.03 Автомеханик	Профильные дисциплины:	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия; Физика; Информатика; Основы инновационного менеджмента	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия ; Физика; Информатика	645	573	ФГОС, приказ МО и Н РФ №701 от 02.08.2013г.
	Предлагаемые дисциплины ОО:		Якутский язык; НКНЯ; Психология делового общения; Основы инновационного предпринимательства		180	Протокол НМС ГАПОУ РС (Я) ЮЯТК №7 от 21.04.2015г.
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Без изменений					

специальность / профессия	учебная дисциплина ОП	изменения в содержании		корректировки в часах, содержании		обоснование	орган, принявший решение	дата, № протокола
		было	стало	было	стало			
23.01.03 Автомеханик	Без изменений							
13.02.02 Теплоснабже	Без изменений							

ние и теплотехниче ское оборудование								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Сведения о библиотечном фонде

Прозорова Маргарита Владимировна, заведующая библиотекой;

Соломко Галина Николаевна, библиотекарь.

6.1. Общие сведения

общее кол-во фонда библиотеки	из них:				
	учебники	уч-метод	справочники	эл-образ.ресурсы	иные
30809	24402	713	500	956	4238

учебные дисциплин ы	кол- во ЭО Р	наличие лицензии		издатель/ разработчик
		имеется	не имеется	
ОГСЭ	52	38	14	Издательства: «Академия», «Сентябрь», «Образ», «Первое сентября»
ЕН	14	4	10	Издательства: «ЮУрГУ», «Первое сентября», «Академия»
ОП	150	134	16	Издательства: «Равновесие», «Сентябрь», «За рулем», «Академия», «БПМ – ПР», «ЮУрГУ», «УМЦ», «ЖДТ», «Первое сентября»
ПМ	740	718	22	Издательства: «УМЦ ЖДТ», «Академия», «Моркнига», «БПМ – ПР», «Первое сентября»

6.2. Соответствие учебников, учебных пособий требованиям

учебные дисциплины	общее кол-во		обеспеченность на 1 студента	изданных за последние 10 лет	наличие грифа федерального уровня	
	учебников	учебных пособий			имеется	не имеется
ОГСЭ	2700	301	2,0	2557	2527	30
ЕН	1310	1410	1,8	1245	1220	25
ОП	3780	2881	4,5	2158	2110	48
ПМ	4440	5580	6,7	5223	5000	223

6.3. Электронные образовательные ресурсы

Периодические издания

наименование	кол-во подписываемых экземпляров	средства, за счет которых ведется подписка
За рулем	1	Средства государственного задания, собственные средства
Путь и путевое хозяйство	1	Средства государственного задания, собственные средства

7.Справка по итогам анализа методической работы профессиональной образовательной организации по итогам 2015-2015 учебного года.

7.1.Основные результаты

Научно – методическая деятельность в колледже организована и проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Саха (Якутия), нормативными документами Министерства профессионального образования, подготовки и расстановки кадров РС (Я), Уставом колледжа и локальными нормативными актами, принятыми в колледже.

Единая методическая тема: «Мастерство педагога как основа формирования компетенций будущего специалиста - профессионала» соответствует целям и задачам, которые ставит перед собой педагогический коллектив по подготовке специалистов.

Научно – методическая деятельность осуществляется по следующим направлениям:

- Научно-методическое обеспечение содержания образования в соответствии с ФГОС нового поколения;
- Повышение педагогического мастерства, совершенствование профессиональных компетентностей преподавателя;
- Совершенствование содержания образовательного процесса и методики обучения в связи с введением новых специальностей.
- Развитие учебно - исследовательской деятельности студентов;
- Трансляция педагогического опыта.

Научно-методическая деятельность осуществлялась через проведение конференций, круглых столов, участие в профессиональных конкурсах студентов и преподавателей, учебно-исследовательскую работу студентов, научно-методическую работу педагогических работников, подготовку научно-методических сборников, публикацию методических разработок преподавателей, мастер-классы, открытые занятия, предметные недели и т.д.

Положительные результаты были достигнуты:

-Расширение спектра образовательных услуг, в том числе по программам профессиональной подготовки, разработке и внедрению программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации сроком до 1 года.

Увеличение количества слушателей по программам дополнительного образования до 30 %.

Открытие новых специальностей:

2013 г. - «Маркшейдерское дело», «Наладчик программного и аппаратного оборудования», «Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Открытые горные работы», «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»;

2014 г. - «Машинист паровых турбин», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Операционная деятельность в логистике», «Сервис на транспорте (железнодорожном)»;

2015 г. - «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования», «Бригадир-путеец», «Компьютерные системы и комплексы», «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых».

