



**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ
БУ «НИЖНЕВАРТОВСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
В 2017 ГОДУ**



**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ
БУ «НИЖНЕВАРТОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
В 2017 ГОДУ**

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
Протокол № 2
« 12 » 04 2018 г.

Нижневартовск
2018

АВТОРЫ:

Десятов А.А., директор, кандидат педагогических наук, Почётный работник начального профессионального образования РФ

Дмитриева Е.А., заместитель директора по учебной работе, кандидат культурологии, заслуженный учитель РФ

Лукин С.В., заместитель директора

Ивасик Е.Н., заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Шевцова Ю.В., заместитель директора по учебно-производственной работе

Черненко О.В., заместитель директора по административно-хозяйственной работе

Кирильчук Т.В., главный бухгалтер

Гильманова А.Г., заведующий отделением подготовки квалифицированных рабочих и служащих, Почетный работник среднего профессионального образования

Десятов И.А., заведующий отделением дорожно-строительной техники

Кондакова Н.В., начальник отдела маркетинга

Танкеева Е.А., заведующий информационно-аналитическим отделом мониторинга качества образования

Тетерина Н.В., заведующий общежитием

Житникова О.Н., методист, Почетный работник общего образования

Юрченко Е.А., методист

Брезгина О.В., методист

Савельев О.В., юрисконсульт

Клинцова Т.Е., специалист по кадрам

Алтынчурина А.Х., библиотекарь

Оглавление

Введение.....	4
Раздел 1. Общая характеристика учреждения.....	5
1.1. Общие сведения о колледже.....	5
1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения.....	5
1.3. Структура управления деятельностью образовательной организации.....	6
1.4. Формы обучения, специальности, профессии.....	7
1.5. Характеристика контингента обучающихся.....	11
1.6. Наличие системы менеджмента качества.....	12
1.7. Программа развития колледжа.....	13
Раздел 2. Условия осуществления образовательного процесса.....	14
2.1. Режим работы.....	14
2.2. Материально–техническая база колледжа.....	15
2.3. Библиотечно-информационное обеспечение.....	18
2.4. Кадровый потенциал.....	19
2.5. Психолого–педагогическое сопровождение обучающихся.....	21
2.6. Наличие и число мест в общежитии.....	22
2.7. Организация питания и медицинского обслуживания.....	23
2.8. Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья.....	23
2.9. Условия для занятий физической культурой и спортом.....	24
2.10. Характеристика дополнительных платных образовательных услуг.....	25
Раздел 3. Особенности образовательного процесса.....	27
3.1. Уровень и направленность реализуемых образовательных программ.....	27
3.2. Методическая, исследовательская, экспериментальная работа.....	27
3.3. Используемые современные образовательные технологии.....	29
3.4. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся.....	30
3.5. Основные направления воспитательной деятельности, организация досуга.....	31
3.6. Стипендиальное обучение, формы социальной поддержки.....	34
Раздел 4. Результаты деятельности колледжа.....	36
4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся.....	36
4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников.....	37
4.3. Достижения, победы колледжа в олимпиадах, конкурсах, проектах, конференций профессиональной направленности.....	39
4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников.....	43
Раздел 5. Финансово-экономическая деятельность.....	45
Раздел 6. Социальное, государственно–частное партнерство.....	46
Раздел 7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения.....	48
8. Заключение.....	48
Приложение 1.....	50
Приложение 2.....	54
Приложение 3.....	63

Введение



Уважаемые коллеги, родители, студенты, преподаватели и социальные партнеры!

Представляем вам информацию об основных направлениях деятельности колледжа в 2017 году, результатах работы студентов и педагогов, сведения о направлениях дальнейшего развития и совершенствования образовательного процесса, имеющихся достижениях и проблемах.

Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский строительный колледж» - это многопрофильное, многофункциональное, разноуровневое образовательное учреждение среднего профессионального образования, играющее важную роль в профессиональной инфраструктуре города Нижневартовска и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В колледже созданы условия для получения профессионального образования в специально оборудованных кабинетах, мастерских и лабораториях, которые позволяют отрабатывать профессиональные навыки и компетенции, решать профессиональные задачи, встречаться с социальными партнерами – работодателями в рамках открытого диалога с профессионалами.

Социальное партнерство обеспечивает формирование профессиональных компетенций в рамках учебной и производственной практики, участие в семинарах, тренингах и мастер-классах и гарантирует трудоустройство выпускников по профилю специальности. Мы гордимся успехами наших студентов – победителей городских, окружных и всероссийских конкурсов, олимпиад, научно-практических конференций, мастерством педагогов, реализующих современные образовательные технологии и практико-ориентированное обучение.

Сотрудники колледжа, готовившие публичный доклад, заинтересованы в его широком обсуждении, совместном поиске наиболее эффективных форм и методов работы образовательного учреждения в новом учебном году.

Эффектом такого обсуждения может стать совершенствование, обновление образовательной программы колледжа, расширение круга работодателей, усиление материально-технического обеспечения, расширение географии контингента обучающихся колледжа.

Основное назначение доклада это привлечение дополнительного социального ресурса – ресурса доверия и поддержки и повышение качества образования.

*Александр Анатольевич Десятов,
директор бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Нижневартовский строительный колледж»*

Раздел 1. Общая характеристика учреждения

1.1. Общие сведения о колледже

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

Основано: 01.11.1978 год.

1.1.1. Тип образовательной организации: профессиональная образовательная организация.

1.1.2. Статус организации: бюджетное учреждение.

1.1.3. Место нахождения и почтовый адрес: Российская Федерация, 628606, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Индустриальная, дом 29.

1.1.4. Телефоны, факс, электронная почта:

тел/факс (3466) 67-23-28

e-mail: info@nskcollege.ru

адрес сайта: [http:// www.nskcollege.ru](http://www.nskcollege.ru)

1.1.5. Учредитель: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра. Исполнительный орган государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в чьем ведении находится учреждение: Департамент образования и молодежной политики ХМАО-Югры.

1.1.6. Лицензия: № 2821, дата выдачи «28» декабря 2016 года, срок действия лицензии: бессрочно, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.1.7. Свидетельство о государственной аккредитации: № 1061, дата выдачи 30 апреля 2015 года, выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.



1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения



БУ «Нижневартовский строительный колледж» имеет здания и сооружения, закрепленные за ним на праве оперативного управления:

– 2-этажное здание, расположенное по адресу г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Кузоваткина, д. 9;

- 2-этажное здание транспортного назначения общей площадью, расположенное по адресу г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 11, ул. Индустриальная, д. 29, строение 5;
 - здание учебно-производственного назначения, расположенное по адресу г. Нижневартовск Западный промышленный узел, Панель 11, ул. Индустриальная, д. 29;
 - общежитие для студентов, расположенное по адресу г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 52;
 - гараж со встроенным магазином, расположенный по адресу г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 11, ул. Индустриальная, д. 29, строение 1.
- Все здания и сооружения находятся в транспортной доступности.
Проезд: автобус, маршрутное такси № 6, 13,25,28 до остановки «Нижевартовский строительный колледж».

1.3. Структура управления деятельностью образовательной организации (схема структуры)

Управление колледжем строится на принципах коллегиальности и единоначалия, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уставом колледжа.

Органами управления учреждения являются конференция работников и обучающихся (далее – конференция), педагогический совет, директор.

Формой коллегиального управления является педагогический совет. В состав педагогического совета входят все педагогические работники учреждения и директор.

Непосредственное управление колледжем осуществляет директор, назначаемый Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В настоящее время директором колледжа является Десятов Александр Анатольевич, кандидат педагогических наук, Почетный работник начального профессионального образования.

