



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
о результатах работы
БУ «Нижневартовский политехнический колледж»
в 2013 году



Нижневартовск
2014

АВТОРЫ:

Михайлова Г.В., директор, «Заслуженный мастер п/о РФ», «Отличник профессионального образования»,

Башукова Л.В., заместитель директора,

Козлова М.Ю., заместитель директора по УВР,

Шматков С.А., заместитель директора по УПР, Почетный работник СПО РФ

Мокшанцев С.В., заместитель директора по маркетингу;

Геталова В.В., заместитель директора по УР,

Еникеева – Благополучная Т.П., юрисконсульт.

Департамент образования и молодежной политики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нижневартовский политехнический колледж»
(БУ «Нижневартовский политехнический колледж»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Г.В. Михайлова
для документа
29 апреля 2014 г.



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
о результатах работы
БУ «Нижневартовский политехнический колледж»
в 2013 году

принято на педагогическом совете
29 апреля 2014 г. протокол №8

Нижневартовск
2014

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ.....	6
1.1 Общие сведения о колледже.....	6
1.2 Структура управления и контактная информация ответственных лиц.....	9
1.3 Характеристика контингента обучающихся. Формы обучения, специальности, профессии	12
1.4 Органы государственно-общественного управления	14
2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	16
2.1 Учебно-материальная база.....	16
2.2 Кадровый потенциал.....	20
2.3 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся. Организация питания и медицинского обслуживания.....	26
2.4 Условия для занятий физкультурой и спортом. Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья	27
2.5 Стоимость обучения. Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг.....	28
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	34
3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ.....	34
3.2 Используемые современные образовательные технологии. Технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся, наличие практики дополнительной сертификации квалификаций с участием работодателей ...	38
3.3 Возможности получения дополнительного профессионального образования.....	40
3.4 Основные направления воспитательной деятельности.....	41
3.5 Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.).....	43
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	45
4.1 Результаты итоговой аттестации обучающихся.....	45
4.2 Сведения о трудоустройстве выпускников. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников	46
4.3 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах.....	47
4.4 Характеристика социализации обучающихся (правонарушения, поведенческие риски и т.д.).....	51

5	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	54
6	СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЁРСТВО.....	54
7	РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ.....	56
8	ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	56
	8.1 Подведение итогов реализации Программы развития образовательной организации за отчетный год.....	56
	8.2 Задачи реализации Программы развития образовательной организации на следующий год и в среднесрочной перспективе.....	57

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1 Общие сведения о колледже:

бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский политехнический колледж» (БУ «Нижневартовский политехнический колледж»).



Краткий обзор предварительных итогов социально-экономического развития муниципального образования город Нижневартовск за 2013 год (по данным официального сайта органов местного самоуправления города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры <http://www.n-vartovsk.ru/adm/?s=172>).

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним предприятиям за 2013 год составил 331,3 млрд. рублей или 76,9 % в сопоставимых ценах к уровню 2012 года. Основу промышленного производства, по-прежнему, определяют предприятия добывающего комплекса, на долю которых приходится 91,9% общего объема производства. На обрабатывающие производства приходится 1,8 %, на долю производства и распределения электроэнергии, газа и воды 6,3 % всего промышленного производства.

Производство основных видов промышленной продукции по крупным и средним предприятиям города за 2013 год (в натуральном выражении и в % к 2012 году) составило: нефть добытая, включая газовый конденсат – 24,5 млн. тонн (74,8 %); газ естественный – 7,0 млрд. куб. м. (89,6 %); конструкции и детали железобетонные – 173,0 тыс. куб.м. (133,0 %); пиломатериалы – 4,3 тыс. куб.м. (84,3 %); деловая древесина – 41,2 тыс. куб.м. (111,4 %).

За 2013 год произведено 5226,4 млн. куб. метров сухого газа, 1445,6 тыс. тонн нестабильного газового бензина и 16,8 тыс. тонн сжиженного газа, что относительно прошлого года составляет 100,1 %, 97,9 % и 122,6 % соответственно.

По оценке, за 2013 год количество малых и средних предприятий увеличилось на 1,9 % по сравнению с 2012 годом и составило 2871 единицу, среднесписочная численность работников на них возросла на 2,3 % или до 34,9 тыс. человек. Всего, с учетом индивидуальных предпринимателей, в этой сфере работают 44,7 тыс. человек. Оборот малых и средних предприятий за 2013 год составил 69,6 млрд. рублей, что на 2,5 % в сопоставимых ценах выше уровня прошлого года.

По оценке, в 2013 году объем инвестиций составил 75,5 млрд. рублей или 105,4 % относительно 2012 года в сопоставимых ценах.

Организациями всех форм собственности введено в действие 128,6 тыс. кв. м. жилья, что на 13,2 % меньше, чем в 2012 году.

Объём выполненных работ по виду деятельности "Строительство" за отчетный период снизился на 23,1 % в сопоставимых ценах, и составил 15,1 млрд. рублей.

Оборот розничной торговли за 2013 год увеличился на 4,9% в сопоставимых ценах к уровню прошлого года и составил 83,3 млрд. рублей.

Дальнейшее развитие получила инфраструктура розничной торговли. За отчетный период открыто 22 объекта розничной торговли общей площадью 24352,1 кв. м.: торговые центры "Три поросенка" торговой площадью 880,7 кв. м., "Джаз" (3383,1 кв. м.), "ВДНХ" (6841,5 кв. м.), многофункциональный комплекс "Европа-Сити" (9179,2 кв. м.), а также 18 магазинов "шаговой доступности" на первых этажах жилых домов торговой площадью 7977,9 кв. м.

Численность постоянного населения по состоянию на 01.01.2014 года составила 266,0 тыс. человек, увеличившись по сравнению с 2012 годом на 1,0 %.

За отчетный период родилось 4589 младенцев, что составляет 101,9% к уровню прошлого года. Число родившихся превысило число умерших в 2,7 раза.

Естественный прирост населения составил 2915 человек.

Среднемесячные денежные доходы на душу населения сложились в размере 34728 рублей, что на 5,0 % выше уровня 2012 года. С учетом инфляции реальные располагаемые доходы составили 100,1 %.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям увеличилась на 11,2 % или до 54476 рублей.

Средний размер дохода пенсионера с учетом доплат из окружного и городского бюджетов составил 15862,8 рублей, что на 9,7 % выше уровня прошлого года и в 1,8 раза превышает прожиточный минимум пенсионера.

Численность безработных, имеющих официальный статус, по состоянию на 1 января 2014 года снизилась на 33,3 %, и составила 160 человек.

По состоянию на 1 января 2014 года в городе функционирует 98 образовательных учреждений, из них 57 дошкольных образовательных учреждений, 39 школ, 2 учреждения дополнительного образования детей. Обеспеченность местами в общеобразовательных учреждениях города составила 93,9%, в детских дошкольных образовательных учреждениях – 81,4%.

Система здравоохранения города включает в себя 9 больниц на 2968 коек и 9 амбулаторно-поликлинических учреждений (на 6204 посещения в смену). Обеспеченность больничными койками в отчетном периоде составила 83 % к нормативу, амбулаторно-поликлиническими учреждениями – 128,6 % к нормативу.

В систему учреждений культуры и искусства города входят: 19 библиотек, 3 клубных учреждения, 4 детские школы искусств, 15 киноустановок, 2 театра и музей. Обеспеченность населения города на 1 тыс. жителей библиотеками составила 51,4% к нормативу, клубными учреждениями – 32,2%, детскими школами искусств – 55,2%, музеями – 9,4%.

Сеть спортивно-оздоровительных объектов города насчитывает 253 спортивных сооружения (с учётом образовательных учреждений), в т.ч.: 90 физкультурно-спортивных залов, 20 бассейнов, 59 плоскостных сооружений, 2 тира, 1 стадион, 1 лыжная база и 79 прочих спортивных сооружений (спортивные залы площадью менее 140 кв. м). Уровень обеспеченности спортивными сооружениями (с учётом образовательных учреждений) в

отчётном периоде составил – 12,9% к нормативу, физкультурно-спортивными залами – 42,9 %, бассейнами – 15,6%, стадионами - 8,3%.

Лицензия Серия А № 0000480 от 23 июля 2013г., регистрационный №1296, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации – Серия 86А01 №0000019, рег. № 774, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-мансийского автономного округа – Югры 19.12.2012 г.

В колледже действует Программа развития на 2011 - 2015 г., принятая на Педагогическом совете протокол № 33 от 08.02.2011 г.

Деятельность колледжа строится в соответствии с основополагающими принципами модернизации образования - открытости, доступности, качества, эффективности и инвестиционной привлекательности.

Для достижения своих целей Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

- Реализация образовательных программ среднего профессионального образования: программы подготовки квалифицированных рабочих, подготовки специалистов среднего звена.
- Реализация основных образовательных программ профессионального обучения: профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, переподготовки рабочих, служащих, повышения квалификации рабочих, служащих, в том числе обучение работодателей и работников вопросам охраны труда.
- Реализация дополнительных образовательных программ: повышения квалификации, профессиональной переподготовки, общеразвивающих и предпрофессиональных программ
- Организация мероприятий в сфере образования технической и технологической, социально-экономической направленности и иных мероприятий

За три предыдущих года в соответствии с программой развития БУ «Нижневартовский политехнический колледж» деятельность осуществлялась в следующих направлениях:

- обновление содержания основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, учебно-методического обеспечения и контрольно-измерительных материалов на основе модульно - компетентного подхода, в соответствии с ФГОС;
- повышение уровня подготовки выпускников;
- реализация содержания профессиональных образовательных программ с использованием инновационной педагогической технологии – «учебно-производственная фирма»;
- модернизация учебно-материальной базы теоретического и производственного обучения (учебная практика);
- внедрение коуч-технологий во внеаудиторную деятельность;
- создание социально-правовых условий для профессионального развития обучающихся;
- совершенствование профессионально-педагогических умений преподавателей и мастеров производственного обучения.

Приоритетными по обеспечению и развитию материально-технических ресурсов стали укрупненные группы специальностей (далее - УГС) 190000 Транспортные средства, 230000 Информатика и вычислительная техника, 260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров.

По УГС 190000 *Транспортные средства* был открыт шиномонтажный участок, в состав которого вошли балансировочный стенд и шиномонтажный станок; проведено переоснащение мастерской по ремонту автомобилей; открыт компьютерный кабинет по подготовке и тестированию водителей категории «В», «С»; введены в работу четыре тренажёра для получения первоначальных навыков вождения автомобилей; открыт медицинский кабинет для оказания первой помощи при ДТП.

По УГС 230000 *Информатика и вычислительная техника* произведено полное переоснащение четырёх компьютерных лабораторий; открыта лаборатория по профессии «Наладчик компьютерных сетей».

По УГС 260000 *Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров* произведена полная замена электрических плит а учебном кулинарном цехе, приобретён пароконвектомат, бытовая кухонная техника.

Из задач, которые стоят перед колледжем по программе развития, приоритетной является открытие автодрома по подготовке водителей категории «В», «С».

Участниками реализации программы развития являются студенты, преподаватели и специалисты колледжа, социальные партнеры.

1.2 Структура управления и контактная информация ответственных лиц.

Учредителем Учреждения является Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

Учреждение находится в ведении Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского АО - Югры.

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЛЕДЖА

Директор

МИХАЙЛОВА ГАЛИНА ВАЛЕНТИНОВНА

Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39,
2 этаж, приемная директора
тел.: (3466) 41-00-45
приемная тел.: (3466) 41-35-00
тел./факс: (3466) 41-44-40
e-mail: npk_nv@mail.ru

Заместитель директора по учебно-производственной работе

ШМАТКОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39, 2
этаж
тел.: (3466) 65-16-50
e-mail: shmatkov07@mail.ru

Заместитель директора по научно-методической работе

БАШУКОВА ЛАРИСА ВАЛЕРЬЕВНА

Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39, 2
этаж,
Методический кабинет
тел.: (3466) 41-35-00 (доб.209)
e-mail: npk_nv_82@mail.ru

Заместитель директора по учебной работе

ГЕТАЛОВА ВИКТОРИЯ ВИТАЛЬЕВНА
Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39, 2
этаж
тел.: (3466) 65-11-81
e-mail: gvvgkv@rambler.ru

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

КОЗЛОВА МАРИНА ЮРЬЕВНА
Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39, 2
этаж

Заместитель директора по маркетингу

МОКШАНЦЕВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39, 2
корпус
1 этаж, кабинет приемной комиссии

тел.: (3466) 65-18-19
e-mail: kozlovam-npk-nv@yandex.r

*Заместитель директора по
административно-хозяйственной части*

КУЛЕШ АЛЬБИНА ФЛЮОРОВНА

Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39,
2 корпус 1 этаж,
тел.: (3466) 41-33-20
e-mail: kulesh_npk@mail.ru

тел.: (3466) 41-42-40
e-mail: npk_mokshantsev@mail.ru

Главный бухгалтер

ИЛЬИЧЕВА ВЕРА ГАЛАКТИОНОВНА

Адрес: г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 39, 2
корпус 2 этаж, кабинет бухгалтерии
тел.: (3466) 41-34-60
e-mail: colledg_nv@mail.ru

РУКОВОДИТЕЛИ 3 УРОВНЯ

ГРИШИНА СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА

*заведующая отделением среднего
профессионального образования*
тел. (3466) 65-18-19
e-mail: npk_spo@mail.ru

СИДОРОВА ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА

*заведующая отделением методического
обеспечения учебного процесса
и информационных технологий*
тел. (3466) 41-35-00
e-mail: svv_npk_nv@mail.ru

БОБРОВСКИХ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ

старший мастер
тел. (3466) 41-04-14
e-mail: npk_union@mail.ru

БЛАГОПОЛУЧНАЯ ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА

юрисконсульт
тел. (3466) 41-33-20
e-mail: uristnpk@rambler.ru

ГУДКОВА ВАЛЕНТИНА
КОНСТАНТИНОВНА

*заведующая отделением профессионального
обучения*
тел. (3466) 65-16-50
e-mail: npk_dpo@mail.ru

ИШМЕТОВА МИНЗИФА БИКБУЛАТОВНА

заведующая библиотекой
e-mail: ishmetovadinara@mail.ru

ВЕРХОТУРЦЕВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ

*заведующий учебно-производственной
практикой*
тел. (3466) 41-35-00
e-mail: bbclava@mail.ru

ПРОКОПЬЕВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА

ведущий экономист
тел. (3466) 41-33-05
e-mail: prokopievaln@mail.ru

Информация о колледж расположена на официальном сайте по адресу:
<http://npk44.ucoz.com/>

Почтовый адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Тюменской области, 628611, г. Нижневартовск, ул. Мира, 39.