-Учебно-методическое и информационное обеспечение основных образовательных программ подготовки соответствует ФГОС, утвержденным учебным планам соответствующих направлений подготовки квалифицированных специалистов и специальностей СПО, по которым ведется подготовка в ГАПОУ РС (Я) «Южно – Якутский технологический колледж»:

- рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей;
- учебно-методический комплекс дисциплины;

- календарно - тематические планы;
- экзаменационные материалы (тесты, вопросы, билеты и т.д.);
- тесты (входной, текущий, итоговый контроль);
- дидактический раздаточный материал;
- материалы к обязательной контрольной работе;
- методические указания по проведению лабораторно – практических работ.
- методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине/модулю;
- материалы к программе ГИА (междисциплинарному экзамену, дипломному проекту (работе));
- методические рекомендации к курсовому и дипломному проектированию (курсовой работе (проекту), дипломной работе (проекту));
- контрольно-оценочные средства по УД и ПМ.

-Разработаны и утверждены комплекты рабочей документации, включающие: рабочие программы, календарно – тематическое планирование (план преподавания дисциплины), перечень практических и лабораторных работ, темы курсовых работ, тестовые задания по дисциплине, темы рефератов, докладов, а так же вопросы промежуточной и итоговой аттестации по дисциплинам (выполнение 100%);

- Наблюдается положительная динамика по аттестации педагогических работников, которая основана на целенаправленной работе по аттестации преподавателей, разработанной и апробированной технологии подготовки к аттестации, которая включает в себя:

- изучение и отслеживание результатов деятельности преподавателя и рост его профессиональной компетенции;

- консультации по вопросам нормативно-правовой базы аттестации, анализа педагогической деятельности и анализа результатов аттестации;

- осуществление оценки работы аттестуемого экспертно – аналитической группой колледжа (на соответствие занимаемой должности), экспертной группой (включая работодателей) на установление квалификационной категории.

Увеличение педагогических работников с первой, высшей квалификационной категорией на 3%.

- В колледже разработан и успешно реализуется перспективный план повышения квалификации педагогических работников;

- Использование преподавателями традиционных (классических) и инновационных технологий обучения:

- применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий - лекции с использованием компьютерных мультимедийных видеопроекторов, электронных учебников и пособий: мультимедийные презентации к учебным курсам, слайды со схемами и фотографиями и др.;

- применение предпринимательских идей в содержании курсов;

- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук;

- применение активных методов обучения: деловые игры, тренинги, мастер-классы, организация взаимообучения учащихся и студентов: педагогические мастерские, технология «мозгового штурма», тренинговые технологии, методы проектов, метод интенсивного обучения, метод погружения и др.;

- использование методов, основанных на изучении практики: лекции с примерами конкретных ситуаций, а также тесты для входного и итогового контроля знаний обучающихся, выполнение

заданий и курсовых и дипломных проектов с использованием практических материалов предприятий и организаций и др.;

- использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач: включение обучающихся в решение проблем предприятий и организаций посредством выполнения определенного вида работы или разработка научных основ решения практикоориентированных профессиональных проблем и др.;

- метод учебных проектов: проблемные задачи высокой степени сложности, рассчитанные на долговременность решения в процессе обучения, реализуемые в дипломных проектах, тематика которых связана с решением профессионально значимых задач, внедрением инновационного продукта или его элементов в образовательный процесс;

- тренинги, методы и техники активного обучения: деловые, ролевые и имитационные игры, групповые дискуссии.

- Осуществляется накопление и систематизация банка данных о современных образовательных технологиях, сопровождающих ФГОС, используемых педагогическими работниками колледжа:

-модерационные технологии: фокус – группа, модерационный семинар;

-контекстные технологии, кейсовые технологии, портфолио;

-проектная деятельность, проектные технологии;

-тестовые технологии;

-информационные технологии;

-технологии модульно – компетентностного подхода;

-технологии деятельностного подхода.

- В соответствии с перспективным планом работы колледжа проводилась стажировка мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин на предприятиях работодателя, и в других организациях сроком от одного до двух месяцев (с отрывом и без отрыва от работы), с целью практического изучения ими современной техники и технологии производства, научной организации труда, приемов и методов труда передовиков и новаторов производства и на этой основе обеспечить повышение качества профессиональной подготовки молодых квалифицированных рабочих и специалистов.

- В 2015/2016 учебном году увеличилось количество педагогических работников колледжа за счет привлечения высококвалифицированных специалистов предприятий города и района на 24%.

- Положительные результаты были достигнуты в развитии самостоятельной и исследовательской работы студентов и обучающихся в колледже, которая проводится с целью повышению эффективности профессиональной подготовки выпускника, активизации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, развития их интеллектуальных и творческих способностей, создания новых возможностей для их профессионального роста.

Участие студентов в учебной исследовательской работе, конкурсов профессионального мастерства, олимпиадах возросло на 5%, по сравнению с 2014-2015 учебным годом.