В колледже в качестве органа самоуправления формируется студенческий совет, который действует на основании положения о нем, утвержденного студенческим советом. В состав студенческого совета могут входить обучающиеся и уполномоченные ими лица.

Контактная информация ответственных лиц размещена на официальном сайте колледжа <http://nskcollege.ru/>

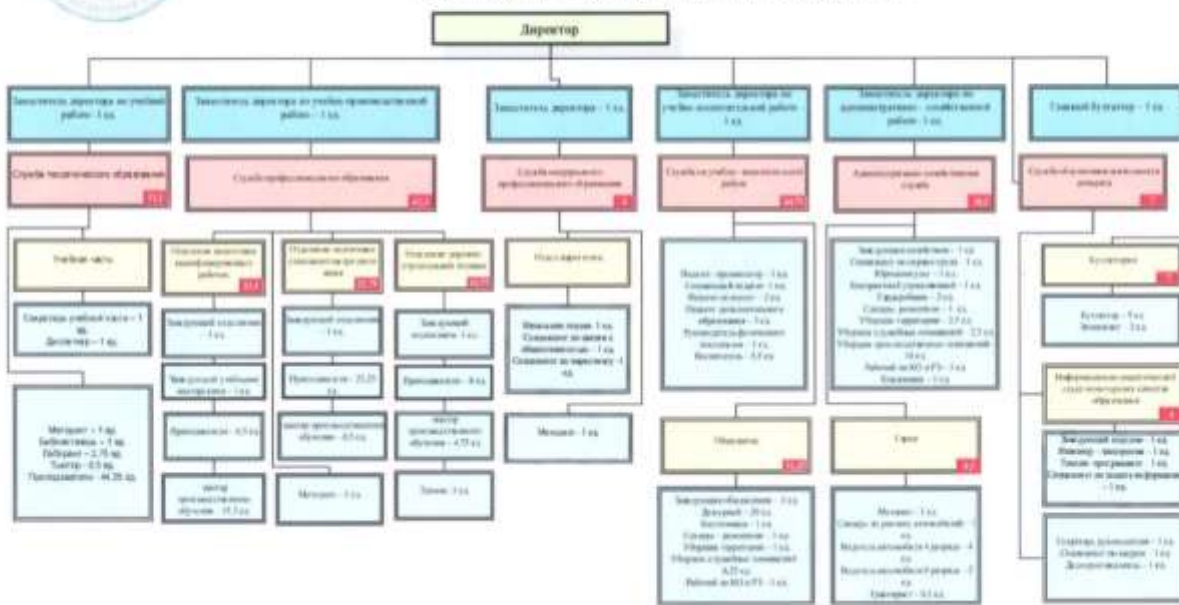
В целях учета мнения родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления учреждения и при принятии учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по их инициативе в колледже создается совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, действующий на основании положения о нем.

Организационная структура БУ «Нижневартовский строительный колледж»

СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный обязанности директора департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
А.А. Дронов
« 01.09.2017г. »

УТВЕРЖДАЮ:
Директор бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийский автономного округа – Югры «Нижневартовский строительный колледж»
А.А. Дронов
« 01.09.2017г. »

Организационная структура бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский строительный колледж» с 01.09.2017 года



Система управления колледжем направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

1.4. Формы обучения, специальности, профессии



Кондакова Н.В., начальник отдела маркетинга

При формировании профессионально-ориентированного и мотивированного контингента обучающихся эффективная профессиональная ориентация выполняет функции связующего звена между рынком труда и системой образования, посредством ее абитуриент находит баланс между собственными интересами, потребностями и возможностями с одной стороны и потребностями рынка труда в квалифицированных кадрах с другой.

БУ «Нижневартовский строительный колледж» - осуществляет подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в области строительства, сферы обслуживания и смежных отраслей для предприятий нашего города и района.

Колледж готовит специалистов по 7 укрупненным группам профессий и специальностей среднего профессионального образования для предприятий строительной, дорожно-строительной отраслей и сферы услуг района, города, округа, в числе которых:

08.00.00 Техника и технология строительства.

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

15.00.00 Машиностроение

23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

43.00.00 Сервис и туризм

54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусства.

38.00.00 Экономика и управление.

Направления подготовки, по которым осуществляется реализация образовательных программ, формируются с учетом перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, потребностей города, округа и рынка труда.

Образовательная деятельность колледжа развивается по следующим направлениям:

- подготовка специалистов среднего профессионального образования базового уровня по очной форме обучения на базе основного общего и среднего общего образования;
- подготовка специалистов среднего профессионального образования углубленной подготовки по очной форме обучения на базе основного общего образования;
- подготовка специалистов среднего профессионального образования базового уровня по заочной форме обучения на базе основного общего и среднего общего образования;
- реализация программ дополнительного профессионального образования;
- повышение квалификации;
- переподготовка (переобучение) рабочих, служащих и обучение рабочих служащих вторым (смежным) профессиям.

Прием на обучение по образовательным программам за счет средств бюджета ХМАО – Югры является общедоступным (без вступительных экзаменов) для всех специальностей, реализуемых колледжем (Приложение 1).

Информация о форме и содержания вступительных испытаний размещена на сайте колледжа <http://nskcollege.ru/>