Контактные телефоны: 8(3466)41-35-00 - директор, 8(3466)65-18-19 – заочное отделение,
8(3466)41-33-20 – юрисконсульт, 8(3466)41-34-60 – бухгалтерия; Факс: 8(3466)41-44-40 –
приемная. E-mail: npk_nv@mail.ru.

1.3 Характеристика контингента обучающихся. Формы обучения, специальности, профессии

На 01.01.2014 г. количество обучающихся на отделении подготовки квалифицированных рабочих составляет – 668 человек, на отделении подготовки специалистов среднего звена – 370 человек.

Распределение студентов по курсам

№ п/п	Специальность/профессия		Количество студентов, чел				
	Код	Наименование	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего
Программы подготовки специалистов среднего звена							
1	150415	Сварочное производство	0	0	15	0	15
2	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	43	23	25	23	114
3	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	23	13	15 (5 курс)	75
4	230115	Программирование в компьютерных системах	27	25	19	29	100
5	260807	Технология продукции общественного питания	29	0	18	19 (5 курс)	66
Всего по программам			123	71	90	86	370
Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)							
1	190631.01	Автомеханик	48	45	45	-	138
2	230103.03	Наладчик компьютерных сетей	24	28	24	-	76
3	230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	27	28	27	-	82
4	260807.01	Повар, кондитер	50	45	46	-	141
5	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	29	45	22	-	96
6	140446.03	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	37	49	49	-	135
Всего по программам							668

Колледж реализует образовательные программы среднего профессионального образования: программы подготовки квалифицированных рабочих, подготовки специалистов среднего звена; основные образовательные программы профессионального обучения: профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих, переподготовки рабочих, служащих, повышения квалификации рабочих, служащих, в том числе работодателей и работников вопросам охраны труда; реализация дополнительных образовательных программ: повышения квалификации, профессиональной переподготовки, общеразвивающих и предпрофессиональных программ.

Обучение проводится на базе основного общего, среднего общего по очной, очно-заочной или заочной формам обучения.

Получение образования одного и того же уровня повторно (по разным направлениям подготовки) происходит на платной основе.

Обучение в колледже на дневной форме обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих производится на бюджетной основе, по программам подготовки специалистов среднего звена, как на бюджетной, так и на коммерческой основе.

Колледж имеет право осуществления образовательной деятельности:

– по образовательным программам среднего профессионального образования:

№ п/п	Код профессии, специальности по классификатору	Наименование Профессии, специальности	Срок обучения	Квалификация выпускников
Программы подготовки специалистов среднего звена				
1.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 мес. 4 года 10 мес.	Техник Старший техник
2.	150415	Сварочное производство	3 года 10 мес.	Техник
3.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 мес. 4 года 10 мес.	Техник Старший техник
4.	230115	Программирование в компьютерных системах	3 года 10 мес.	Техник-программист
5.	260807	Технология продукции общественного питания	3 года 10 мес.	Техник-технолог
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
6.	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 года 5 месяцев	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
7.	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2 года 5 месяцев	Газосварщик Электрогазосварщик Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах Электросварщик ручной сварки Газорезчик
8.	190631.01	Автомеханик	2 года 5 месяцев	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
9.	230103.03	Наладчик компьютерных сетей	2 года 5 месяцев	Наладчик технологического оборудования
10.	230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	2 года 5 месяцев	Наладчик технологического оборудования
11.	260807.01	Повар, кондитер	2 года 5 месяцев	Повар Кондитер

– по образовательным программам дополнительного профессионального образования:

35 программ;

– по образовательным программам профессиональной подготовки – 36 программ.

Форма и содержание вступительных испытаний

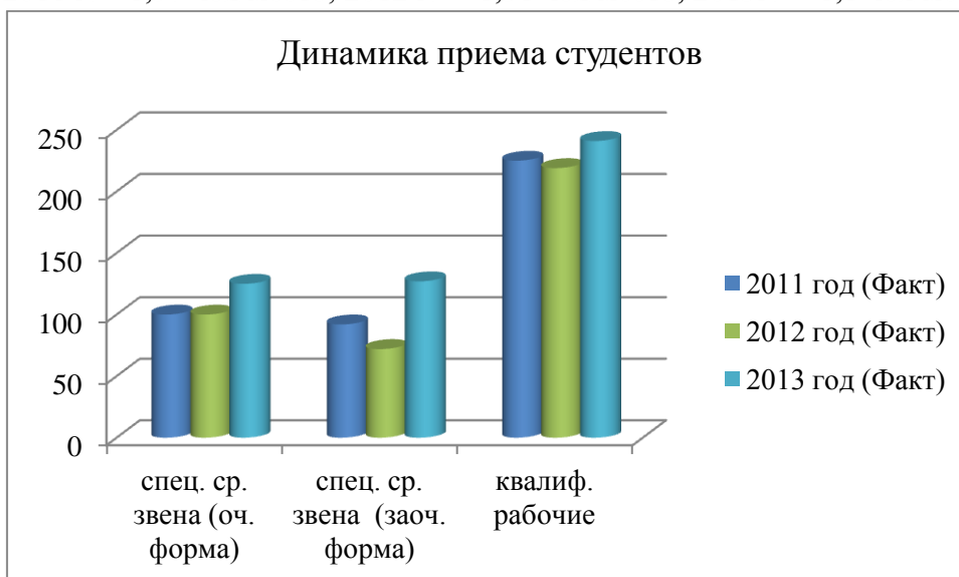
Отделение НПО - нет вступительных экзаменов

Отделение СПО- нет вступительных экзаменов

Отделение СПО (коммерческие группы) – собеседование

Наличие конкурса по основным направлениям подготовки среднего профессионального образования (динамика за последние три года):

2011 г. – 1,57 чел/место; 2012 г. – 1,31 чел/место, 2013г. – 1,1 чел/место.



Плановая численность бюджетных мест – 923.

Фактическое количество потребителей государственной услуги – 976.

Фактическое количество на контрактной основе - 271.

Соотношение 976/271 - 3,6 (факт).

1.4 Органы государственно – общественного управления

Конференция работников и обучающихся. В компетенцию входит: утверждение программ развития учреждения; утверждение положений о конференции, о педагогическом совете; утверждение правил внутреннего трудового распорядка; избрание комиссии по трудовым спорам; утверждение проекта коллективного договора; контроль деятельности иных органов управления учреждения, в том числе заслушивание их отчетов.

Постоянно действующим органом управления колледжа является *Конференция работников и обучающихся* Компетенция педагогического совета:

утверждение повестки дня и даты проведения конференции,

принятие правил внутреннего распорядка обучающихся;

установление: формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; порядка и формы проведения итоговой аттестации; порядка зачета учреждением результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся; режима занятий обучающихся; порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта учреждения; порядка посещения обучающимися мероприятий, проводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом;

утверждение правил приема обучающихся, образовательных программ учреждения; порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги;

утверждение порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении;

утверждение перечня факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);

установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях; утверждение программ методической работы;

координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения, установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физической, спортивной, общественной и творческой деятельности;

установление порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения;

утверждение порядка оформления документов об образовании и квалификации на иностранном языке, образцов документов об образовании и квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию, образца справки об обучении или о периоде обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации;

утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской деятельности в учреждении и порядка пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами учреждения; формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям;

определение системы оплаты труда работников учреждения; установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися; установление порядка оказания платных образовательных услуг, в том числе стоимости обучения, а также ее снижения; принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся; определение информации, подлежащей опубликованию учреждением; внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции; контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов; рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.

2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Учебно-материальная база

Образовательный процесс в колледже проходит в соответствии с учебным графиком образовательного процесса и расписанием занятий.

При составлении расписания учитывается динамика работоспособности обучающихся, степень сложности усвоения учебного материала. Занятия по производственному обучению приходятся на дни более высокой работоспособности. Расписание занятий составляется на полугодие.

В колледже введена шестидневная учебная и рабочая неделя. Учебные занятия проводятся уроками в две смены, длительность перемен между занятиями 5 мин. Для групп начального профессионального образования предусмотрен обед длительностью один урок.

Для групп подготовки по программам специалистов среднего звена введена пятидневная учебная неделя.

Расписание звонков для теоретического обучения 1 смены

№ занятия	Начало-окончание занятия	Перемена
1	8.00-8.45	10 минут
2	8.55-9.40	10 минут
3	9.50-10.35	20 минут
4	10.55-11.40	10 минут
5	11.50-12.35	10 минут
6	12.45-13.30	

Расписание звонков для теоретического обучения 2 смены

№ занятия	Начало-окончание занятия	Перемена
1	12.45-13.30	10 минут
2	13.40-14.25	10 минут
3	14.35-15.20	20 минут
4	15.40-16.25	10 минут
5	16.35-17.20	10 минут
6	17.30-18.15	10 минут
7	18.25-19.10	10 минут
8	19.20-20.05	

Во вторую смену проводятся консультации по дисциплинам, а также работают кружки, спортивные секции, вокальная и театральная студии. Численность обучающихся в расчёте на одного педагогического работника – 17,3.

Библиотечный фонд

По библиотекам/ филиалам	Всего	В том числе					
		Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)	Электронные документы (ЭОР)
			Учебная литература (по ОПОП)	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			
2013-2014							
Библиотека БУ НПК	38976	3830	9240	7705	28037	582	1732

Колледж имеет развитую учебно-лабораторную базу, которая обеспечивает качественное проведение учебного процесса и выполнение лабораторных и практических работ, предусмотренных учебными планами и программами.

Сведения об учебных площадях

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м ²)	Кол-во мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1	Учебные корпуса	4	10683	1235	94
2	Учебные кабинеты	32	2560	960	64
3	Лаборатории	13	1040	195	41
4	Учебные мастерские	6	2478	80	92

Перечень учебных лабораторий колледжа (материально-техническое оснащение, учебно-лабораторное оборудование):

- технологии разработки баз данных (компьютерный кабинет-15 рабочих мест; оснащение: мультимедийный видеопроектор, интерактивная доска);
- информационно-коммуникационные системы (компьютерный кабинет-15 рабочих мест);
- управление проектной деятельностью (компьютерный кабинет-15 рабочих мест; оснащение: мультимедийный видеопроектор, интерактивная доска);
- системное и прикладное программирование (компьютерный кабинет-15 рабочих мест);
- цифровая лаборатория по курсовому и дипломному проектированию (компьютерный кабинет-15 рабочих мест; оснащение – телевизор, мультимедийный видеопроектор, интерактивная доска);
- физика (15 рабочих мест);
- химия (15 рабочих мест);
- электротехника и электронная техника (10 рабочих мест, оснащённых учебно-лабораторными стендами «Электрические цепи. Моноблочное ручное исполнение»; мультимедийный видеопроектор, интерактивная доска);
- электробезопасность (10 рабочих мест, оснащённых учебно-лабораторными стендами «Электробезопасность в электрических сетях напряжением до 1000 В»);
- электрические машины и электрический привод (10 рабочих мест, оснащённые учебно-лабораторными стендами: «Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схем управления», «Измерение электрической мощности и энергии», «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором», «Электрические машины» - компьютерный вариант, «Электрический привод», «Электрические аппараты»);
- лаборатория - кабинет для обучения и тестирования водителей категории «В», «С» (компьютерный кабинет-10 рабочих мест); кабинет оснащён тренажёрами для обучения первоначальным навыкам вождения автомобилей (тренажёр грузового автомобиля в количестве 1 шт. и тренажёры легкового автомобиля в количестве 3 шт.);
- испытания материалов и контроль качества сварных соединений (10 рабочих мест; оснащение: машина точечной контактной сварки – МТ-501, пост механизированной дуговой сварки – ПДГ-180, пост механизированной дуговой сварки – ПДГ-120, пост воздушно-плазменной резки – УПР-51, пост ручной аргоно-дуговой сварки неплавящимся электродом – УДГУ-1220; переносной ИП сварочной дуги постоянного тока – сварочный инвертер Master 250, мультимедийный видеопроектор, интерактивная доска);

- техническое обслуживание автомобилей (15 рабочих мест; оснащение - стенд для проверки топливной системы автомобиля, диагностический сканер, балансировочный стенд NORDBERG 4524, шиномонтажный полуавтоматический станок 4638, стенд развал-схождение, компрессор, пресс гидравлический Т61210);

- электрооборудование автомобилей (10 рабочих мест; оснащение: учебно-лабораторный стенд «Испытание и регулировка электрооборудования автомобилей», приборы для диагностики и контроля электрооборудования автомобиля);

- техническое оснащение и организация рабочего места (10 рабочих мест; лаборатория по профессии «Повар, кондитер»);

- лаборатория по профессии «Наладчик компьютерных сетей» (10 рабочих мест; оснащение: учебно-лабораторный стенд «Телекоммуникационные линии связи» ТЛС - 01; учебно-лабораторный стенд «Локальные компьютерные сети» LAN-1; учебно-лабораторный стенд «Локальные компьютерные сети» LAN-2; учебно-лабораторный стенд «Беспроводные компьютерные сети ЭВМ» WI-FI; учебно-лабораторный стенд «Монтаж и эксплуатация структурированных кабельных систем» SKS; сварочный аппарат для сварки оптоволоконного кабеля.

Специализированные кабинеты:

- кабинет правил дорожного движения. Кабинет оснащён тренажёрами для обучения первоначальным навыкам вождения автомобилей (тренажёр грузового автомобиля в количестве 1 шт. и тренажёры легкового автомобиля в количестве 3 шт.); кабинет оснащён также манекеном-тренажёром сердечно-лёгочной и мозговой реанимации;

- кабинет основ воинской службы. Кабинет оснащён интерактивным лазерным тиром "РУБИН" ИЛТ-110 "Кадет-1"(моноблок).

Число кабинетов по общеобразовательным предметам – 17.

Число кабинетов по предметам профессионально – технического цикла - 15

Число лабораторий – 15.

Технические средства обучения.

№ п/п	Наименование	Количество
1	Интерактивные доски	7
2	Мультимедийные видеопроекторы	12
3	Принтеры	41
4	Сканеры	12
5	Компьютеры	165
6	Видеокамеры	2
7	Телевизоры	4
8	DVD проекторы	10
9	Кодоскопы	6
10	Демонстрационные экраны	20

Спортивные залы колледжа

Универсальный спортивный зал – площадь – 280 кв. м.

Тренажерный зал - 34,2 кв.м.

Зал аэробики - 129 кв.м.

Теннисный зал – 176,5 кв.м.

Зал борьбы – 200,4 кв.м.

Общее количество компьютеров в образовательной организации – 165, из них 115 используется в образовательном процессе, 160 используются в составе локальных вычислительных сетей, 145 имеют доступ в сеть Интернет.