- Сравнительный анализ показателей участия педагогических работников в мероприятиях научного характера показывает положительную динамику результатов. Отмечается тенденция успешного участия педагогов в конференциях и конкурсах международного и всероссийского уровней.

-В 2015-2016 учебном году отмечается увеличение количества участников и победителей научно-исследовательских и научно-практических мероприятий различного уровня. Продолжено активное участие студентов в конкурсах профессионального мастерства.

Увеличилось количество призеров на уровне республики. Имеются значимые достижения на всероссийском уровне.

Требуют доработки следующие задачи:

- прохождение отдельными педагогическими работниками переподготовки и повышение квалификации по педагогическим основам профессиональной деятельности, педагогике инклюзивного образования в рамках ФГОС (по уровням образования и предметным областям), современным образовательным технологиям в коррекционной педагогике и обучении лиц с ОВЗ;
- стажировка отдельных преподавателей профессионального цикла на предприятиях, на базе передовых образовательных организаций региона и РФ;
- внедрение в образовательный процесс дистанционных форм обучения;
- сертификация экспертов из числа педагогических работников колледжа в рамках внедрения стандартов WorldSkills в образовательный процесс и проведения конкурсов профессионального мастерства по стандартам WorldSkills на базе колледжа;
- увеличение доли студентов в учебно – исследовательскую, проектную деятельность;
- определение эффективных механизмов повышения показателей успеваемости и качества профессионального образования в колледже.

7.2. Какие виды, направления работы образовательной деятельности повлияли на получение данных результатов.

ГАПОУ РС (Я) «ЮЯТК» является учреждением по профессиональной подготовке кадров для градообразующих предприятий Нерюнгринского района, колледж сумел обеспечить:

- непрерывное воспроизводство кадрового потенциала для нужд предприятий и организаций Южной Якутии;
- создание системы непрерывного образования и подготовку профессионалов, отвечающих актуальным и перспективным требованиям социально экономического развития республики и района;
- сохранение лучших традиций профессионального образования республики.

Плановые мероприятия по повышению эффективности системы управления, мероприятия по повышению эффективности подготовки квалифицированных специалистов, получению результатов и формированию современного облика профессионального образовательного учреждения были изложены в Программе развития колледжа на 2013-2015 гг., которые позволили достигнуть значимых результатов ГАПОУ РС (Я) «ЮЯТК», обеспечить не только собственное развитие, но и способствовать развитию профессионального образования Республики Саха (Якутия). В работу по реализации проектов Программы развития в той или иной степени были вовлечены все структурные подразделения колледжа, значительная часть студентов, большое число партнеров.

Перспективные направления развития колледжа и плановые мероприятия изложены в Программе развития колледжа на 2016-2020 годы. Стратегическими ресурсами, определившими основные направления Программы развития колледжа стали: Модель «Российского образования до 2020 года», Государственная программа «Развитие образования» на 2013-2020 годы; Федеральный закон N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Закон РС (Я) «Об образовании в Республике Саха (Якутия), Государственная программа «Развитие профессионального образования Республики Саха (Якутия) на 2014-2017 годы».

Выполнение программных, плановых мероприятий обусловлены планомерной, целенаправленной работой отделений, предметно-цикловых комиссий, нацелены на совершенствование качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствование научно

– методической работы, учебно – исследовательской работы, повышения педагогического мастерства.

7.3. Какие условия повлияли на получение данных результатов.

Развитие внебюджетных источников финансирования, за счет расширения спектра образовательных услуг, участия в конкурсах на уровне Республике Саха (Якутия), федеральном уровне позволило расширить спектр затрат на улучшение материально – технической базы колледжа, организации курсовой подготовки, стажировок педагогических работников колледжа, участием педагогических работников, студентов колледжа в конкурсах профессионального мастерства, мероприятиях научного, учебно – исследовательского характера.

7.4. Какие проблемы в ПОО по итогам 2015-2016 учебного года.

Приоритетными направлениями деятельности методической службы колледжа на 2016-2017 учебный год являются:

- реализация программы развития ГАПОУ РС (Я) «Южно – Якутский технологический колледж» на 2016-2020 гды;
- совершенствование учебно- и программно-методической документации и обеспечение ею образовательного процесса;
- оказание организационно-методической помощи педагогу в совершенствовании педагогической деятельности;
- организация стажировки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников.

Задачами методической службы колледжа остаются:

- обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий;
- проектирование и апробация новых педагогических технологий, методик обучения и новых учебных программ, сосредоточение новых усилий ПЦК на создании научной базы у студентов для повышения качества профессиональной подготовки и успешного продолжения обучения;
- обмен и распространение педагогического опыта через организацию редакционно – издательской деятельности.

Содержание методической работы образовательного учреждения нацелено на повышение эффективности учебно – воспитательного процесса, повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников, а также на освоение ими новых педагогических технологий.