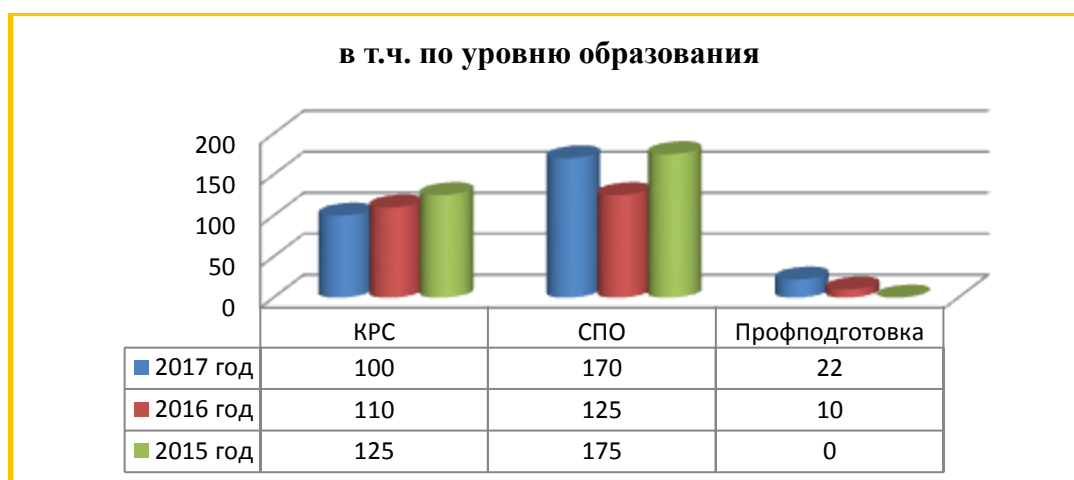
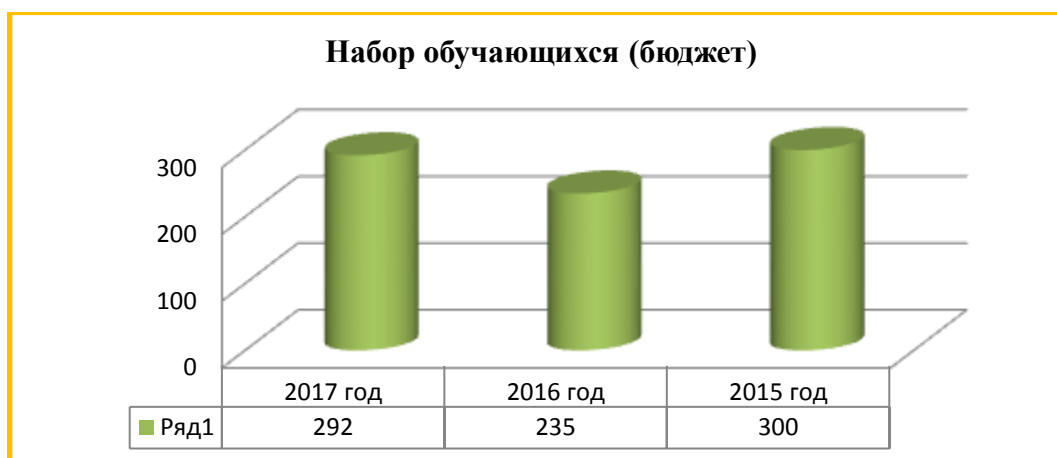
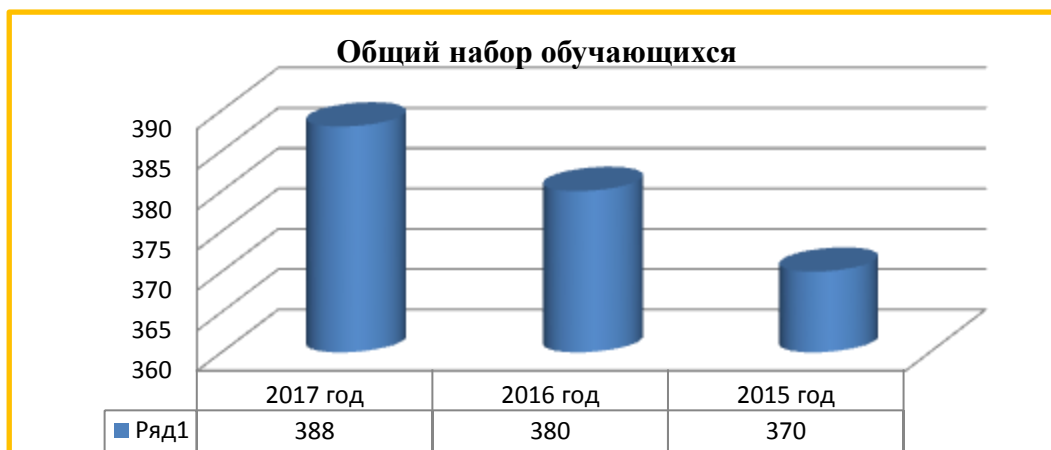
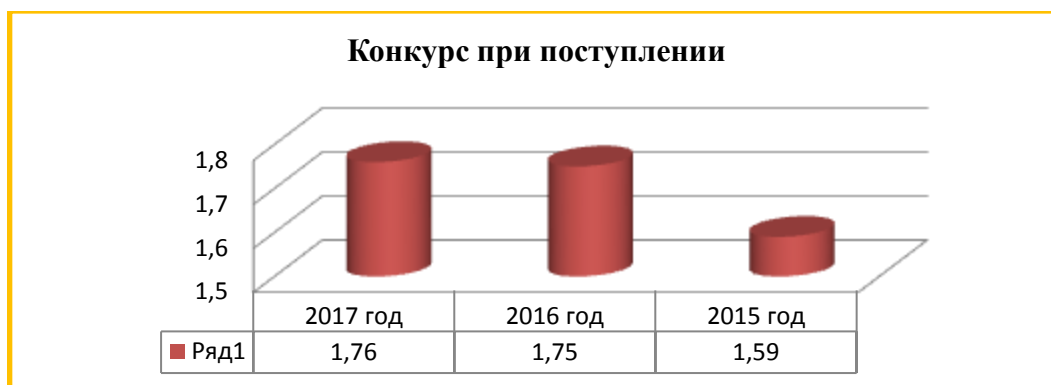
Вступительные испытания проводятся в 2 потока, которые формируются по мере комплектования экзаменационных групп из числа лиц, подавших необходимые документы.

Объем и структура приема лиц в БУ «Нижевартовский строительный колледж» для обучения за счет бюджетных ассигнований ХМАО – Югры определяются в соответствии с контрольными цифрами приема, устанавливаемыми ежегодно органом исполнительной власти автономного округа (Таблица 2)

Динамика приёма по всем уровням и формам подготовки

Код УГС	Наименование	2015/2016 уч.год	2016/2017 уч.год	2017/2018 уч.год
Профессии (КРС), очно				
23.01.03	Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобилей) Водитель автомобиля категории "BC"	25	25	25
19.01.17	Повар, кондитер	25	25	25
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	x	x
15.01.05	Сварщик (ручной и механизированной сварки(наплавки))	25	25	25
220703.02	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	25	x
	Итого:	125	100	100
Специальности (СПО), очно				
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	50	25	45
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	25	x	25
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	25	25
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	25	25	25
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25	25	25
072501	Дизайн (по отраслям)	25	25	25
	Итого:	175	125	170
Специальности (СПО), заочно				
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	24	39	25
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	19	27	11
	Итого:	43	66	36
Профессиональная подготовка, очно				
16675	Повар	x	10	10
16671	Плотник	x	x	12
	Итого:	x	x	22
	ВСЕГО:	343	301	328

Данные прогноза потребности региональной экономики на период до 2020 года показывает стабильную потребность в межотраслевых рабочих, а также в специалистах строительной, коммунальной, энергетической и транспортной сфер деятельности.



1.5. Характеристика контингента обучающихся

Основным показателем подготовки специалистов является контингент образовательного учреждения, движение которого характеризует следующие составляющие: прием, переходящий контингент, количество отчисленных, выпуск.

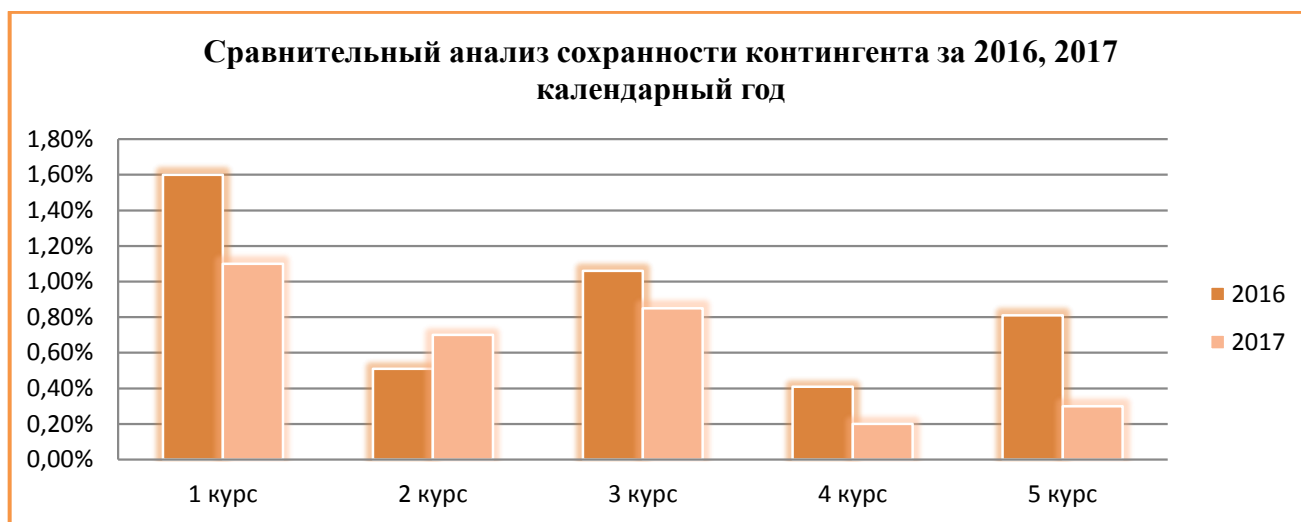
Количество обучающихся на 31 декабря 2017 года представлено в таблице 3.