Оператор связи, с которым заключён договор на оказание услуг доступа в сеть Интернет – ООО «Дансер». Тип подключения к сети Интернет – РРоЕ. Существующая технология подключения – ВОЛС. Количество одновременных подключений к сети Интернет – 300. Скорость подключения согласно договора с оператором связи – 10 Мбит/с.

Учебная практика (производственное обучение) проходит в учебно-производственных мастерских колледжа. Учебно-производственные мастерские колледжа: токарная (15 рабочих мест; оснащение: токарно-винторезные станки в количестве 8 шт., сверлильный станок, фрезерный станок, станок для фигурной гибки заготовок).

В состав токарной мастерской входит участок металлообработки, оснащённый универсальным станком дляковки, завитки, загибки, скручивания «Ажур-1», столом сварщика ССП-00.00.00./SP, ленточнопильным станком с S13.3-N128x150-T, кузнечным



молотом КМ1-20, нагревателем индукционным HD-25KW;

- слесарно-механическая (15 рабочих мест; оснащение - сверлильный станок, фрезерный станок, точильный станок);

- сварочная (10 сварочных постов, сварочные полуавтоматы Master 200 (MIG/MAG) – 4шт, Источник питания сварочной дуги переменного тока – ТД-306 УХЛ 3, Балластный реостат РБ-302 – 10 шт.);

- ремонт автомобилей (15 рабочих мест;

оснащение – двигатели внутреннего сгорания в количестве 10 шт., стенд «развал-схождение» автомобиля, газоанализатор, стенд «Промывка и регулировка инжекторов»;

- электромонтажная (10 электромонтажных панелей с коммутационной и защитной аппаратурой, электрические двигатели с короткозамкнутым ротором Р до 10 кВт, асинхронный двигатель с фазным ротором, пускорегулирующая аппаратура,



контрольно-измерительные приборы,

учебно-лабораторные стенды «Электрические измерения», «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях»; «Релейно-контакторные схемы управления асинхронными двигателями»;

- учебный кулинарный цех (10 рабочих мест; оснащение – электрические плиты 4-х конфорочные ЭПК-47ЖШ 6 шт., пароконвектомат ТЕСНОЕКА KF965 AL/UD, жарочный шкаф,

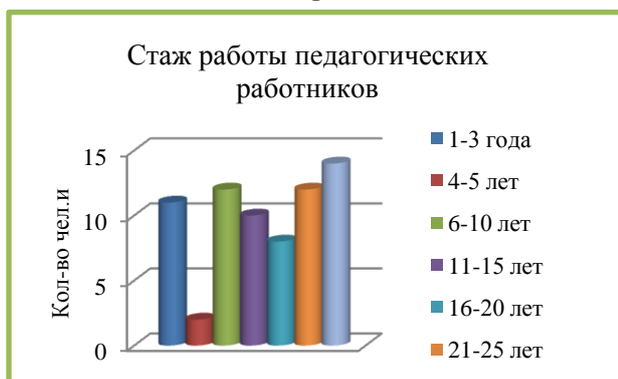
тестомес, кухонное оборудование).



Производственная практика проходит на предприятиях города и района, согласно графика учебно-производственного процесса по общим и индивидуальным договорам, заключаемым между колледжем, предприятиями и обучающимися. Общее количество предприятий, где обучающиеся проходят практику более 100.

2.2. Кадровый потенциал В БУ «Нижевартовский политехнический колледж» численность педагогических работников в настоящее время составляет 60 человек, из них 30 преподавателей, 25 мастеров производственного обучения, 1 педагог-психолог, 1 социальный педагог, 2 педагога дополнительного образования, 1 преподаватель-организатор ОБЖ, 1 руководитель физического воспитания. Укомплектованность педагогическими работниками по штатному расписанию – 100%.

Характерной чертой кадровой политики администрации колледжа является омоложение коллектива за счет притока молодых специалистов при сохранении контингента опытных педагогических работников. Средний возраст педагогических работников колледжа – 44 года.



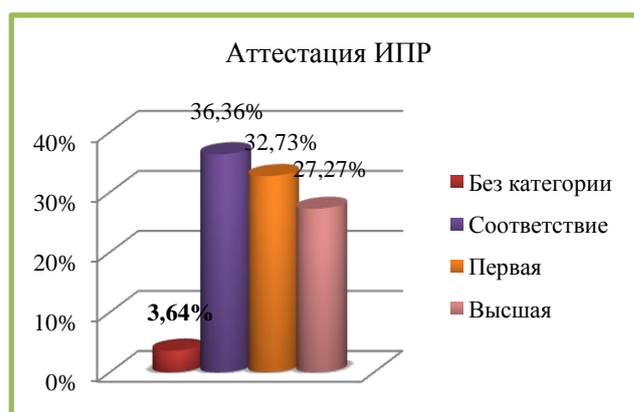
положений возникла в связи с вступлением в силу закона «Об образовании в РФ», где в п.2 ст.49 данная процедура находится в ведении образовательной организации. Также сформирована аттестационная комиссия и составлен график аттестации. На данный момент эта процедура для ИПР проходит в режиме тестирования, т.к. заключен договор с Институтом развития образования и пока нет Федеральных нормативных документов, аттестация для ИПР будет проводиться в такой форме. Для руководителей процедура осталась прежней, т.е. представление результатов своей работы за межаттестационный период в форме презентации.

Педагогические работники обобщали опыт своей работы, результаты представляли на научных форумах различного уровня.



педагогических работников. Средний возраст педагогических работников колледжа – 44 года.

На основании плана работы колледжа проведен аудит персонала, разработаны положения о порядке аттестации руководителей 2 и 3 уровне и положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности. Необходимость в разработке данных



Ф.И.О. автора	издание	название статьи
Башукова Л.В. Сидорова В.В.	Сборник материалов IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Профессиональное образование: проблемы и перспективы развития». Пермь, 2013	Повышение квалификации инженерно-педагогических работников учреждений среднего профессионального образования. Проблемы и перспективы
Пыпина Л.Р.	Сборник материалов Всероссийской заочной научно-практической конференции «Теория и методика преподавания в современной школе»	Внедрение спектра педагогических технологий для обеспечения развития компетенций социального, профессионального, личностного развития
Корбова М.А.	Сборник материалов Международной заочной онлайн -конференции «Педагогические инновации: от теории к практике» , г. Чебоксары, 2013	Роль инновационной и самообразовательной деятельности в повышении профессиональной компетенции педагога
	Сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции «Современное образование и прогрессивные методики преподавания », г. Чебоксары, 2013	Формирование профессиональной компетенции педагога и технологии компетентностного подхода
	Сборник материалов IV Международного фестиваля методических идей «Инновационный подход к обучению и воспитанию», НОУ ДПО «Экспертно-методический центр» г.Чебоксары, 2013	Компетентностный подход как условие повышения качества подготовки выпускников учебных заведений СПО
Буйн Е.В	социальная сеть работников образования nsportal.ru Web - адрес публикации: http://nsportal.ru/node/718263	Рабочая программа дисциплины ОДБ 12. "Физика" для специальности 230115 Программирование в компьютерных системах
	социальная сеть работников образования nsportal.ru Web - адрес публикации: http://nsportal.ru/node/986821	Презентация "Проектная деятельность студентов"
	социальная сеть работников образования nsportal.ru Web - адрес портфолио: http://nsportal.ru/buyan-elena-valentinovna	Портфолио преподавателя
Мельник Н.В.	Всероссийский журнал для работников образования «МЕТОД-СБОРНИК»	Разработка внеклассного мероприятия по английскому языку: Игра-викторина «Лучший экскурсовод» (“The best guide”)
Мокшанцев С.В.	Сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции «Педагогика и психология: проблемы, идеи, инновации»	Организация работы по информированию школьников в Нижневартовском профессиональном колледже

Руководящие и педагогические работники активно принимали участие в различных профессиональных конкурсах и конференциях.

Участие в конкурсах и конференциях и результативность

ФИО участника	Мероприятие	Результат
Сидорова В.В	Информационно – Методический Центр МОУ «Эврика» Общероссийский конкурс методических разработок уроков и внеклассных мероприятий для педагогов и обучающихся «Из методической копилки учителя математики..!» Номинация «Тест»	Диплом 1 степени
	Информационно – Методический Центр МОУ «Эврика» Общероссийский конкурс методических разработок уроков и внеклассных мероприятий для педагогов и обучающихся «Из методической копилки учителя математики..!» Номинация «Разработка занятия»	Диплом 2 степени
	Информационно – Методический Центр МОУ «Эврика» Общероссийский конкурс методических разработок уроков и внеклассных мероприятий для педагогов «Инновационные технологии в учреждениях НПО и СПО» Номинация «Разработка урока»	Диплом 3 степени
	«Учитель» портал интерактивных проектов http://учи.тель.рф Олимпиадные кроссворды для педагогов по направлению Педагогика (педагоги, студенты).	
	«Учитель» портал интерактивных проектов http://учи.тель.рф Олимпиадные кроссворды для педагогов по направлению Психология (педагоги, студенты).	
Пестрякова Е.В.	Всероссийская педагогическая Видеоконференция «От урока к педагогической мастерской. Методика и практика»	Диплом участника
Корбова М.А.	Информационно – Методический Центр МОУ «Эврика» Общероссийский конкурс методических разработок уроков и внеклассных мероприятий для педагогов и обучающихся «Учить – ум точить! Развивающие технологии на уроках в НПО и СПО учреждениях» Номинация «Методическая разработка педагога для педагогов»	Диплом 1 степени
	Информационно – Методический Центр МОУ «Эврика» Общероссийский конкурс методических разработок уроков и внеклассных мероприятий для педагогов и обучающихся «Учить – ум точить! Развивающие технологии на уроках в НПО и СПО учреждениях» Номинация «Презентация занятия»	Диплом 2 степени
	Независимая ассоциация педагогов гуманитарного, естественного и математического цикла «Форум» Общероссийский конкурс «Лучший урок из преподавательской деятельности 2013-2014 учебного года» Номинация «Методическая разработка»	Диплом 1 степени
	Независимая ассоциация педагогов гуманитарного, естественного и математического цикла «Форум» Общероссийский конкурс «Лучший урок из преподавательской деятельности 2013-2014 учебного года» Номинация «Презентация проекта»	Диплом 2 степени
	Центр Научного Сотрудничества «Интерактив плюс» Международная заочная онлайн -конференция «Педагогические инновации: от теории к практике» , г. Чебоксары Научно-методическая работа «Роль инновационной и самообразовательной деятельности в повышении профессиональной компетенции педагога»	Свидетельство №01321

ФИО участника	Мероприятие	Результат
	Центр Научного Сотрудничества «Интерактив плюс» Международная заочная научно-практическая конференция «Современное образование и прогрессивные методики преподавания», г. Чебоксары Научно-методическая работа «Формирование профессиональной компетенции педагога и технологии компетентностного подхода»»	Свидетельство №01351
	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке», г. Тамбов	Сертификат участника
	«Учитель» портал интерактивных проектов http://учи.тель.рф Олимпиадные кроссворды для педагогов по направлению Педагогика (педагоги, студенты).	
	«Учитель» портал интерактивных проектов http://учи.тель.рф Олимпиадные кроссворды для педагогов по направлению Психология (педагоги, студенты).	
Гумерова И.Д.	Интернет-портал ProШколу.гу проект «Источник знаний» тема «Знатокам истории»	Грамота №441560-1660-3 от 28.11.2013
	Интернет-портал ProШколу.гу проект «Источник знаний» тема «Обществознание»	Грамота №441560-1660-4 от 28.11.2013
Пыпина Л.Р.	Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Теория и методика преподавания в современной школе», 14 мая 2013г., г.Чебоксары Научно-методическая работа «Внедрение спектра педагогических технологий для обеспечения развития компетенций социального, профессионального, личностного развития»	Сертификат участника

Ежегодно администрация колледжа представляет наградные материалы в Правительство автономного округа и в Департамент образования и молодёжной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На сегодняшний день награды различного уровня имеют 29 руководящих и инженерно-педагогических работников.

На базе нашего колледжа 10 декабря 2013 года в рамках сотрудничества с

профессиональными образовательными организациями округа проведена научно-практическая конференция «К 20-летию Конституции Российской Федерации: история и современность». Инициаторами и организаторами данного мероприятия были Карагичева И.В. и Иванова Л.Б.

Участвовать в конференции приняли приглашение Лангепасский профессиональный колледж, Мегионский профессиональный колледж, Нижневартовский строительный колледж, Нижневартовский медицинский колледж. Всего принято 17 заявок от участников. Результаты



выступления наших студентов на конференции - Диплом 1 степени, Диплом 2 степени, три Диплома 3 степени.

Ежегодно администрация колледжа представляет награжденные материалы в Правительство автономного округа и в Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На основании приказа от 28 ноября 2013 г. № 1106 Департамента образования и молодежной политики ХМАО – Югры «Об утверждении списка экспертов, участвующих в аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных организаций на первую и высшую квалификационную категорию» 21 ИПР включены в список экспертов: Демидова С. В., Иванова Л. Б., Пыпина Л. Р., Карагичева И. В., Кинощук В. Д., Шваб Е. П., Гришина С. А., Башукова Л. В., Сидорова В. В., Джафарова В. И., Михайлова Г. В., Козлова М. Ю., Юрченкова М. А., Петренко Г. Н., Бобровских Е. В., Бычкова Л. Н., Горячева Н. В., Погребная И. А., Гудкова В. К., Шматков С. А., Лозовая В. С.

В рамках экспертной деятельности ИПР по аттестации на соответствие требованиям, предъявляемым к первой и высшей квалификационным категориям, инженерно-педагогические работники проводили экспертизу аттестационных материалов проведено 33 экспертизы аттестационных материалов педагогических работников из образовательных организаций округа.

Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод)

Уровень ОО		Уровень территориальный		Уровень федеральный		Уровень международный	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
63	35,80%	45	25,57%	67	38,07%	1	0,57%

Повышение квалификации ведется постоянно с учетом анализа состояния и плана повышения квалификации.

Основными направлениями повышения квалификации сотрудников колледжа является повышение квалификации вне образовательного учреждения и различные формы повышения квалификации внутри колледжа.

9 ИПР прошли курсы повышения квалификации и стажировку по профессии в различных организациях.

В рамках Договора о сотрудничестве с ЧИРПО были проведены курсы повышения квалификации для 25 человек по дополнительным профессиональным программам в количестве 72 часов: «Разработка контрольно-оценочных средств», «Образовательные технологии деятельностного типа», «Планирование и организация проведения лабораторных и практических работ по реализации ОПОП СПО».

Башукова Л.В., Козлова М.Ю. приняли участие в двухдневном семинаре – практикуме по теме «Введение модели эффективного контракта в профессиональной образовательной организации» в г. Сургуте.