Таблица 3

Количество обучающихся на 31 декабря 2017 года

Форма обучения	За счет окружного бюджета	С полным возмещением затрат на обучение	Обучающиеся находящиеся в академическом отпуске
Очная форма	874	114	15
Всего по очной форме обучения	988		
Заочная форма	0	161	0
Всего по заочной форме обучения	161		
Всего по колледжу	1149		

Анализ статистических данных показывает, что отсев обучающихся в колледже составляет в среднем 3,7%



Из представленной диаграммы видно, что процент сохранности контингента в 2017 году выше, чем в предшествующим 2016 году, и это связано с решением тех задач, которые были поставлены перед коллективом, а именно:

- актуализировать вопрос, связанный с характеристикой и профессиональной мотивацией обучающихся первых курсов;
- актуализировать вопрос, направленный на повышение личной ответственности обучающихся, которые осваивают образовательную программу по индивидуальному учебному плану, и в этой связи обратить внимание на развитие форм дистанционного обучения;
- повысить уровень дисциплинарной ответственности обучающихся через привлечение их к общественной, творческой, интеллектуальной жизни колледжа.

1.6. Наличие системы менеджмента качества



Система менеджмента качества внедрена в деятельность колледжа в 2011 году на основании решения Педагогического совета и в рамках реализации Программы развития колледжа.

Колледж, стремясь усовершенствовать свою образовательную систему, разработал и внедрил у себя в организации систему менеджмента качества, на основе международного стандарта ISO 9001.

Стандарт ISO 9001 разработан Международной Организацией по стандартизации. Он обеспечивает системный подход к обеспечению качества. Этот стандарт помогает решить многие проблемы, связанные с управлением, позволяет улучшить качество услуги/продукта, способствует повышению уровня удовлетворенности потребителя.

Внедрение системы менеджмента качества в области образования преследует следующие цели:

Внутри учебного заведения:

- в образовательном процессе – повышение успеваемости обучающихся;
- реорганизация системы управления колледжем;
- введение в учебную программу новых специальностей и специализаций;
- развитие инфраструктуры колледжа для создания благоприятных условий обучения;
- введение новых образовательных технологий;
- повышение уровня профессионализма педагогического персонала;
- оптимизация образовательного процесса – рациональное использование ресурсов с максимальной эффективностью.

Внешние цели:

- повышение конкурентоспособности среди учебных заведений своего профиля;
- расширение рынка потребителей – абитуриентов, с одной стороны, и организаций - работодателей, нуждающихся в молодых специалистах, с другой стороны;
- повышение престижа колледжа;
- постоянная ориентация на конъюнктуру рынка специалистов, информированность.

Система менеджмента качества в колледже, будучи внедренной и действующей, позволила выйти учебному заведению на новый уровень. Четкое распределение обязанностей и ответственности за выполнение работы на своем участке, унификация процессов обучения, их согласованное действие, своевременное выявление и устранение недостатков способствуют улучшению подготовки специалистов. Это, безусловно, повышает степень доверия заказчиков, заинтересованных в молодых специалистах. Качественное образование, престиж среди абитуриентов и хорошая репутация в обществе – все это дает система менеджмента качества, действующая в колледже.

В ноябре 2017г. колледж прошел ресертификационный аудит системы менеджмента качества. По результатам ресертификационного аудита органом по сертификации интегрированных систем менеджмента ГоЦИСС выдан сертификат регистрационный номер РОСС RU.13CM43.K00514.

Настоящий сертификат удостоверяет: система менеджмента качества применительно к реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO9001:2015).



1.7. Программа развития колледжа



Стратегия развития Нижневартовского строительного колледжа до 2020 года направлена на:

- Повышение качества профессионального образования;
- Повышение конкурентоспособности колледжа, увеличение количества абитуриентов;
- Развитие материально-технической базы;
- Высокий % трудоустроенных выпускников;
- Подготовку кадров под конкретные

технологические процессы, точно соответствующие требованиям предприятия;

- Снижение затрат на дополнительное обучение;
- Повышение престижа рабочих профессий.

Цель Программы развития:

Создание условий, направленных на повышение качества образовательного процесса в Колледже через наполнение содержательной части данного процесса ценностно-смысловыми, профессионально ориентированными опциями, работа в режиме которых будет нацелена на актуализацию и раскрытие личностного потенциала обучающихся, подготовку конкурентоспособного, востребованного на рынке труда специалиста строительной, дорожно-строительной, транспортной, финансово-экономической отрасли, отрасли сферы обслуживания, дизайна.

Программа развития БУ «Нижневартовский строительный колледж» на 2016-2020 г.г. – основополагающий документ, утвержденный Конференцией работников и обучающихся, определяющий стратегию и тактику развития образовательного пространства колледжа, является основным документом для планирования и принятия решений всеми структурными подразделениями колледжа.

Раздел 2. Условия осуществления образовательного процесса

Важнейшими институтами социализации являются учреждения системы среднего профессионального образования, формирующие профессиональную культуру и профессиональные качества будущих специалистов. Среднее профессиональное образование является звеном в системе непрерывного образования и призвано удовлетворять потребности личности, общества и государства в получении профессии специалиста среднего звена и квалифицированного рабочего.



Дмитриева Е.А., заместитель директора по учебной работе

2.1. Режим работы

Организация образовательного процесса в колледже осуществляется в соответствии с образовательными программами для каждой профессии и специальности на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, с учетом требований рынка труда, запросов жителей района, города, округа.

Режим функционирования колледжа установлен на основании требований санитарных норм, учебных планов образовательного учреждения, Правилами внутреннего трудового распорядка, Правилами внутреннего трудового распорядка для обучающихся. Регулируется «Положением об организации образовательного процесса бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижевартовский строительный колледж».

Образовательный процесс проводится в два семестра, учебный год начинается 1 сентября. Каждый семестр заканчивается промежуточной аттестацией в виде зачетов (дифференцированных зачетов) и экзаменов. В течение семестров проводится текущий контроль успеваемости, предварительная аттестация, определяющая готовность обучающихся к прохождению процедуры промежуточной аттестации.

Аудиторные и самостоятельные занятия в колледже проходят с 9.00 до 16.05 часов, при этом ежедневная нагрузка обучающегося не превышает обоснованные медико-санитарные нормы;

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Перерыв, предусмотренный для процесса питания обучающихся, составляет 20 минут.

Объем обязательных учебных занятий обучающихся не превышает 36 часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды учебной работы в образовательном учреждении и вне его: обязательные и факультативные занятия, консультации, исполнительскую подготовку, выполнение домашних работ и других видов занятий.

Не менее 2 раз в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 - 11 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель.

По заочной форме обучения учебный год начинается с 1 октября и заканчивается в соответствии с учебными планами. Основной вид самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения – выполнение письменных контрольных работ по дисциплинам. Формы промежуточной аттестации совпадают с очной формой обучения.

Занятия дополнительного образования проводятся во внеучебное время согласно расписанию кружков и секций.

Аудиторный фонд колледжа является общим для всех форм обучения.

2.2. Материально–техническая база колледжа



Черненко О.В., заместитель
директора по административно-
хозяйственной работе

Рациональное использование имущества колледжа для поддержки и реализации его политики и стратегии включает деятельность по созданию комфортных и безопасных условий труда и обучения, поддержание имиджа колледжа на современном уровне.

Колледж расположен в 3-х корпусах общей площадью 10974,6 кв.м. на 1200 мест в 1 смену. В корпусах расположены 33 кабинета для общеобразовательных и специальных дисциплин, 29 лабораторий, 15 мастерских, 2 учебных гаража, 5 учебно-производственных участков, библиотека с читальным залом на 10 посадочных мест, спортзал, актовый зал на 120 мест, складские помещения для сырья и материалов.

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения теоретических и практических занятий

Корпус	№ каб.	Площадь	Наименование
    	116	31,9	Кабинет теоретического обучения
	118	53,5	Лаборатория материаловедения; Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций
	212	53,9	Лаборатория технических средств обучения
	214	32,9	Кабинет менеджмента; Кабинет психология труда
	215	54,1	Кабинет химии; Лаборатория экологии; Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены
	217	34,4	Кабинет английского языка
	221	55,4	Кабинет повар - кондитер; Кабинет социально-экономических дисциплин
	222	54,4	Кабинет математики
	224	72,8	Кабинет информатики; Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности; Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита
	225	31,8	Барменская
	312	43,6	Кабинет основы безопасности жизнедеятельности; Кабинет охраны труда; Лаборатория безопасности жизнедеятельности
	313	53,1	Кабинет новейшей истории и географии
	315	34,2	Кабинета теоретического обучения; Кабинет теории бухгалтерского учета
	319	54,3	Кабинет физики; Кабинет технической механики; Лаборатория технической механики
	321	54,2	Кабинет математики
	322	44	Кабинет технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений; Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
	326	43,1	Кабинет английского языка и социально-экономических дисциплин
411	35,2	Кабинет обществознания и краеведения	
413	53,9	Кабинет русского языка и эстетики; Кабинет русского языка и культуры речи	

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартковский строительный колледж» в 2017 году

Учебный корпус № 2				
	121	40,4	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом; Кабинет документационного обеспечения управления	
	122	70,5	Кабинет метрологии и стандартизации	
	123	65,4	Кабинет инженерной графики; Кабинет черчения	
	124	79,3	Кабинет электротехники и электроники; Кабинет средств измерений и контрольно-измерительных приборов; Кабинет основ промышленной электроники	
	126	81,8	Лаборатория технической эксплуатации строительных машин, механизированного инструмента	
	127	81,4	Электросварочная мастерская	
	128	79,7	Лаборатория сварки и резки металлов	
		286,3	Спортзал	
	226	51,4	Кабинет проектирования зданий и сооружений; Проектно-сметное дело	
	228	52,6	Кабинет математики	
	233	51,4	Лаборатория электротехники и электроники; Лаборатория автоматизации производства	
	234	51,4	Кабинет строительных дисциплин	
	235	50,5	Кабинет менеджмента; Кабинет охраны труда	
	236	49,2	Кабинет технического обслуживания и ремонта дорог; Кабинет структуры транспортной системы; Кабинет производственных организаций	
	237	52,6	Лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности; Лаборатория компьютерного дизайна	

Учебный корпус № 3				
	102	54	Кабинет конструкции строительных машин и устройства автомобилей	
	105	57,72	Конференц-зал	
	106	48,73	Кабинет ПДД	
	115	38,21	Компьютерный класс ПДД	
	124	38,5	Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования и строительных машин;	
	125	124,82	Учебно-производственный участок общестроительных работ: Мастерская каменных и печных работ; Мастерская штукатурных и облицовочных работ; Мастерская малярных работ.	
	126	117,08	Учебно-производственный участок слесарно-механических работ: Мастерская слесарно-монтажная; Мастерская механообрабатывающая; Мастерские токарно-механические	
	127	134,58	Учебно-производственный участок столярно-плотницких работ: Мастерская плотнично-столярных работ; Мастерская ручной обработки древесины; Стекольная мастерская; Паркетная мастерская	
	130	217,17	Учебно-производственный участок эксплуатации и ремонта автомобилей, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: Мастерские демонтажно-монтажные; Лаборатория электрооборудования строительных машин и автомобилей; Лаборатория технического обслуживания и ремонта строительных машин и автомобилей	
	131	49,38	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов; Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин	
	132	52,88	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания; Лаборатория ремонта автомобилей;	
	202	53,67	Кабинет дизайна; Лаборатория макетирования графических работ	
	203	40,51	Мастерская декоративно-прикладного искусства; Мастерская Изобразительного искусства	
	206-1	39,96	Кабинет организации деятельности секретаря; Лаборатория учебная бухгалтерия; Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов	
	206-2	48,29	Библиотека	
	210	38,61	Лаборатория художественно-конструкторского проектирования	
	212	40,79	Кабинет рисунка; Лаборатория техники и технологии живописи; Кабинет живописи	
	215	41,83	Лаборатория графических работ и макетирования	
	221	13,33	Лаборатория графики и культуры экспозиции	
	222	52,55	Кабинет основы материаловедения; Кабинет основы технологии отделочных строительных работ	
	223	139,01	Учебно-производственный участок электротехнических работ: Мастерские электрорадиомонтажные; Лаборатория основ промышленной электроники и электротехники; Лаборатория технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	233	68,61	Кабинет теоретической подготовки	

Также колледж располагает спортивной площадкой, автомобильной площадкой для упражнений водителей категорий А и В, автодромом и полигоном для дорожно-строительной техники.

В целях создания учебно-производственных мобильных модульных пространств для реализации профессиональных модулей ФГОС, вариативных и дополнительных профессиональных модулей, для развития многоуровневой подготовки квалифицированных рабочих, специалистов повышенного уровня подготовки, внедрения инновационных профессиональных образовательных программ, организованы учебно-производственные участки по направлениям «Энергетика», «Технология строительства», «Техническое обслуживание и ремонт дорожной техники и тракторов».

2.3. Библиотечно-информационное обеспечение

Одним из основных направлений повышения эффективности совершенствования управления учебным процессом является использование информационных технологий (ИТ) и формирование единой образовательной информационной среды колледжа.

Основу информационной среды составляют разработанные в колледже программные комплексы локальной сети, сайт колледжа www.nskcollege.ru/, информационные управленческие системы «1С:Колледж Проф», «Дело».

Система обеспечивает единую точку доступа к методическим и учебным материалам колледжа, а также обмен информацией между сотрудниками, подразделениями колледжа, между преподавателями и студентами, создавая единую среду общения всех пользователей.

Для поддержки реализации политики и стратегии колледжа в области информатизации образования организован сбор и структурирование информации и знаний, управление ими.

В учебном процессе колледжа используется: 5 компьютерных класса по 12 рабочих мест, 16 интерактивных кабинетов по 1 рабочему месту, 16 лабораторий и 19 кабинетов теоретического обучения оснащенных проекционным оборудованием по 1 рабочему месту, компьютеризованные тренажёрные комплексы - 8 рабочих мест, читальный зал – 5 рабочих мест, общежитие – 5 рабочих мест.

Общее количество компьютеров используемых в учебном процессе составляет 129. Все компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет. Скорость доступа к ресурсам Интернет не менее 2 Мгб/сек.

Обеспеченность обучающихся компьютерной техникой составляет 6,8 обучающихся на один компьютер.

Количество компьютеров, используемых в учебном процессе, со сроком эксплуатации не более 5 лет составляет 84 шт.

Количество обучающихся, в расчете на один компьютер со сроком эксплуатации не более 5 лет, составляет 10,4. С целью обеспечения обучающимся доступа к современным профессиональным базам данных и программному обеспечению, в соответствии с требованиями ФГОС, все учебные компьютеры колледжа объединены в локальную сеть с доступом к ресурсам Интернет и оснащены специализированным программным обеспечением:



- Диагностический комплекс тестирования ПРОФмастер.

- Обучающе-контролирующая система «Олимп ОКС».

- Система автоматизированного проектирования Компас-3D V12.

- Учебно-методический компьютерный комплекс «Материаловедение».

- Учебно-методический компьютерный комплекс «Общестроительные работы».