Информация о стажировках

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	План стажировки	Место, дата
1	Бородин В. Г.	Мастер учебно-производствен	Стажировка по совершенствованию профессиональных навыков и мастерства с электрооборудованием	БУ «Нижневартовский строительный колледж» 28-29.05.2012 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	План стажировки	Место, дата
		ной мастерской	фирмы «Бош»	
2	Горячева Н. В.	Мастер производственного обучения	Стажировка по программе «Сварочное производство»	АУ «Сургутский профессиональный колледж» 17.09.12-21.09.2012 г.
			Стажировка в рамках конкурса «WorldSkills» по программе «Сварочное производство»	г. Тольятти 29.04-06.05 2013 г.
3	Дубаков С. Г.	Мастер учебно-производственной мастерской	Стажировка по программе «Электронная диагностика и техническое обслуживание современных автомобилей»	г. Калуга 08.10-19.10.2012 г.
			Стажировка по программе «Шиномонтажник»	БУ «Нижневартовский строительный колледж» 26.11-08.12.2012 г.
4	Загайнов В. Г.	Мастер производственного обучения	Стажировка по совершенствованию профессиональных навыков и мастерства с электрооборудованием фирмы «Бош»	БУ «Нижневартовский строительный колледж» 28.05-29.05.2012 г.
5	Коляско П. П.	Мастер учебно-производственной мастерской	Стажировка по программе «Эксплуатация оборудования художественной ковки - станка художественной ковки «Ажур-1».	ООО «Ажурсталь», г. Челябинск 26.03-28.03.2012 г.
6	Лозовая В. С.	Мастер производственного обучения	Стажировка по совершенствованию профессиональных навыков и мастерства с электрооборудованием фирмы «Бош»	БУ «Нижневартовский строительный колледж» 28.05-29.05.2012 г.
7	Петруненко И. Г.	Мастер производственного обучения	Стажировка мастеров по совершенствованию профессиональных навыков и мастерства с электрооборудованием фирмы «Бош»	БУ «Нижневартовский строительный колледж» 28.05-29.05.2012 г.
			Стажировка по программе «Шиномонтажник»	БУ «Нижневартовский строительный колледж» 26.11-08.12.2012 г.
8	Рожкин С. В.	Мастер производственного обучения	Стажировка по программе «Сварочное производство»	АУ «Сургутский профессиональный колледж» 21.11-02.12.2011 г.
9	Торшина А. В.	Мастер производственного обучения	Стажировка по совершенствованию профессиональных навыков и мастерства с электрооборудованием фирмы «Бош» - 32 часа	БУ «Нижневартовский строительный колледж» 28.05-29.05.2012 г.
			Стажировка по программе «Современное оборудование и технологии электротехнического профиля»	АУ «Сургутский профессиональный колледж» 12.11-17.11.2012 г.
10	Чёрный В. В.	Мастер производственного обучения	Стажировка по программе «Электрооборудование автомобиля»	Центр технической аттестации, г. Уфа 05.12-10.05.2011 г.
			Стажировка по программе «Шиномонтажник»	БУ «Нижневартовский строительный колледж»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	План стажировки	Место, дата
				26.11-08.12.2012 г.
11	Шишмаков Н. Г.	Мастер производственного обучения	Стажировка по совершенствованию профессиональных навыков и мастерства с электрооборудованием фирмы «Бош» - 32 часа	БУ «Нижневартровский строительный колледж» 28.05-29.05.2012 г.
			Стажировка по программе «Шиномонтажник»	БУ «Нижневартровский строительный колледж» 26.11-08.12.2012 г.
12	Щекунов А. И.	Мастер учебно-производственной мастерской	Стажировка по программе «Сварочное производство»	АУ «Сургутский профессиональный колледж» 11.10-15.10.2013 г.
13	Благинин В. Н.	Мастер производственного обучения	26.11-08.12.2012 По программе «Шиномонтажник», БУ «НСК»	26.11-08.12.2012 г.
14	Кумпяк Г. К.	Мастер производственного обучения	Стажировка по программе «Современное оборудование и технологии электротехнического профиля»	АУ «Сургутский профессиональный колледж» 12.11-17.11.2012 г.
15	Фоменко А. А.	Мастер производственного обучения	Стажировка по программе «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	АУ «Сургутский профессиональный колледж» 11.10-15.10.2013 г.

2.3. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся. Организация питания и медицинского обслуживания

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется в соответствии с Планом воспитательной работы на 2013/2014 учебный год, рассмотренный на заседании педагогического совета, протокол № 3 от 24.09.2013, утверждена директором.

Психолого-педагогическое сопровождение реализуется в рамках следующих программ:

1. Мультикомпонентная программа «Профилактика безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся колледжа (рассмотрена на заседании Педагогического Совета, протокол № 2 от 14.01.2013, утверждена директором).

2. Программа социально-психологического сопровождения обучающихся колледжа в 2009-2014 учебных годах «Восхождение по ступеням профессионального самоопределения» (рассмотрена на заседании Педагогического Совета, протокол № 4 от 02.09.2009, утверждена директором).

Организацию и управление психолого-педагогическим сопровождением осуществляют:

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- педагог дополнительного образования;
- педагог - организатор;
- социальный педагог;
- педагог-психолог;
- преподаватель - организатор ОБЖ;
- руководитель физического воспитания;
- руководитель Центра здоровья;
- классные руководители;
- мастера п/о.

Работа в данном направлении регламентируется положениями «О социально - психологической службе», «О классном руководителе».

Организацию питания осуществляет ООО «Имидж», договор №311 от 20.12.2013г.

Студенты колледжа, обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечиваются один раз в день горячим питанием на сумму 68 рублей на одного студента.

При отсутствии горячего питания и в период прохождения практики с отрывом от обучения студентам колледжа, обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих предоставляется компенсация в размере 5,8 рубля в день.

При отсутствии горячего питания иногородним студентам, обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих предоставляется компенсация на питание в выходные и праздничные дни в размере 9,7 рубля в выходной, праздничный день.

Детям из многодетных семей предоставляются завтраки и обеды по месту на общую сумму 112 рублей на одного студента в день.

Дети – сироты, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающиеся в колледже, обеспечиваются бесплатным питанием в соответствии с нормами, установленными постановлением Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 25 сентября 2010 г. N 216-п "О нормировании в области обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, мерами государственной поддержки".

Контроль питания осуществляется бракеражной комиссией ежедневно. Организация питания и работа бракеражной комиссии регламентирована соответствующими локальными актами.

В колледже работает медицинский пункт, которым руководит фельдшер. Организация медицинского обслуживания осуществляется на основании лицензии ЛО-86-01-001354 от 13.06.2013 г., выданной Службой по контролю и надзору в сфере здравоохранения ХМАО-Югры.

Порядок пользования определен положением «О порядке пользования обучающимися лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта».

В коллеже работает стоматологический кабинет. На основании договора безвозмездного пользования помещением №01 от 25.05.2013г. между МБУ «Городская стоматологическая поликлиника» и БУ «Нижневартовский политехнический колледж».

2.4. Условия для занятий физкультурой, спортом. Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья

Занятия физкультурой и спортом реализуются на объектах, представленных в таблице

№п/п	Наименование объекта	Количество мест	Количество кв.метров
1.	Спортивный зал	100	270,4
2.	Тренажерный зал	20	34,2
3.	Зал аэробики	50	129
4.	Теннисный зал	50	176,5
5.	Зал борьбы	50	200,4
6.	Стадион	30	605
7.	Электронный тир	25	40,6

В колледже работаю 3 преподавателя физической культуры и 1 руководитель физического воспитания. Работа по направлению регламентируется положениями «О порядке пользования обучающимися лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта», «О физкультурно-оздоровительном центре», «О проведении Спартакиады среди учащихся первого курса». Работа ведется в соответствии с планом учебно-воспитательной работы.

В учреждении ведется специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Деятельность учреждения регламентирована положением «О мерах по социальной поддержке детей - сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, студентов из малообеспеченных семей, студентов из числа детей-инвалидов, обучающихся в БУ «Нижевартовский политехнический колледж». Центральный вход оборудован пандусом. Есть кнопка вызова сотрудников колледжа. В колледже функционирует Центр содействия трудоустройству, который оказывает содействие трудоустройству выпускников-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Комплексное сопровождение осуществляется в соответствии с рекомендациями службы медико-социально экспертизы и/или психолого-медико-педагогической комиссии. В настоящее время подобных заключений не поступало.

2.5. Стоимость обучения. Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг

Цены на платные образовательные услуги		
№п/п	Код и наименование специальности	Цена (руб.)
на 2012-2013 учебный год		
1	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень / на базе 9 классов) Форма обучения - очная	45 400,00
2	230115 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень/на базе 9 классов) Форма обучения - очная	67 200,00
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень/на базе НПО) Форма обучения - заочная	23 000,00
4	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень/на базе НПО) Форма обучения - заочная	22 000,00
5	230115 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень/на базе НПО) Форма обучения - заочная	23 000,00
6	260807 Технология продукции общественного питания (базовый уровень/на базе НПО) Форма обучения - заочная	22 000,00
на 2013-2014 учебный год		

1	230115 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень/на базе основного общего образования) Форма обучения - очная	67 200
2	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень / на базе основного общего образования) Форма обучения - очная	46 000
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень/на базе подготовки квалифицированных рабочих) Форма обучения - заочная	24 000
4	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень/на базе подготовки квалифицированных рабочих) Форма обучения - заочная	23 000
5	230115 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень/на базе подготовки квалифицированных рабочих) Форма обучения - заочная	24 000
6	260807 Технология продукции общественного питания (базовый уровень/на базе подготовки квалифицированных рабочих) Форма обучения - заочная	23 000
7	150415 Сварочное производство (базовый уровень/на базе подготовки квалифицированных рабочих) Форма обучения - заочная	23 000

БУ «Нижевартовский политехнический колледж» проводит платное обучение по:

- 40 профессиям различного профиля (общественного питания, автомобильного транспорта, металлообработки, энергетического профиля);
- 18 краткосрочным курсам (программного обучения и технологии сварки);
- адаптационным курсам по русскому языку (для взрослого населения из числа трудовых мигрантов, для абитуриентов из числа мигрантов, для детей трудовых мигрантов).

Дополнительные образовательные программы реализуются в соответствии с лицензией.

Учебный процесс осуществляется по программам, разработанным на основе ФГОС в соответствии с требованиями к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ (утв. приказом Минобразования РФ от 18 июня 1997 г. N 1221).

Перечень и стоимость программ дополнительного профессионального образования, представлен ниже.

Перечень и стоимость программ дополнительного профессионального образования

№ п/п	Наименование профессии	Подготовка				Переподготовка			Повышение квалификации		
		Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Присваиваемый разряд	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации
1	Повар	5	12000	2-3	свидетельство	3	8000	свидетельство	2	5000	свидетельство
2	Кондитер	2	8000	1-2	свидетельство	1,5	6000	свидетельство	1,5	4000	свидетельство
3	Пекарь	4	12000	2-3	свидетельство	2,5	8000	свидетельство	2	4000	свидетельство
4	Продавец продовольственных товаров	6	12000	3	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	2	4500	свидетельство
5	Продавец непродовольственных товаров	6	12000	3	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	2	4500	свидетельство
6	Бармен	-	-	-	-	3	7000	свидетельство	-	-	-
7	Официант	-	-	-	-	4	8000	свидетельство	-	-	-
8	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	2	7000	свидетельство	-	-	-
9	1С: Бухгалтерия	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
10	1С: Торговля и склад	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
11	Основы технологии Java	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
12	Программирование на языке C++	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
13	Программирование на языке C#	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
14	Программирование на языке PHP	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
15	Основы программирования на платформе 1:С	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
16	WEB- дизайн	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
17	Компьютерная вёрстка	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
18	Складское хозяйство	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
19	Администрирование баз данных	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
20	Техническое обслуживание и ремонт ПК	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
21	Основы делопроизводства	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение
22	1С: Зарплата и кадры	-	-	-	-	-	-	-	1	6000	удостоверение

№ п/п	Наименование профессии	Подготовка				Переподготовка			Повышение квалификации		
		Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Присваиваемый разряд	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации
23	Электросварщик ручной сварки	5	12000	2	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	5000	свидетельство
24	Газосварщик	4	12000	2	свидетельство	2,5	9000	свидетельство	2	5000	свидетельство
25	Электрогазосварщик	5	12000	2	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	5000	свидетельство
26	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	4	12000	2	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	5000	свидетельство
27	Контролёр сварочных работ	4	12000	2	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	5000	свидетельство
28	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	5	12000	2	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	6000	свидетельство
29	Техника и технология полуавтоматической сварки	–	–	–	–	–	–	–	1	6000	удостоверение
30	Сварка пластмасс	–	–	–	–	–	–	–	1	6000	удостоверение
31	Техника и технология ручной дуговой сварки сталей	–	–	–	–	–	–	–	1	6000	удостоверение
32	Газорезчик	4	12000	2	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	6000	свидетельство
33	Визуально – инструментальный контроль	–	–	–	–	–	–	–	1	6000	удостоверение
34	Слесарь по ремонту автомобилей	4	12000	2 - 3	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	5000	свидетельство
35	Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)	5	12000	2	свидетельство	3	7500	свидетельство	2	5000	свидетельство
36	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	4	12000	1-2	свидетельство	3	9000	свидетельство	2	4300	свидетельство
37	Токарь	5	12000	2	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	2	5000	свидетельство
38	Фрезеровщик	5	12000	2	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	2	5000	свидетельство
39	Станочник широкого профиля	6	12000	3	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	2	4500	свидетельство
40	Слесарь - инструментальщик	5	12000	2	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	2	5000	свидетельство
41	Электромеханик по лифтам	5	12000	1-2	свидетельство	3,5	9000	свидетельство	2	5000	свидетельство

№ п/п	Наименование профессии	Подготовка				Переподготовка			Повышение квалификации		
		Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Присваиваемый разряд	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации
42	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5	12000	1-2	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	2	6000	свидетельство
43	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям		12000	1-2	свидетельство	3	7500	свидетельство	2	5000	свидетельство
44	Электромонтажник – наладчик	4	12000	4	свидетельство	3,5	7500	свидетельство	2	5000	свидетельство
45	Электромонтажник по распределительным устройствам	4	12000	4	свидетельство	3,5	7500	свидетельство	2	5000	свидетельство
46	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	4	12000	4	свидетельство	3,5	7500	свидетельство	2	5000	свидетельство
47	Контролёр – кассир	4	12000	2	свидетельство	3	8000	свидетельство	2	4000	свидетельство
48	Контролёр станочных и слесарных работ	5	12000	1-2	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	–	–	–
49	Контролёр технического состояния автотранспортных средств	5	12000	1-2	свидетельство	3,5	9000	свидетельство	–	–	–
50	Электромонтёр охранно – пожарной сигнализации	5	12000	1-2	свидетельство	3,5	8000	свидетельство	–	–	–
51	Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда	–	–	–	–	–	–	–	0,5	3700	удостоверение
52	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	3	12000	2-3	свидетельство	2	8000	свидетельство	1,5	6000	свидетельство
53	Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике	4	12000	2	свидетельство	2	8000	свидетельство	1,5	6000	свидетельство
54	Электромонтажник по кабельным сетям	4	12000	2	свидетельство	2	8000	свидетельство	1,5	6000	свидетельство
Программы обучения на курсах целевого назначения											
1	Программа курса повышения квалификации "Русский язык как иностранный" для иностранных граждан, ранее не изучавшие русский язык или владеющие им в недостаточном объеме										