- Учебно-методический компьютерный комплекс «Сварочные работы».

- Система автоматизированного проектирования и черчения Autodesk Autocad.

- Учебно-методический компьютерный комплекс «Стандартизация сертификация управление качеством. Метрология».

- Учебно-методический компьютерный комплекс «Строительство зданий и сооружений».





- Программный комплекс (ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПГС «CREDO – ГЕНПЛАН»).

- Программный комплекс (ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПГС «CREDO – Дороги»).

- Справочная правовая система «Консультант+».

- Программный комплекс для составления сметной документации



ГРАНД-Смета, версия «STUDENT».

Одним из ведущих структурных подразделений колледжа, обеспечивающим распространение информации, является учебная библиотека. Фонд представлен в таблице

Таблица 4

Фонд библиотеки (обеспеченность)

Всего	Отраслевая	Фонд										
		В том числе										
		Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электрон. документы	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и естественнонаучные	Общепрофессиональные	Специальные
Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)											
2016-2017												
40830	30113	25007	5005	1284	54	188	201	4025	-	-	-	-

В целом фонд библиотеки можно оценить как достаточный для обеспечения учебного процесса в колледже. Ежегодно ведется работа по обновлению библиотечного фонда, в том числе за счет электронных изданий.

Материально-технические условия для реализации профессиональных образовательных программ по ФГОС имеются на достаточном уровне. Учебно-лабораторная база, специализированные кабинеты, производственное оборудование и технические средства, необходимые для реализации профессиональных образовательных программ, соответствуют требованиям ФГОС СПО.

2.4. Кадровый потенциал



Юрченко Е.А., методист

Система профессионального развития представляет собой управленческий цикл и состоит из следующих взаимосвязанных элементов: комплексный педагогический анализ; определение содержания профессионального развития педагога; выбор способов профессионального развития педагога; реализация комплекса мероприятий; аттестация; оценка педагога; обеспечение программы роста педагогов.

Формируя кадровую политику, руководство исходит из того, что основным ресурсом колледжа является персонал, и, прежде всего, педагогический состав (преподаватели, мастера производственного обучения). Основные направления кадровой работы определены в проектах:

- «Развитие инновационного кадрового потенциала колледжа»,
- «Сетевая организация методической деятельности по обеспечению достижения требований ФГОС и работодателей в рамках основных и дополнительных программ, программ опережающего обучения»;

– «Сетевая организация внедрения технологии индивидуализации компетентностного обучения рабочих кадров и специалистов для сферы обслуживания, энергетики и металлообработки».

В колледже при разработке планов, в том числе стратегического, соблюдается принцип участия. Таким образом, используется потенциал всех сотрудников, формирование планов проходит снизу с методических комиссий и каждый сотрудник знает свои цели и задачи в деятельности по совершенствованию.

В колледже сформирован стабильный состав сотрудников, о чем свидетельствует рост коэффициента постоянства состава персонала. В настоящее время в колледже сформирован высококвалифицированный педагогический коллектив.

Таблица 5

Педагогические работники

№	Должность работников	Количество
1.	Преподаватели	41
2.	Мастера производственного обучения	16
3.	Педагоги дополнительного образования	3
4.	Педагог-организатор	1
5.	Педагог-психолог	1
6.	Социальный педагог	1
7.	Методисты	3
8.	Воспитатели	2
Общая численность педагогических работников		68

Численность преподавателей:

Общая численность педагогических работников 68 человек;

- почетные звания и награды имеют 24 (35 %) педагогических работников,
- высшую квалификационную категорию имеют 12 (17 %) педагогических работников,
- первую квалификационную категорию имеют 27 (40 %) педагогических работников.

Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории - 57%. Уровень квалификации преподавателей соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения студентов. Средний возраст педагогических работников – 43 года.

В колледже организована система постоянного обновления профессиональных знаний в управленческой и педагогической деятельности коллектива. Ежегодно на основании приказа директора колледжа составляется план повышения квалификации сотрудников и педагогических работников колледжа. В течении года педагогические работники колледжа прошли обучение по современным программам повышения квалификации, основными направлениями которых следует считать следующие: учебно-методическое обеспечение внедрения ФГОС СПО; актуальные вопросы психологии и педагогики; информационные технологии; отраслевое обучение и стажировки на базе социальных партнеров работодателей.

В 2017 году педагоги колледжа проходили курсы повышения квалификации. (Приложение 2)

В 2017 году стажировку на базе предприятий прошли 9 сотрудников колледжа: 7 преподавателей и 2 мастера производственного обучения. В процессе прохождения стажировки на предприятии, все педагогические работники продемонстрировали уверенное владение

приемами выполнения видов деятельности, характерных для данного производства, подтвердили или повысили свой разряд.

В 2018 году планируется обучение педагогических работников БУ «Нижевартовский строительный колледж» через автоматизированную систему управления повышением квалификации работников образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (АСУПК) по теме:

- Технологии образования детей с особыми образовательными потребностями, психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования – 25 педагогов.

Таким образом, в 2017 году 41 работник принял участие в освоении программ дополнительного профессионального обучения, в том числе 1 руководитель и 5 руководителей 2,3 уровня.

Повышение квалификации в динамике по годам :

2014/2015 уч.гг. – 14 чел.;

2015/2016 уч.гг – 49 чел.;

2017 год -35 чел.

Анализ реализации плана повышения квалификации позволяет сделать вывод, что за последние три года повысили свою квалификацию 59 человек (86,7) педагогических работников.

Преподаватели колледжа являются участниками семинаров, выставок, конкурсов(Приложение 3).

Уровень квалификации преподавателей колледжа с каждым годом растет.

С учетом стратегии развития колледжа и собранных заявок методист формирует перспективные и текущие годовые планы обучения персонала. При этом в основу закладывается принцип непрерывности повышения квалификации каждого сотрудника в течение всей его профессиональной деятельности в колледже.

Кадровая политика в колледже в настоящее время – это системная и постоянная работа по эффективному использованию персонала, которая состоит из кадрового учета; подбора, аттестации и продвижения кадров; развития и совершенствования персонала.

2.5. Психолого–педагогическое сопровождение обучающихся

Целью работы **социально-психологической службы** является обеспечение нормального полноценного развития обучающихся, социализации личности, социальной реабилитации обучающихся с отклонениями в поведении, развития их интересов, профилактики правонарушений, предупреждения возможных личностных и межличностных проблем неблагополучия и социально-психологических конфликтов.

Основными направлениями деятельности социально-психологической службы:

1. Психодиагностическая работа;
2. Психопрофилактическая работа;
3. Психологическое просвещение;
4. Психокоррекционная и развивающая работа;
5. Психологическое консультирование;
6. Организационно-методическая деятельность.

В колледже создана система работы с обучающимися «группы риска». С этой целью в колледже работает социальный педагог, деятельность которого направлена на социализацию студентов, имеющих статус «ребенок – сирота» или ребенок, оставшийся без попечения родителей. Второе направление деятельности социального педагога – работа со студентами с девиантным поведением, имеющие правонарушения.

Социальным педагогом организуется работа совета профилактики правонарушений. Совет профилактики правонарушений соответствует объединению усилий педагогического коллектива, родительской общественности, государственных, общественных организаций по предупреждению противоправного поведения студентов, активизации правового воспитания, формированию здорового образа жизни.

Таблица 6

Численность обучающихся, состоящих на учете

Факты нарушений	на 01.03.2016	на 01.03.2017	на 01.03.2018
самовольный уход из дома	2	2	6
кража	2	3	3
распитие спиртных напитков	1	2	3
антиобщественные деяния	-	1	0
угон	-	1	0
наркотики	-	1	1
драка	-	-	1
общее количество правонарушений	5	10	14

Положительная динамика отсутствует, так как ежегодно происходит пополнение списка несовершеннолетних, состоящих на учете, за счет поступающих на 1 курс, уже состоящих на учете в ТКДН и ЗП, УМВД России по городу Нижневартовску и Нижневартовскому району на момент зачисления в колледж.

2.6. Наличие и число мест в общежитии



Тетерина Н.В., заведующий общежитием

Среди требований, предъявляемых к современному специалисту, важнейшими являются профессиональная и социальная компетентность, активная жизненная позиция, твёрдость нравственных убеждений, способность отстаивать свои принципы. Важную роль в решении данной задачи играет правильное использование всего комплекса воспитательных воздействий на обучающихся в учебном процессе и внеучебной работе. Особое значение в обеспечении комплексности и неразрывности учебно-воспитательной работы имеет общежитие.

Колледж располагает благоустроенным общежитием, которое представляет собой современное восьмизэтажное здание на 301 место.

Количество обучающихся проживающих в общежитии составляет 100%.

Обучающиеся проживают в квартирных блоках, состоящих из одной/ двух комнат, кухни, отдельных санитарно-гигиенических узлов. Социально-бытовые условия проживания в общежитии соответствуют установленным нормам и обеспечивают успешную организацию учебно-воспитательного процесса и отдыха.

В общежитии созданы органы студенческого самоуправления, которые работают в соответствии с нормативными документами. Работу со студентами в общежитии проводит организационно-воспитательный отдел.

Проживание в общежитии регламентируется Правилами проживания. Безопасность проживания обеспечивается Правилами пропуска и круглосуточным дежурством воспитателей и специализированной охраной. Имеются подсобные помещения, созданы условия для активного отдыха, комнаты психологической разгрузки, подготовке к занятиям, спортивно – тренажёрный зал, гладильная, прачечная.



2.7. Организация питания и медицинского обслуживания

Общественное питание обучающихся осуществляется в соответствии с СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно–эпидемиологические требования к организации питания обучающихся, учреждениях начального и среднего профессионального образования» и Федеральными требованиями к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся (Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2010г №1639)

В соответствии с Законом ХМАО – Югры от 07.07.2004 №45-оз (в ред.20.02.2014) «О поддержке семьи, материнства, отцовства и детства в Ханты-Мансийском автономном округе Югре» студенты льготной категории обеспечиваются двухразовым горячим питанием бесплатно. Сумма, выделяемая на горячее питание одного студента, составляет 112 (сто двенадцать) рублей в день.

Меню формируется с учетом сезонности, энергетической ценности продуктов и сбалансированности рациона. Контроль качества питания осуществляется бракеражной комиссией.

Обеспечение горячим питанием осуществляется на переменах. Для этого в расписании учебных занятий предусмотрены перерывы по 20 минут.

В области сбережения здоровья, деятельность по организации работы колледжа регулируется Программой по формированию здорового образа жизни обучающихся БУ «Нижневартовский строительный колледж» на 2014- 2017 годы «Я выбираю здоровье».

Для соблюдения Федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся (Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2010г. №1639), Бюджетное учреждение «Нижневартовский строительный колледж» создает условия, гарантирующие охрану и укрепление здоровья студентов. Медицинское обслуживание осуществляется на основании договора с БУ «Городская поликлиника» на оказание медицинских услуг обучающимся и работникам БУ «НСК».

В рамках организации медицинского обслуживания в колледже имеется фельдшерский здравпункт, работает в тесном контакте с БУ «Нижневартовской городской поликлиникой», БУ «Нижневартовской детской поликлиникой», городским противотуберкулёзным диспансером, эпидемиологическим отделом ГФУ ЦГСЭН. Кабинет находится на 2 этаже 2 корпуса и состоит из кабинета приема и процедурного кабинета.

Медицинский кабинет отвечает требованиям пожарной безопасности, оснащен необходимым медицинским оборудованием, инструментарием, дезинфицирующими средствами и медикаментами, укомплектована сумка неотложной помощи для оказания мед. помощи на выходе. Осуществление медицинской деятельности производится на основании лицензии № ЛО-86-01-002815, выданной 24 августа 2017 года.

Обучающиеся при поступлении в колледж проходят предварительный осмотр и предоставляют справки формы 086. Данные справки позволяют определить физкультурные группы обучающихся.

В случае заболевания обучающиеся обращаются в медицинский пункт. Им оказывается необходимая помощь или консультация. В случае необходимости нуждающиеся в дальнейшем лечении подростки направляются в поликлинику. Обязательно ведется контроль прохождения флюорографического обследования студентов. Прививки проводятся по национальному календарю прививок.

2.8. Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья

В Нижневартовском строительном колледже обучаются студенты с ограниченными возможностями здоровья. В целях оптимизации образовательного процесса, социализации лиц данной категории обучающихся в колледже организовано психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидов, введена штатная единица педагога-тьютора, который руководствуется в своей деятельности Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации»

от 29.12.2012 г., а также разработанными нормативно-локальными актами, регламентирующими его деятельность.

С целью создания комфортных условий для лиц с ОВЗ и инвалидов в колледже, за счет средств окружного бюджета выполнены мероприятия:

- Нанесение тактильных средств на покрытие пешеходных путей;
- Обозначение знаками мест для личного автотранспорта инвалидов;
- Устройство таксофонов и другого оборудования для инвалидов;
- Установка навеса над пандусом главного корпуса Колледжа.

Мероприятия, реализуемые БУ «Нижевартовский строительный колледж» в целях создания условий для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ:

1. Ведение учета обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в колледже.
2. Обеспечение информационной открытости колледжа для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их родителей посредством официального сайта (с версией для слабовидящих).
3. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
4. Выбор мест прохождения практики для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учетом требований их доступности. Со стороны руководителя практики проводится мониторинг условий труда.
5. Проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся с учетом особенностей нарушений функций организма обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
6. Подготовка к трудоустройству и содействие трудоустройству выпускников из числа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и их закреплению на рабочих местах, мониторинг.
7. Адаптация учебно-методического обеспечения образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
8. Осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
9. Создание в колледже толерантной социокультурной среды, волонтерской помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам.

В Нижевартовском строительном колледже разработаны следующие адаптационные дисциплины:

- Психология познавательных процессов
- Психология общения
- Психология личности и профессионального самоопределения
- Основы социально-правовых знаний

Более эффективному усвоению учебного материала способствует наличие интерактивных досок (с проектором, ноутбуком и экраном) по количеству классов.

2.9. Условия для занятий физической культурой и спортом

В колледже созданы условия для занятий физкультурой и спортом: спортивный зал с инвентарем, открытая спортивная площадка на территории ОУ, лыжная база, тренажерный зал в общежитии.

В колледже проводятся занятия в следующих спортивных секциях: волейбол (команда девушек и команда юношей), баскетбол (команда девушек и команда юношей), мини-футбол, общая физическая подготовка для девушек. Также студенты нашего колледжа принимают участие в спортивных соревнованиях, военно-спортивных соревнованиях города.