№ п/п	Наименование профессии	Подготовка				Переподготовка			Повышение квалификации		
		Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Присваиваемый разряд	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации	Продолжительность обучения (мес.)	Стоимость обучения (руб.)	Выдаваемый документ об уровне полученной квалификации
2	Программа адаптационного курса по русскому языку для взрослого населения из числа трудовых мигрантов										
3	Программа адаптационного курса по русскому языку для детей трудовых мигрантов										
4	Программа адаптационного курса по русскому языку для абитуриентов из числа мигрантов										

3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ

Основные профессиональные образовательные программы сформированы в соответствии с едиными требованиями и содержат: рабочий учебный план с пояснительной запиской; комплект рабочих учебных программ; комплекты оценочных средств; материалы государственной (итоговой) аттестации; методические материалы. Реализуются следующие образовательные программы среднего профессионального образования:

– программы подготовки специалистов среднего звена:

№ п/п	Название специальности /направления/ профессии	Уровень образования (СПО/НПО)	Форма обучения
1.	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Базовая и углубленная подготовка	СПО	Очная, заочная
2.	150415 Сварочное производство Базовая подготовка	СПО	Очная, заочная
3.	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Базовая и углубленная подготовка	СПО	Очная, заочная
4.	230115 Программирование в компьютерных системах Базовая подготовка	СПО	Очная, заочная
5.	230401 Информационные системы (по отраслям) Базовая подготовка	СПО	Очная, заочная
6.	260807 Технология продукции общественного питания Базовая подготовка	СПО	Очная, заочная

– программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

№ п/п	Название специальности/направления/профессии	Уровень образования (СПО/НПО)	Форма обучения
1.	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	НПО	Очная
2.	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	НПО	Очная
3.	151902.04 Токарь-универсал	НПО	Очная
4.	190631.01 Автомеханик	НПО	Очная
5.	260807.01 Повар, кондитер	НПО	Очная
6.	230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	НПО	Очная
7.	230103.03 Наладчик компьютерных сетей	НПО	Очная

– программы дополнительного образования:

№ п/п	Наименование программы	Срок освоения
1.	Адаптационный курс по русскому языку для взрослого населения (трудоустроенных мигрантов)	32 часа
2.	Адаптационный курс «Русский язык как иностранный»	80 часов
3.	Адаптационный курс по русскому языку для детей трудовых мигрантов	24 часа
4.	Адаптационный курс по русскому языку для абитуриентов из числа мигрантов	32 часа
5.	1С: Бухгалтерия	72 часа
6.	1С: Торговля и склад	72 часа
7.	Основы технологии Java	72 часа
8.	Программирование на языке C++	72 часа
9.	Программирование на языке C#	72 часа
10.	Программирование на языке PHP	72 часа
11.	Основы программирования на платформе 1: C	72 часа
12.	WEB- дизайн	72 часа
13.	Компьютерная верстка	72 часа
14.	Складское хозяйство	72 часа
15.	Администрирование баз данных	72 часа
16.	Техническое обслуживание и ремонт ПК	72 часа
17.	Основы делопроизводства	72 часа
18.	1С: Зарплата и кадры	72 часа
19.	Техника и технология полуавтоматической сварки	72 часа
20.	Сварка пластмасс	72 часа
21.	Техника и технология ручной дуговой сварки сталей	72 часа
22.	Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда	40 часов
23.	Программа обучения электротехнического персонала потребителей	46 часов

– программы профессиональной подготовки:

профессиональное обучение:

№ п/п	код	наименование профессии
1.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
2.	19867	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей
3.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
4.	16675	Повар
5.	12901	Кондитер
6.	16472	Пекарь

7.	17353	Продавец продовольственных товаров
8.	17351	Продавец непродовольственных товаров
9.	19906	Электросварщик ручной сварки
10.	11620	Газосварщик
11.	19756	Электрогазосварщик
12.	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
13.	13057	Контролёр сварочных работ
14.	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
15.	11618	Газорезчик
16.	18590	Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)
17.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
18.	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
19.	19149	Токарь
20.	19479	Фрезеровщик
21.	18809	Станочник широкого профиля
22.	18452	Слесарь - инструментальщик
23.	19778	Электромеханик по лифтам
24.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
25.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
26.	19798	Электромонтажник – наладчик
27.	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
28.	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
29.	12965	Контролёр – кассир
30.	13063	Контролёр станочных и слесарных работ
31.	13078	Контролёр технического состояния автотранспортных средств
32.	19832	Электромонтёр охранно – пожарной сигнализации

программы профессиональной переподготовки:

№ п/п	код	наименование профессии
1.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
2.	19867	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей
3.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
4.	16675	Повар
5.	12901	Кондитер
6.	16472	Пекарь
7.	17353	Продавец продовольственных товаров
8.	17351	Продавец непродовольственных товаров
9.	19906	Электросварщик ручной сварки
10.	11620	Газосварщик
11.	19756	Электрогазосварщик
12.	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
13.	13057	Контролёр сварочных работ
14.	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
15.	11618	Газорезчик

16.	18590	Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)
17.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
18.	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
19.	19149	Токарь
20.	19479	Фрезеровщик
21.	18809	Станочник широкого профиля
22.	18452	Слесарь - инструментальщик
23.	19778	Электромеханик по лифтам
24.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
25.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
26.	19798	Электромонтажник – наладчик
27.	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
28.	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
29.	12965	Контролёр – кассир
30.	13063	Контролёр станочных и слесарных работ
31.	13078	Контролёр технического состояния автотранспортных средств
32.	19832	Электромонтёр охранно – пожарной сигнализации
33.	11176	Бармен
34.	16399	Официант
35.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

программы повышения квалификации:

№ п/п	код	наименование профессии
1.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
2.	19867	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей
3.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
4.	16675	Повар
5.	12901	Кондитер
6.	16472	Пекарь
7.	17353	Продавец продовольственных товаров
8.	17351	Продавец непродовольственных товаров
9.	19906	Электросварщик ручной сварки
10.	11620	Газосварщик
11.	19756	Электрогазосварщик
12.	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
13.	13057	Контролёр сварочных работ
14.	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
15.	11618	Газорезчик
16.	18590	Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)
17.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
18.	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
19.	19149	Токарь
20.	19479	Фрезеровщик
21.	18809	Станочник широкого профиля

22.	18452	Слесарь - инструментальщик
23.	19778	Электромеханик по лифтам
24.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
25.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
26.	19798	Электромонтажник – наладчик
27.	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
28.	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
29.	12965	Контролёр – кассир
30.	13063	Контролёр станочных и слесарных работ
31.	13078	Контролёр технического состояния автотранспортных средств
32.	19832	Электромонтёр охранно – пожарной сигнализации

Содержание образования по каждой из специальностей и профессий среднего профессионального образования соответствует требованиям ФГОС в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Уровни образовательных программ и сроки обучения отражены в рабочих учебных планах, разработанных на основе базисных учебных планов.

В структуре рабочих учебных планов выделены инвариантная часть, обеспечивающая обязательный минимум содержания профессионального образования, и вариативная часть, содержание которой определено маркетинговыми исследованиями, проведенными среди работодателей г. Нижневартовска и Нижневартовского района, в связи с особенностями подготовки рабочих и специалистов по данным профессиям и специальностям в регионе.

В колледже актуальной является задача создания системы научно-исследовательской деятельности как эффективной формы повышения качества образовательного процесса. В рамках решения данной задачи реализуются два направления:

1. Научно-исследовательская деятельность педагогов (анализ, проектирование, внедрение, мониторинг инновационных технологий реализации компетентностного подхода в образовании на основе новейших достижений психологической и педагогической науки).

2. Научно-исследовательская деятельность студентов (система организационно-педагогических условий, обеспечивающих социализацию мотивированных на качественное получение образования студентов).

Приобщение преподавателей и студентов к научно-исследовательской работе по актуальным вопросам отслеживается через участие в научно-практических конференциях разного уровня (окружного, всероссийского, международного), публикацию статей и монографий.

В результате постоянного творческого поиска, в котором находится педагогический коллектив, колледж является победителем и лауреатом различных конкурсов, фестивалей, выставок.

3.2. Используемые современные образовательные технологии (модульное обучение и т.д.). Технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся, наличие практики дополнительной сертификации квалификаций с участием работодателей.

Основные профессиональные образовательные программы сформированы в соответствии с едиными требованиями и содержат: рабочий учебный план с пояснительной запиской; комплект рабочих учебных программ; комплекты оценочных средств; материалы государственной (итоговой) аттестации; методические материалы. Наиболее значимая оценка

освоения профессиональных компетенций выставляется во время производственной практики на предприятии, по итогам которой студенты оформляют дневники производственного обучения, отчёты по практике, а наставники, представители предприятий дают характеристику каждому студенту, по итогам которой мастера производственного обучения вносят коррективы в индивидуальную работу с каждым студентом.

Необходимо отметить такую важную технологию оценки качества образования, как маркетинговые исследования, которые проводятся среди специалистов предприятий социальных партнёров образовательного учреждения. Результаты исследований используются при формировании учебных планов и программ.

В период 2012-2014 г.г. выпускники колледжа прошли независимую процедуру сертификации профессиональных квалификаций и получили сертификаты по следующим профессиям: Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда в количестве 33 человек, Повар 5 разряда - 5 человек, Повар 4 разряда – 40 человек, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда – 32 человека, Электрогазосварщик 4 разряда – 7 человек.

Для сертификации квалификаций были созданы независимые комиссии из числа работодателей, представителей предприятий. В результате процедуры независимой сертификации профессиональных квалификаций сертификаты получили 117 выпускников колледжа.

Администрация колледжа ведет постоянную работу по оптимизации материально-технических ресурсов в части оснащения учебных помещений современным компьютерным и программным оборудованием, позволяющим обеспечивать процесс решения практических задач на виртуальных схемах, приближать обучение к реальным условиям производства.

В рамках этого направления подготовлены следующие методические материалы: электронные УМК, электронные презентации, электронные пособия и учебники; комплекты материалов для компьютерного тестирования по дисциплинам, учебные и методические пособия; разработки уроков, занятий; методические указания; курсы лекций; рабочие тетради; инструкционные и технологические карты; карты статьи, публикации, печатные работы; тестовые задания; диагностические инструментари; сборники заданий (задач). В библиотеки имеются цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) по всем образовательным программам, реализующихся в колледже – 1 732 электронных издания.

Работа, проводимая методической службой в области применения и внедрения в образовательный процесс новых технологий, соответствует целям и задачам учреждения, и требованиям, предъявляемым профессиональным образовательным учреждениям в области ИКТ.

Имеющиеся проблемы, связанные с наличием недостаточного количества литературы последних лет издания (в интервале 5 лет), а также автономно обеспечивающих обучение в модульном формате решаются благодаря формированию самими педагогами УМК в электронных версиях.

Современные образовательные технологии и принципы организации образовательного процесса позволяют реализовывать новые модели и содержание образования.

В колледже реализуется лично – ориентированный подход к обучению студентов, способствующий формированию условий для активизации их интеллектуального и нравственного развития с целью обеспечения подготовки конкурентоспособных специалистов компетентных и самостоятельных в применении и актуализации своих знаний.

Преподаватели на уроках широко применяют активные методы обучения, в том числе: метод проектов, деловые игры, круглые столы, решение конкретных ситуационных задач,

дискуссии, конференции, диалоговые модели обучения и др. Всё большую популярность приобретает технология исследовательской деятельности.

Активно внедряются в образовательный процесс интенсивные информационные технологии, основанные на широком использовании компьютерной техники и мультимедийных средств, поэтому большое внимание уделяется развитию компьютерной базы. Нижневартковский профессиональный колледж имеет 4 компьютерных класса (1 локальную компьютерную сеть), компьютеризированный кабинет для самостоятельной подготовки обучающихся и преподавателей. Ежегодно приобретается новая вычислительная техника, выводится из учебного процесса устаревшая.

Учебный процесс достаточно компьютеризован. Используются средства Internet и возможности локальной сети. Имеется множительная техника, сканеры и т.п. В лабораторных и практических работах используются: интерактивные доски, аудио-видеотехника, мультимедиа, методические материалы, наглядные пособия, лабораторные стенды, вычислительная техника. Вычислительная техника и современное программное обеспечение используется в преподавании 65 % дисциплин специальности.

Программно-информационное обеспечение имеется по всем специальностям СПО и профессиям НПО. По 20 специальным и профессиональным дисциплинам и представляет собой пакеты прикладных программ, разработанные преподавателями. Доступные для обучающихся компьютеры включены в единую сеть колледжа с возможностью выхода в Internet. Однако необходимо отметить, что электронных версий учебно-методических разработок для самостоятельной работы обучающихся недостаточно.

3.3. Возможности получения дополнительного профессионального образования

Эффективным средством повышения конкурентоспособности граждан на рынке труда является профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих.

Для решения этой задачи отделение профессионального обучения Нижневартковского политехнического колледжа предлагает дополнительные образовательные программы, которые реализуются в форме вечерних курсов подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих.

Основные задачи отделения профессионального обучения ориентированы на обеспечение потребности промышленных и коммунальных предприятий г. Нижневартовска, Нижневартовского района и населенных пунктов Ханты – Мансийского автономного округа в квалификационных рабочих различных профессий.

Цели обучения по дополнительным образовательным программам:

- подготовка новых рабочих из лиц, не имеющих профессии;
- переподготовка рабочих по новой профессии, находящейся вне сферы их предыдущей профессиональной деятельности;
- переподготовка рабочих по профессии, родственной их профессиональной деятельности;
- переподготовка специалистов со средним специальным или высшим образованием по профессии родственной их предыдущей деятельности;
- повышение квалификации рабочих;
- адаптация в России взрослого населения из числа трудовых мигрантов;
- адаптация в России детей трудовых мигрантов;
- адаптация в России абитуриентов из числа мигрантов.

Категория слушателей:

- лица, имеющие основное общее или среднее (полное) общее образование,
- лица, имеющие начальное, среднее или высшее профессиональное образование или профессиональную подготовку,
- население из числа трудовых мигрантов.

Обучение слушателей проводится с отрывом и без отрыва от производства, в групповой и индивидуальной форме.

По окончании учебы слушатели сдают квалификационный экзамен.

По завершении обучения слушателям, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается соответствующий документ: свидетельство (при объеме обучения свыше 100 часов) или удостоверение (при объеме обучения до 100 часов).

На отделении профессионального обучения работают высококвалифицированные преподаватели и мастера производственного обучения.

Набор в группы и на индивидуальное обучение проходит в течение всего учебного года.

В 2011 – 2012 учебном году в Нижневарттовском политехническом колледже на отделении профессионального обучения по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации получили дополнительное профессиональное образование 238 человек по 14 профессиям, в 2012 – 2013 учебном году – 313 человек по 18 профессиям.

Распределение слушателей по профессиям

№ п/п	Наименование профессии	Число слушателей, успешно завершивших обучение
1.	Повар	6
2.	Кондитер	1
3.	Пекарь	10
4.	Слесарь по ремонту автомобилей	2
5.	Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)	30
6.	Электросварщик ручной сварки	13
7.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	5
8.	Электрогазосварщик	7
9.	Газорезчик	2
10.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	39
11.	Электромонтажник - наладчик	86
12.	Токарь	8
13.	Стропальщик	1
14.	1С: Бухгалтерия	31
15.	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров	33
16.	Web – дизайн	25
17.	Основы программирования на платформе 1С	14

В течение 2013 – 2014 учебного года (по состоянию на 01 апреля) в Нижневарттовском политехническом колледже на отделении профессионального обучения по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации получили дополнительное профессиональное образование 275 человек по 17 профессиям.

Распределение слушателей по видам профессионального обучения

Программы профессионального обучения	Численность слушателей	Количество слушателей		
		Проф. подготовка	Проф. переподготовка	Повышение кв.
1.Электромонтажник - наладчик	28	17	5	6

Программы профессионального обучения	Численность слушателей	Количество слушателей		
		Проф. подготовка	Проф. переподготовка	Повышение кв.
2.Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	1			1
3.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	15	3	4	8
4.Электромонтер охранно - пожарной сигнализации	26	2	24	
5.Слесарь – электрик по ремонту оборудования (автомобилей)	59	27	32	
6.Слесарь по контрольно - измерительным приборам	1			1
7.Токарь	4	4		
8.Слесарь по ремонту автомобилей	13		13	
9.Электросварщик ручной сварки	12		1	11
10.Электросварщик на автоматических и п/а машинах	14	9	5	
11.Электрогазосварщик	2	1	1	
12.Повар	4	2	1	1
13.Пекарь	1	1		
14.Кондитер	1	1		
15.То и ремонт ПК	41			41
16.1С:Бухгалтерия	28			28
17.Web – дизайн	25			25
Всего	275	67	86	122

3.4. Основные направления воспитательной деятельности.

Основные направления воспитательной деятельности:

- организационно-методическая работа по направлению;
- реализация проекта по учебно-воспитательной работе Программы развития колледжа на 2011-2015;
- организация и сопровождение обучающихся и сотрудников во внеаудиторной деятельности;
- поддержка студенческих инициатив;
- профилактическая работа по предупреждению нарушений устава учреждения;
- спортивно-оздоровительное, военно-патриотическое, студенческое самоуправление и культурно-досуговое сопровождение обучающихся;
- социально-психологическое сопровождение обучающихся, их законных представителей.

Внеаудиторная занятость реализуется через кружки, секции, клубы, волонтерское движение, работу по выпуску студенческих периодических печатных изданий.

В 2013/2014 году в Колледже работает культурно-досуговый центр, включающий в себя 3 кружка: театральная студия «Воображение», кружок «Конферанс и журналистика», кружок «Народные обряды и обычаи», военно-патриотический клуб «Сыны отечества», спортивно-оздоровительный центр на базе которого работают 6 спортивных секций: гиревой спорт и общая физическая подготовка, оздоровительная аэробика, волейбол, настольный теннис, баскетбол, футбол. Осуществляется выпуск 2 периодических студенческих изданий: «НПК-газета», «Великое наследие». Волонтерская деятельность организована в рамках волонтерской площадки «Перекресток». Количество студентов посещающих площадку, кружки, клуб и секции 251 человек, что составляет 24,2 % от общего количества обучающихся. Работа регламентируется Положениями «О Центре здоровья», «О культурно-досуговом центре», «О волонтерской площадке «Перекресток», «О физкультурно-оздоровительном центре», «О

порядке работы «Ассоциации «Память и будущее» военно-патриотического направления БУ «Нижевартовский политехнический колледж», планами работы.

В Колледж создан студенческий Совет, который организует участие обучающихся колледжа в различных конкурсах городского и окружного значения, коллективно-творческих делах. Общая численность студенческого Совета составляет 47 человек. Представители студенческого самоуправления входят в состав комиссий по социально-правовым вопросам, бракеражной, по урегулированию споров между участниками образовательных отношений. В 2013/2014 учебном году проведено 10 заседаний, на которых обсуждались вопросы об организации и проведении культурно-досуговых и спортивных мероприятий, поддержка студенческих инициатив и проектов, участия в волонтерском движении, подведение итогов конкурсов, проводимых в Колледже. Работа регламентируется: Положением «О студенческом Совете», планом работы

3.5. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.)

Размер государственной академической стипендии по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих с 1 сентября 2013 г. составляет 1 071,40 рублей. Размер повышения государственной академической стипендии для студентов, получающих образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с решением, принятым Советом колледжа протокол от 02.09.2013 г. №09, составляет 1428,6 рублей. Размер государственной социальной стипендии для студентов, получающих образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет 1607 рублей 10 копеек.

Размер государственной академической стипендии для студентов, получающих образование по программам подготовки специалистов среднего звена с 1 сентября 2013 г. составляет 1 526,80 рублей. Размер повышения государственной академической стипендии для студентов, получающих образование по программам подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с решением, принятым Советом колледжа протокол от 01.09.2013 г. №09, составляет 1 473,20 рублей. Размер государственной социальной стипендии для студентов, получающих образование по программам подготовки специалистов среднего звена, составляет 2290 рублей 20 копеек.

Оказывается материальная помощь на основании личного заявления студента.

Оплата проезда по городу для лиц из числа детей-сирот составляет 900 руб./мес., пособие на приобретение учебной литературы: на отделении подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 4821,30 руб., на отделении подготовки специалистов среднего звена – 6870,60 руб.

Полное государственное обеспечение лиц из числа детей-сирот составляет величину прожиточного минимума.

Размер денежной компенсации, предоставляемой однократно взамен одежды, обуви, мягкого инвентаря и оборудования: 50 000 рублей - лицам из их числа выпускников, обучавшимся по очной форме обучения, а также единовременное денежное пособие при выпуске в размере 5000 рублей.

Лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждане, потерявшие в период обучения в колледже единственного или обоих родителей получают путевки, денежные средства на приобретение путевок и оплату проезда. Стоимость предоставляемой путевки, размер денежных средств на приобретение путевки определяются исходя из фактической стоимости путевки, но не более 35 000 рублей.

Деятельность в направлении стипендиального обеспечения, форм социальной поддержки регламентируется положениями:

- «О порядке работы единой комиссии по распределению стипендий, социальной защите и оказанию материальной помощи студентам льготных категорий и студентам не относящимся к льготным категориям БУ «Нижевартовский политехнический колледж».

- «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов обучающихся по программам подготовки рабочих квалифицированного труда в БУ «Нижевартовский политехнический колледж».

- «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов по программам подготовки специалистов среднего звена в БУ «Нижевартовский политехнический колледж».

- «О мерах по социальной поддержке детей - сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, студентов из малообеспеченных семей, студентов из числа детей-инвалидов, обучающихся в БУ «Нижевартовский политехнический колледж».

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

4.1 Результаты итоговой аттестации обучающихся

Диплом с отличием

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Профессия/специальность
1.	Кучкильдина Анастасия Румильевна	230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
2.	Рыбакова Антонина Павловна	260807.01 Повар, кондитер
3.	Фроловнина Евгения Сергеевна	260807.01 Повар, кондитер
4.	Евграшина Анастасия Олеговна	230115 Программирование в компьютерных системах
5.	Липовой Алексей Анатольевич	230115 Программирование в компьютерных системах

Именная стипендия Губернатора ХМАО – Югры

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Группа
1.	Грелюк Богдан Васильевич	413
2.	Донцов Павел Владимирович	421
3.	Ливинская Анастасия Игоревна	421
4.	Хасанова Зульфира Альфридовна	421
5.	Юлдашева Дилшоде Зафаровна	421
6.	Евграшина Анастасия Олеговна	409
7.	Липовой Алексей Анатольевич	409

Стипендии Президента Российской Федерации по соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации обучающихся 2012-2013 учебный год

Стипендия Президента Российской Федерации

Профессия/специальность	Фамилия Имя Отчество	Группа
230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Кузнецов Кирилл Станиславович	Группа 209
140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Байбара Антон Владимирович	Группа 212

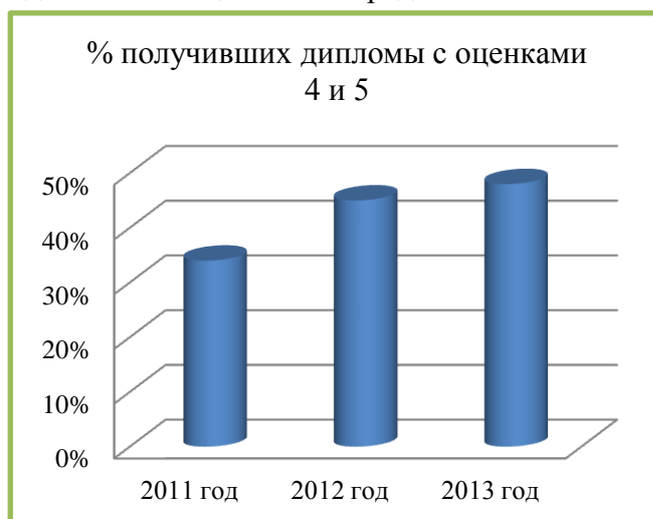
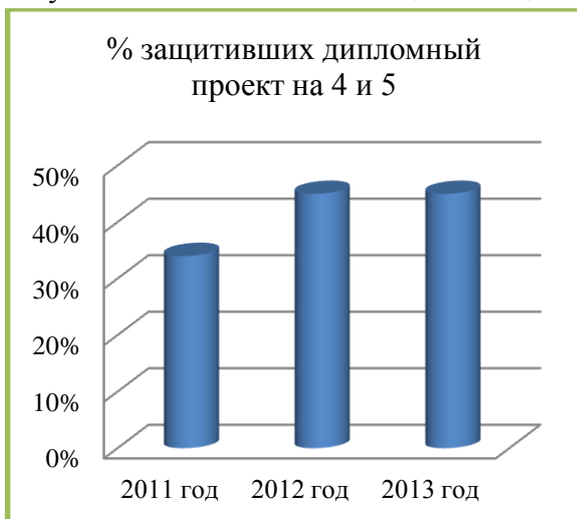
За отчётный период (2011/2012, 2012/2013, 2013/2014 учебный год) общее количество студентов, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих составило 632 (2011/2012-208, 2012/2013-202; 2013/2014-225) человека. При этом выпуск по профессиям составил:

- автомеханик – 126 человек;
- повар, кондитер – 135 человек;
- сварщик (электросварочные и газосварочные работы) – 94 человека;
- токарь-универсал – 28;
- оператор ЭВМ – 26;
- наладчик аппаратного и программного обеспечения – 45;
- наладчик компьютерных сетей – 24;
- электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 141;
- слесарь по ремонту автомобилей – 16.

Оценку «отлично» на государственной итоговой аттестации получило 245 выпускников (38,76 %), «хорошо» - 264 (41,77 %).

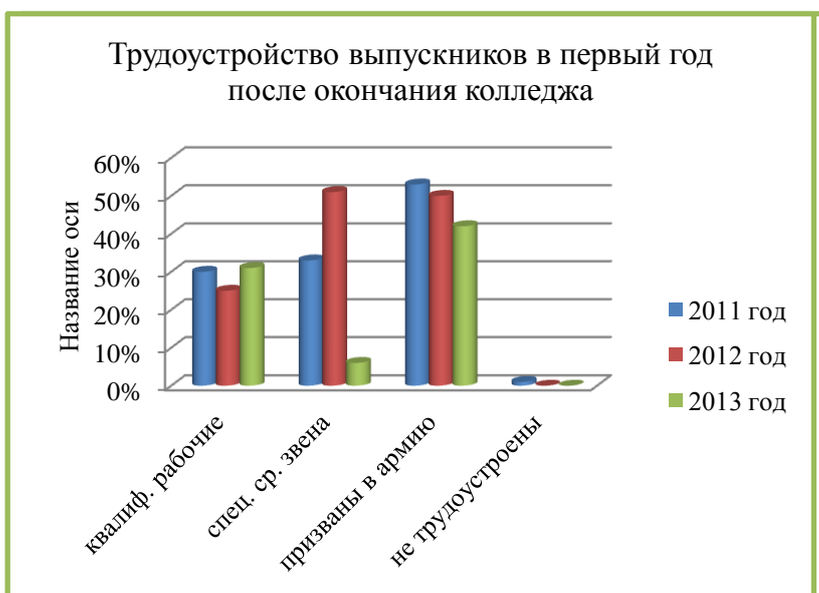
Повышенные разряды получили 313 выпускников или 49,52 %.

Результаты итоговой аттестации на отделении подготовки специалистов среднего звена



4.2 Сведения о трудоустройстве выпускников. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

На основании приказа ДОиН ХМАО-Югры от 10.04.09г. №186 на базе колледжа был создан Центр по содействию в трудоустройстве выпускников (ЦСТВ), целью которого является содействие занятости студентов и трудоустройству выпускников колледжа, реклама, имиджирование образовательных услуг. В рамках своих задач ЦСТВ взаимодействует с Нижневартовским



центром занятости населения и сотрудничает с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников.

ЦСТВ ведет мониторинг трудоустройства выпускников колледжа по формам и в сроки, установленные Департаментом образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Отчетный период - 1 год после выпуска специалистов из колледжа.

Качество образования выпускников оценивается по результатам Государственной итоговой аттестации, во время которой выпускники выполняют практическую квалификационную работу и защищают письменную экзаменационную работу. Результаты отражаются в итоговых протоколах, а также в отзывах председателей аттестационных комиссий, которыми являются представители предприятий города Нижневартовска и Нижневартовского района.

По итогам 2013/2014 учебного года маркетинговая служба колледжа получила около 10 отзывов с предприятий города и района о качестве выпускников колледжа, которые работают на данных предприятиях. Отзывы о качестве подготовки выпускников положительные.

4.3 Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Творческая и научно-исследовательская деятельность обучающихся

Ф.И.О. участника	Название конкурса	результат	Ф.И.О. научного руководителя
Иванова В.	Региональная научно-практическая конференция посвященная 35-летию БУ «Нижневартовский строительный колледж»	Диплом 2 степени	Пестрякова Е.В.
Облёзов С.А., Николаев К.Е.		Диплом 3 степени	Дмитриева О.В.
Лугманова Алина, Кузнецова Анна	Проект для одаренных детей социальной сети работников образования <i>nportal.ru</i> «Алые паруса»	Свидетельство о публикации в электронном СМИ	Буян Е.В.
Кузнецов Кирилл	Проект для одаренных детей социальной сети работников образования <i>nportal.ru</i> «Алые паруса»	Свидетельство о публикации в электронном СМИ	Буян Е.В.
Кобецкая Галина	Международный интеллектуальный поединок по математике Центр дистанционных интеллектуальных проектов «INET»	Диплом лауреата	Сидорова В.В.
Демидова Наталья, Батусь Ирина		Диплом 3 степени	Демидова С.В.
Стешенко Олег		Диплом 2 степени	Пестрякова Е.В.
Таушканов Евгений		Диплом 3 степени	Корбова М.А.
Илалтдинов Руслан		Диплом 2 степени	Корбова М.А.
Федоренко Дмитрий		Диплом 3 степени	Корбова М.А.
Шутов Максим		Всероссийская дистанционная викторина, посвященная 20-летию Конституции РФ интернет – издание «Профобразование»	Диплом 3 степени
Стрекаловских Максим	Диплом 3 степени		Гумерова И.Д.
Данилова Анастасия	Диплом 2 степени		Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Орел Ирина	Диплом 2 степени		Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Илалтдинов Руслан	Научно-практическая конференция «К 20-летию Конституции Российской Федерации: история и современность» БУ «Нижневартовский профессиональный колледж»	Диплом 1 степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Головнев Станислав		Диплом 2 степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Алиева Биллура		Диплом 3 степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Ермаков Георгий		Диплом 3 степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.

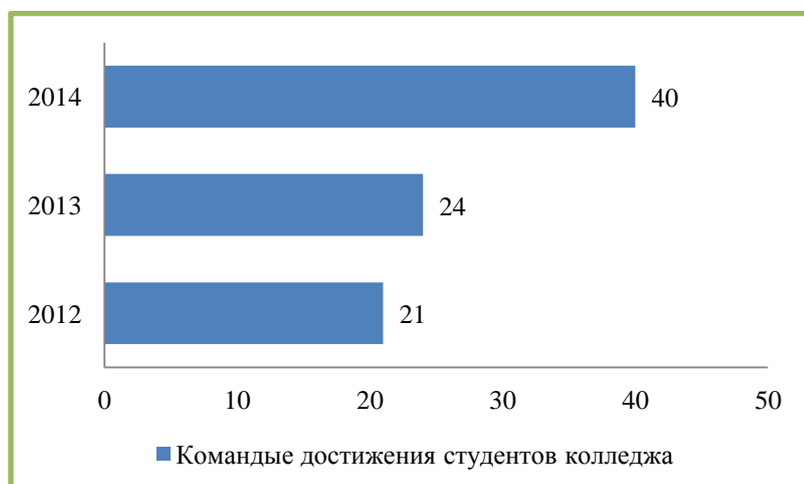
Ф.И.О. участника	Название конкурса	результат	Ф.И.О. научного руководителя
Козяев Илья		Диплом 3 степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Истомин Данил	Викторина на знание Конституции РФ (к 20-летию принятия Конституции Российской Федерации) Ханты-Мансийское региональное отделение Общероссийской организации «Ассоциация юристов России»	Диплом 1 степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Козяев Илья		Диплом 3 степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Луверду Евгений	Международный дистанционный конкурс творческих работ «Конституция моей страны» в номинации «Электронная работа» Центр дистанционных интеллектуальных проектов «INET»	Диплом лауреата	Пестрякова Е.В.
Стрекаловских Максим	XI Конкурс творческих и научно-исследовательских работ студентов Нижневартковского профессионального колледжа Номинация Реферативная работа	Диплом 1 степени	Гумерова И.Д.
Панькевич Вадим		Диплом 2 степени	Козлова Н.И.
Мокин Вячеслав		Диплом 3 степени	Юрченкова М.А.
Илалтдинов Руслан	II региональная научно – практическая конференция – 2014 на базе БУ «Нижневартковский строительный колледж» Секция: Языкознание	Диплом 1 степени	Корбова М.А.
Федоренко Дмитрий		Диплом 1 степени	Корбова М.А.
Медведев Андрей Гасанов Даяндур	II региональная научно – практическая конференция – 2014 на базе БУ «Нижневартковский строительный колледж» Секция: Литературоведение	Диплом 1 степени	Демидова С.В. Сергеева Е.В.
Приходько Анастасия Костевко Олег		Диплом 3 степени	Демидова С.В. Талмач В.И.
Коротков Вадим	II региональная научно – практическая конференция – 2014 на базе БУ «Нижневартковский строительный колледж» Секция: Специальные дисциплины	Диплом 1 степени	Погребная И.А.
Прокопьев Николай		Диплом 2 степени	Горячева Н.В.
Истомин Данил	II региональная научно – практическая конференция – 2014 на базе БУ «Нижневартковский строительный колледж» Секция: Информационные технологии и прикладное программирование	Диплом 1 степени	Юрченкова М.А.
Денисов Тимур		Диплом 2 степени	Юрченкова М.А.
Габиев Алан		Диплом 3 степени	Петренко Г.Н.
Волков Данил, Гареев Ян	Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Инновации в гуманитарных и экономических направлениях»	Диплом III степени	Иванова Л.Б., Карагичева И.В.
Шульгин Илья		Диплом II степени	Мельник Н.В.
Иванов Иван	Международный дистанционный интеллектуальный поединок по английскому языку	Диплом лауреата	Мельник Н.В.
Парнюк Максим		Диплом лауреата	Аксенова А.А.
Деревянко Анатолий	Окружной конкурс студенческих работ «Моя профессия – мой выбор» в номинации «Эссе»	Диплом 1 степени	Фадеев В.А.
Донцов Павел		Диплом 3 степени	Джафарова В.И.
Кошман Сергей	Окружной конкурс студенческих работ «Моя профессия – мой выбор» в номинации «Рекламный продукт»	Диплом 2 степени	Козлова Н.И.
Денисов Тимур	XIV городской конкурс научно-исследовательских, опытно-	Диплом 1 степени	Юрченкова М.А.

Ф.И.О. участника	Название конкурса	результат	Ф.И.О. научного руководителя
Габиев Алан	конструкторских и творческих работ студентов и школьников	Диплом 2 степени	Петренко Г.Н.
Беззубов Евгений		Сертификат участника публикация	Молчанова И.Г.
Коротков Вадим	Городская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и ученых «Актуальные проблемы современной техники в нефтегазовой отрасли» Филиал ТюмГНГУ в г. Нижневартовске	Диплом 2 степени	Погребная И.А.

Участие студентов во Всероссийских олимпиадах

Название олимпиады	Ф.И.О. педагога	Кол-во участников	Кол-во призеров	
«Учитель» портал интерактивных проектов http://учи.тель.рф	Всероссийская предметная олимпиада по математике	Сидорова В.В.	6	6
		Мелешко Н.Р.	2	2
		Шабалина Г.В.	5	5
	Предметные олимпиадные кроссворды по математике	Сидорова В.В.	4	4
		Шабалина Г.В.	2	2
	Всероссийская предметная олимпиада по русскому языку	Корбова М.А.	14	14
Всероссийская предметная олимпиада по литературе	Корбова М.А.	11	11	
Всероссийская предметная олимпиада по информатике	Козлова Н.И.	2	2	
Интернет – издание Профобразование	Всероссийская дистанционная викторина, посвященная 20-летию Конституции РФ	Гумерова И.Д.	2	2
Интернет-портал http://vot-zadachka.ru	VI Всероссийская дистанционная олимпиада по математике для 9-11 классов I Тур	Пестрякова Е.В.	26	13
		Ковалева М.В.	8	7
	III Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике для 9-11 классов	Козлова Н.И.	3	0
		Петренко Г.Н.	5	0
		Буян Е.В.	3	2
	III Всероссийская дистанционная олимпиада по физике для 10 - 11 класса	Буян Е.В.	21	0
		Гришина С.А.	7	5
	VI Всероссийская дистанционная олимпиада по математике для 9-11 классов II Тур	Пестрякова Е.В.	13	7
		Сидорова В.В.	3	1
		Ковалева М.В.	7	7
	IV Всероссийская дистанционная олимпиада по биологии для 10 класса	Новичкова В.А.	11	2
	IV Всероссийская дистанционная олимпиада по химии для 10, 11 класса	Новичкова В.А.	6	0
	V Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку для 9-11 классов I Тур	Демидова С.В.	2	1
	V Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку для 9-11 классов II Тур	Корбова М.А.	11	11
IV Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку для 9-11 классов I Тур	Аксенова А.А.	1	0	
	Молчанова И.Г.	1	0	

Название олимпиады		Ф.И.О. педагога	Кол-во участников	Кол-во призеров
Институт образования человека ЦДО «Эйдос» Научная школа А.В. Хуторского	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по психологии 3 место	Пыпина Л.Р.	10	10
проект «Инфоурок» г. Смоленск	Всероссийская дистанционная олимпиада по истории России	Иванова Л.Б.	17	16
		Карагичева И.В.	15	13
	Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку	Корбова М.А.	24	22
МИНОБР.ОРГ Всероссийский портал «Моё интернет образование»	Всероссийская олимпиада «Знатоки русского языка» 2013-2014 года	Демидова С.В.	5	0
		Талмач В.И.	7	0
Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОСТЕСТ», г. Барнаул	Всероссийская предметная олимпиада по математике	Сидорова В.В.	19	1
		Шабалина Г.В.	10	1
		Мелешко Н.Р.	9	0
	Всероссийская предметная олимпиада по информатике	Хатмуллина Д.Р.	10	0
		Шваб Е.П.	5	0
		Юрченкова М.А.	22	0
		Петренко Г.Н.	26	0
Всероссийская предметная олимпиада по физике	Буян Е.В.	11	0	
Центр дистанционных интеллектуальных проектов «INET»	Всероссийская дистанционная викторина, посвященная 20-летию Конституции Российской Федерации	Погребная И.А.	8	0
СМИ Интернет-издание «Прообразование»	Всероссийская дистанционная олимпиада по философии среди обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ	Иванова Л.Б.	2	2
		Карагичева И.В.	2	2
«ЭДУКОНец»	Международный интеллектуальный интернет-марафон «ЭДУКОНец»	Пестрякова Е.В.	38	30
ИТОГО			426	204

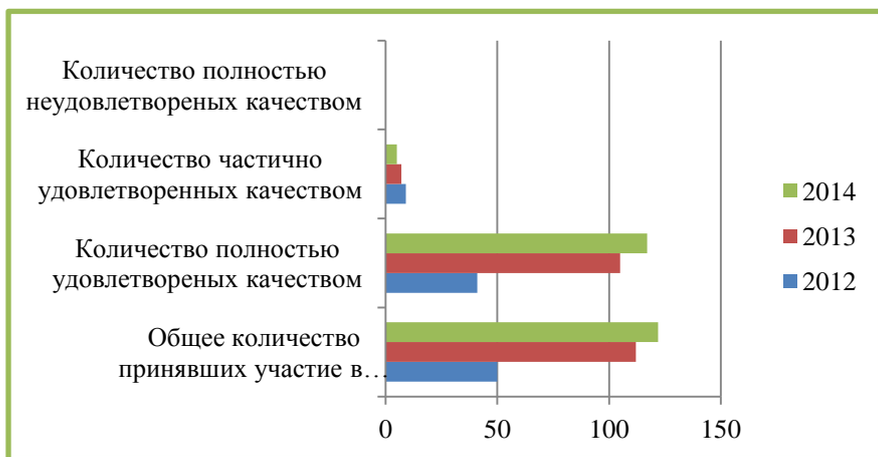


В диаграмме «Командные достижения студентов колледжа» представлена динамика количества побед у спортивных, творческих и студенческих коллективов.

Из диаграммы видно, что реализация проекта: «Использование коуч-технологий для формирования общих компетенций и содействия профессиональному развитию личности обучающихся» позволяет

повысить конкурентоспособность коллективов колледжа.

Диаграмма индивидуальных достижений демонстрирует стабильно растущее количество результативных индивидуальных выступлений студентов творческой, спортивной и общественной направленности.

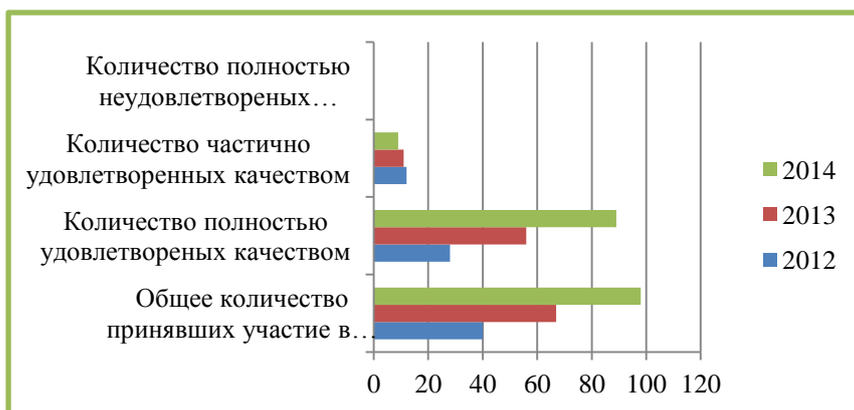


В диаграмме представлены результаты мониторинга удовлетворенности качеством внеаудиторных мероприятий

Из диаграммы видно, что специалисты колледжа работают над постоянным повышением качества проводимых мероприятий.

Проводился мониторинг удовлетворенности законных представителей студентов качеством воспитательных мероприятий и учебным процессом.

Из диаграммы видно, что родительское сообщество удовлетворено качеством предлагаемых услуг.

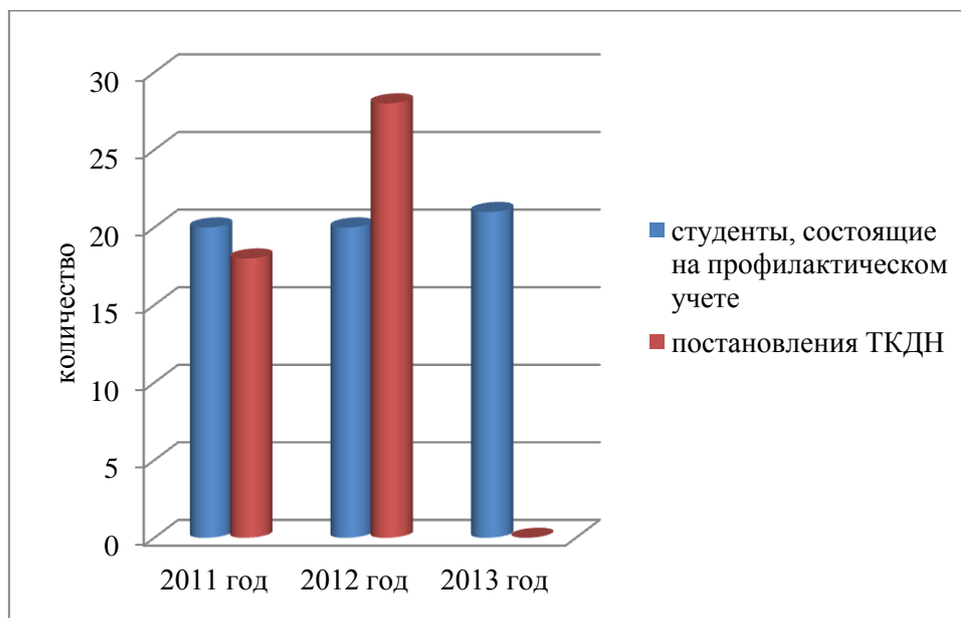


4.4 Характеристика социализации обучающихся (правонарушения, поведенческие риски и т.д.)

В БУ «Нижевартовский политехнический колледж» создана система воспитательно-профилактической работы с несовершеннолетними, обеспечена кадровыми, методическими и

материальными ресурсами. Деятельность учреждения в данном направлении соответствует требованиям законодательства РФ.

На диаграмме представлено количество несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете в Территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации города Нижневартовска за три года.



Положительной динамики нет. Решающим фактором является то, что обучающиеся приходят в колледж, имея сформировавшийся стереотип социально-опасного поведения. Данный фактор подтверждается постановлениями Территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации города Нижневартовска в отношении студентов 1 курсов.

При изучении причин обусловивших совершение правонарушений и преступлений выявлено, что решающий фактор – отсутствие надлежащего контроля со стороны законных представителей.

В таблице представлены ключевые риски и показатели по ним за три года. Негативные тенденции наблюдаются в увеличении числа условно осужденных, злоупотреблении алкоголем, пропуски занятий без уважительных причин.

Динамика ключевых рисков

№ п/п	Риски	2012	2013	2014
1.	Ненадлежащее исполнение обязанностей по воспитанию несовершеннолетних детей (злоупотребление алкоголем)	1	1	1
2.	условно-осужденный	6	7	7
3.	вождение автомобиля без прав	3	3	1
4.	употребление психоактивных веществ	-	9	5
5.	употребление алкоголя	12	7	10
6.	кражи	10	6	5
7.	Пропуски занятий без уважительной причины	17	18	15
8.	Выпускник специальной школы закрытого типа	1	2	1

План индивидуальной профилактической работы реализуемых в отношении студентов состоящих на учете состоит из следующих пунктов:

1. Разработка плана индивидуальной профилактической работы.
2. Заседание Совета профилактики.
3. Мониторинг успеваемости, посещаемости.
4. Консультации несовершеннолетнего, законных представителей социальным педагогом по формированию законопослушной модели поведения, по формированию привычек здорового образа жизни, по реализации 120 ФЗ, по исполнению Устава учреждения.
5. Консультации несовершеннолетнего, законных представителей педагогом-психологом.
6. Консультации фельдшера по формированию здоровьесберегающей модели поведения.
7. Патронат семьи несовершеннолетнего.
8. Профилактические беседы, инструктажи по формированию законопослушной модели поведения, по формированию привычек здорового образа жизни, по реализации 120 ФЗ, по исполнению Устава учреждения.
9. Вовлечение несовершеннолетнего в общественную жизнь колледжа (кружки, секции, поручения).
10. Коуч-сопровождение несовершеннолетнего (закрепление обучающихся из числа актива группы, учреждения для организации внеаудиторной занятости).
11. Профилактические беседы представителей администрации учреждения с несовершеннолетним, законными представителями.
12. Мониторинг реализации и результативности плана.
13. Информирование субъектов профилактики о результатах реализации плана.

При реализации 21 плана стабильно-положительная динамика наблюдается в 6 случаях (28,6%), в остальных 15 (71,4 %) случаях наблюдается эпизодические улучшения.

При изучении причин, обусловивших совершение 20 опасных поступков, было выявлено, что решающий фактор – отсутствие надлежащего контроля со стороны законных представителей во всех случаях.

При реализации планов наибольшее затруднение вызывает вовлечение несовершеннолетних в общественную жизнь колледжа (кружки, секции, поручения): 6 (28.6%) стабильно занимаются общественно полезной деятельностью, 15 (71.4%) несовершеннолетних всячески избегают организованной занятости. В связи с отказом от занятий в кружках и секциях, уклонений от поручений п.10 плана в 15 случаях так же не реализуется. При реализации пункта 7 – патронат семьи, возникают сложности связанные с тем, что родители много работают и не всегда своевременно обращаются за консультациями и помощью. Пункты 1-6, 8, 11-13 существенных затруднений в реализации не испытывают. Возникают затруднения при межведомственном обмене информацией с правоохранительными органами – непредставление или несвоевременное представление информации об исполнении своей части плана.

5 ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Субсидии на выполнение государственного задания в 2013 г. составили 127 817,8 тыс. рублей из средств окружного бюджета, в том числе на государственные услуги по реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в государственных образовательных учреждениях 102 776,6 тыс. рублей, по реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена в государственных образовательных учреждениях 24 541,2 тыс. рублей и 500,0 тыс. рублей на обеспечение реализации целевых программ. Субсидии на иные цели составили 2 424,0 тыс. рублей. Фактическое исполнение государственного задания равно 126 826,5 тыс. рублей или 99,2% и 100% исполнение средств, предусмотренных на иные цели.

Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности за 2013 год составили 10 066,7 тыс. рублей. Доходы были направлены на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда сотрудников, занятых оказанием услуг коммерческого, заочного и дополнительного профессионального образования, на приобретение услуг по содержанию имущества, приобретение оборудования и предметов длительного пользования и приобретение материальных запасов.

6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

В рамках межведомственного сетевого взаимодействия было заключено соглашение с Нижневартовским центром занятости населения о взаимном сотрудничестве. Во исполнение данного соглашения было трудоустроено 12 выпускников колледжа по окружной программе содействия занятости населения, был организован стенд в колледже по информированию выпускников о наличии вакансий по специальностям, с еженедельно обновляемой информацией а так же проведен анализ востребованных специальностей в г. Нижневартовске.

Заключены социальные соглашения со следующими заинтересованными сторонами: с КУ «Нижневартовская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа 8 вида» о взаимном сотрудничестве в организации практического обучения, реализации мероприятий профессиональной ориентации и содействию временного трудоустройства учащихся школы, с КУ «Нижневартовский центр занятости населения» о совместной деятельности по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан, с МАУ г. Нижневартовска «Молодежный центр» на оказание услуг в организации деятельности по созданию временных рабочих мест для несовершеннолетних граждан, о социальном партнерстве с департаментом образования администрации города Нижневартовск о взаимном сотрудничестве с муниципальными бюджетными образовательными учреждениями №12, 30, 15, 23, 13, 14, 17, 5.

Дни открытых дверей проводятся индивидуально с каждой школой по средам, четвергам и пятницам. Всего приняло участие 7 школ №30, 15, 23, 13, 14, 17, 5. За время проведения мероприятий с января по май колледж посетили 142 выпускника 9 классов.

В рамках мероприятий, посвященных профессиональному становлению и профессиональной адаптации, были проведены экскурсии студентов 1 курсов на предприятия города: МУП «Специализированное автотранспортное предприятие», МУП «Производственный ремонтно-эксплуатационный трест №3», МУП «Горводоканал».

Всего в экскурсиях приняли участие 73 студента Нижневартовского политехнического колледжа.

Так же в рамках вышеуказанных мероприятий было организована встреча представителей предприятий со студентами колледжа «Презентация предприятий в области общепита», в котором приняли участие 11 предприятий города: ООО «Ресторатор», ООО «Хлебокомбинат», ООО «Самотлорторгнефть», Кафе «Альфонс Муха», Ресторан «Carls Jr», ООО «Веста», ООО «PIZZ-BURG», Кафе «Виктория», Кафе «Обжорка», ООО «Общепит», КФС, предприятие быстрого питания. Всего в этом мероприятии приняли участие более 130 студентов колледжа.

В качестве социальных партнёров необходимо отметить предприятия, где проходят практику обучающиеся колледжа и с которыми заключены договора социального партнёрства и договора на прохождение производственной практики. Это: ЗАО «Римера-Сервис», ОАО «Варта-кран», ООО «Горводоканал», ООО «Новые программные технологии», ООО «Траг», ООО «Самотлортранс», ЗАО «Нижевартовскремсервис», МУП «Горводоканал», ООО «СМП-90», ООО «Варьёганская транспортная компания – 2», МУП «ПРЭТ – 3», ОАО «Объэлектромонтаж», ОАО «ПАТП – 2», ООО «Монтажспецстрой – Приобье», ООО «Технический центр Варта-кран», ООО «Феникс – ЛТД», ООО «Нижевартовсктрансгидромеханизация», ОАО «Комбинат питания социальных учреждений», ООО «Мега-содружество», ООО «Нижевартовскэнергонефть», ООО «НУТТ-1», ООО «НУТТ-2», ООО «Нижевартовскдорсервис», ЗАО «Нижевартовскспецстрой», ОАО «Нижевартовскавиа».

Руководители предприятий направляют специалистов для руководства и рецензирования дипломных проектов, изучения согласования и внесения предложений в программы производственного обучения и практики.

Конкурсы профессионального мастерства, поэтапные квалификационные аттестации проводятся при обязательном членстве представителей предприятия.

Председателями Государственных экзаменационных комиссий на отделениях подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена являются представители предприятий, организаций и учреждений – заказчиков рабочих кадров.

Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, а также с органами государственной и муниципальной власти, службой занятости и другими заинтересованными сторонами

Сотрудничество в области образовательных, научных, культурных связей – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижевартовский государственный университет».

Сотрудничество по вопросам исполнения гражданами РФ, не пребывающими в запасе, обучающимися требований законодательства в области воинского учета – Военный комиссариат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Управление Федеральной миграционной службы России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

Сотрудничество в сфере недопущения экстремистских и террористических проявлений, индивидуальной дискриминации по религиозному признаку - УМВД России по г. Нижневартовску.

Сотрудничество по популяризации спорта и здорового образа жизни – Региональная организация «Ассоциация студенческих спортивных клубов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Сотрудничество по вопросам социально-трудовых и связанных с ними экономических отношений между Объединением работодателей Ханты-Мансийского автономного округа –

Югры, Ханты-Мансийским региональным отделением Российского союза промышленников и предпринимателей и БУ «Нижневартовский профессиональный колледж».

7 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Итоги работы колледжа обсуждались на педагогическом совете, инструктивно-методическом совещании, заседании совета колледжа. Заслушивался анализ результатов работы колледжа, были названы проблемы и перспективы развития, сделаны выводы, по итогам которых определены задачи развития образовательной системы колледжа на следующий период. Представленные итоги работы нашего колледжа свидетельствуют

- о выполнении государственного задания в полном объеме;
- о соответствии качества предоставляемых образовательных услуг ожиданиям общества и личности;
- о выполнении контрольных цифр приема и высокий уровень удовлетворённости потребителей качеством образовательных услуг.

8 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

8.1. Подведение итогов реализации Программы развития образовательной организации за отчётный год.

Перспективы развития колледжа определены в программе развития на 2011-2015 годы. Согласно данной стратегии развития, цель развития нашего образовательного учреждения – подготовка востребованных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, владеющих спектром профессиональных компетенций, способствующих профессиональному развитию в горизонтальном и вертикальном направлении, через сетевое взаимодействие с социально-экономическими партнерами

В отчетном 2013 году реализация данной цели обеспечивалась выполнением следующих задач:

1. Повышение статуса колледжа на рынке образовательных услуг за счет подготовки востребованных и профессионально успешных выпускников.
2. Изменение и поддержание в актуальном состоянии содержания профессиональных образовательных программ в части реализации вариативной части ФГОС, согласованных с работодателями.
3. Изменение формы и методов реализации содержания профессиональных образовательных программ за счет применения педагогической технологии – «учебно-производственная фирма», создания временных рабочих мест для обучающихся – трудовых отрядов, проведения профессиональных проб и пробных работ.
4. Изменение условий реализации содержания профессиональных образовательных программ.
5. Скоординированная деятельность по проведению профориентационных мероприятий в рамках сетевого взаимодействия с социально-экономическими партнерами.

6. Развитие социально-экономических связей на взаимовыгодной основе в рамках сетевого взаимодействия.

За отчётный период, согласно Программы развития образовательного учреждения, была проделана следующая работа по модернизации материально-технической базы:

- производственный участок токарной мастерской по обработке металла стал выпускать продукцию, которая была представлена на научно-практической конференции колледжа;
- открыта лаборатория для подготовки по профессии 230103.03 Наладчик компьютерных сетей.

Согласно программы развития будут продолжены организационные работы по открытию автодрома для подготовки водителей категории «В», «С». По плану необходимо построить забор, подвести освещение и заасфальтировать автодром.

В мастерскую по ремонту автомобилей планируется приобрести и ввести в эксплуатацию следующее оборудование: стенд для измерения давления 906N, стенд контроля углов схода-развала колёс беспроводной (X-631 LAUNCH), установка для замены жидкости в АКПП КС-119; стенд для испытания и регулировки топливной аппаратуры дизельной техники ТНДВ КИ-ТМИ-1275, стенд для ремонта рулевых управлений и карданных валов легковых и грузовых автомобилей. В среднесрочной перспективе, в ближайшие три года планируется укрепление материально-технических ресурсов по УГС 150000 Металлургия, машиностроение и материалобработка, 230000 Информатика и вычислительная техника.

8.2. Задачи реализации Программы развития образовательной организации на следующий год и в среднесрочной перспективе

1. повышения эффективности управления Колледжем, изменения организационной культуры, внедрения системы качества колледжа в рамках реализации процессного подхода;
2. модернизации и структурирования материально-технической базы, зонирования учебно-производственных площадей с целью осуществления деятельности учебно-производственных фирм;
3. создания условий по развитию кадрового потенциала, а также формирование компетенций у работников в области менеджмента качества.