2.10. Характеристика дополнительных платных образовательных услуг



Лукин С.В., заместитель директора

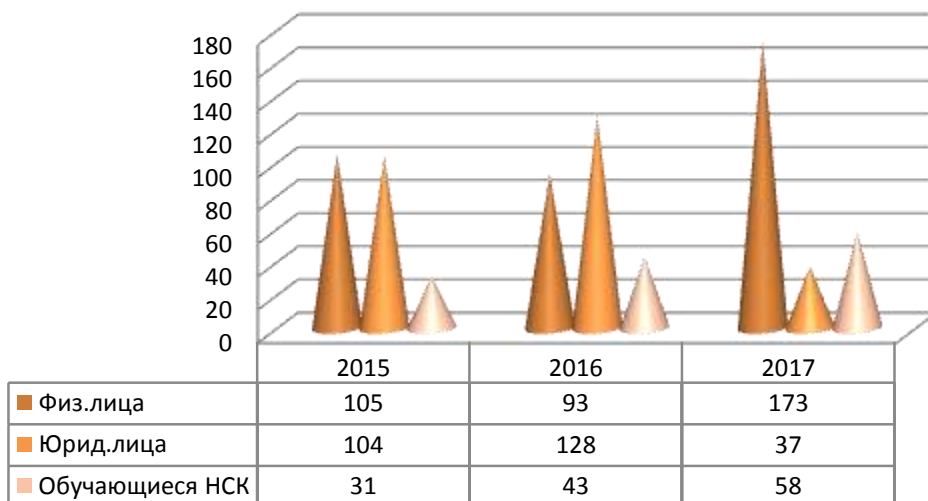
Непрерывное образование является не только педагогической системой, характеризующейся определенными структурными особенностями, функциональными связями и технологиями обучения, но и специфической составной частью всего общества, в котором образование выполняет задачи социализации человека как личности, как индивида, формирования, развития его способностей, определенных знаний, умений и навыков. Образование становится непрерывным, связанным с жизнью, а не просто конечным пунктом человека в период его обучения в школе, ссузе, вузе.

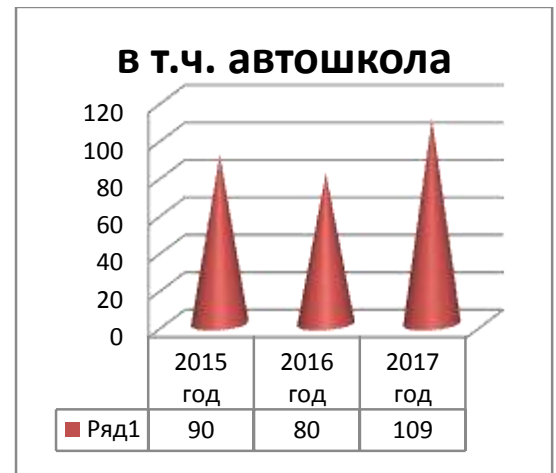
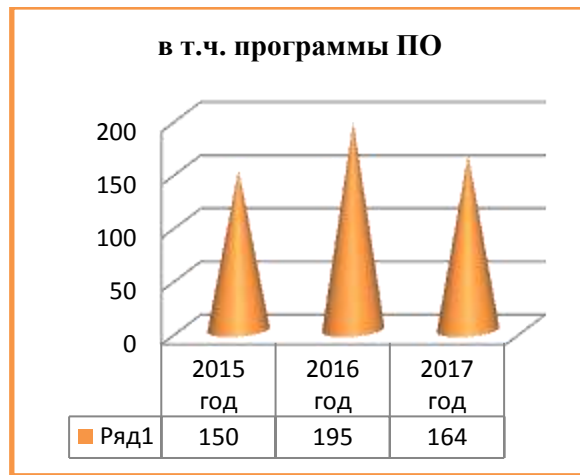
Нижевартовский строительный колледж проводит обучение по программам дополнительного профессионального образования, реализуя дополнительные профессиональные программы переподготовки, программы повышения квалификации, программы подготовки водителей транспортных средств.

Содержание, организация, учебно-методическое обеспечение и контроль дополнительного профессионального образования регламентируется Положением о дополнительном профессиональном образовании в бюджетном учреждении среднего профессионального образования «Нижевартовский строительный колледж».

Образовательные программы определяют содержание дополнительного профессионального образования. Дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации и профессионального обучения разрабатываются, утверждаются и реализуются колледжем самостоятельно, на основе установленных требований к содержанию программ обучения, по согласованию с заказчиком. Учебный процесс по реализации программ ДПО осуществляется в течение всего календарного года.

ПО по составу слушателей (количество)





Реализация программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категорий: "В", "С" и переподготовки с категории "В" на категорию "С":

Таблица 7

Подготовка водителей автотранспортных средств

Год	Категория «В»	Категория «С»	Слесарь по ремонту автомобилей		Тракторист
			«В»	«С»	
2014	81	26	13	14	-
2015	66	24			-
2016	60	20	13	15	-
2017	74	35			

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверение о повышении квалификации и (или) свидетельство о профессиональном обучении.

На сайте колледжа <https://nskcollege.ru/> во вкладке «Непрерывное профессиональное образование» можно ознакомиться с перечнем и условиями платных дополнительных образовательных услуг.

Раздел 3. Особенности образовательного процесса

БУ «Нижневартовский строительный колледж», опираясь на основные стратегические концепты Федеральной целевой Программы развития образования на 2016 – 2020 гг., Государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 гг.», определил для себя следующую миссию:

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена для строительной отрасли, сферы обслуживания и смежных отраслей, конкурентоспособных на региональном рынке труда, готовых к непрерывному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, с развитыми социально-значимыми качествами в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики Ханты-Мансийского автономного округа.

3.1. Уровень и направленность реализуемых образовательных программ

Нижневартовский строительный колледж позиционирует себя как мобильное многопрофильное полифункциональное образовательное учреждение, способное

- выступать центром непрерывного профессионального образования;
- выступать центром профессиональных компетенций для профессиональной подготовки и переподготовки разных категорий населения, мобильно перестраивая свою работу в зависимости от изменения рынка труда, социальных потребностей региона и городского хозяйства;
- осуществлять профессиональную подготовку по широкому кругу специальностей начального и среднего профессионального образования.

Образовательные программы среднего профессионального образования включают в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся. А также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий. В колледже ведется подготовка по образовательным программам среднего профессионального образования, представленным в таблице 1.

3.2. Методическая, исследовательская, экспериментальная работа

Методическая работа в колледже ориентирована на обеспечение стабильного качества подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями ФГОС, ПС и работодателей, посредством предоставления полного комплекта учебно-методических материалов для аудиторного и самостоятельного освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также повышение качества профессиональной деятельности педагогического коллектива для достижения высоких образовательных результатов.

За 2017 год были подготовлены публикации:

1. Азнаева Л.М. – публикация в сетевом издании «Педагогический ресурс» <https://педагогический-ресурс.рф> Учебно-методический комплекс.
2. Балакин О.А. - <https://almanahpedagoga.ru> Учебная программа организации индивидуального обучения для обучающихся с особыми образовательными потребностями (одаренные, испытывающие трудности в обучении) «Живопись с основам цветоведения» (19.05.2017).
3. Балакин О.А. - www.almanahpedagoga.ru Практические рекомендации родителям и преподавателям по внеклассной деятельности.

4. Гильманова А.Г. публикация авторского материала на странице Интернет-ресурса <http://gotovimurok.com> «Повышение конкурентоспособности рабочих профессий» (10/11/2017).
5. Гильманова А.Г. публикация авторского материала на странице Интернет-ресурса <http://gotovimurok.com> «Особенности организации инклюзивного образования» (10/11/2017).
6. Давыдова Т.А. - <https://almanahpedagoga.ru> Морально-эстетическое воспитание обучающихся в учреждениях профессионального образования.
7. Давыдова Т.А. www.almanahpedagoga.ru «Треш-арт как способ переработки мусора» (19.05.2017).
8. Исмагилов Р.Р. <https://almanahpedagoga.ru> «Проектирование и исследование композиционных и технологических решений в развитии сюрреалистических тенденций в дизайне по мотивам творчества Сальвадора Дали» (19.05.2017).
9. Исмагилов Р.Р. - <https://almanahpedagoga.ru> Практические рекомендации преподавателям по стилям воспитания и типам поведения родителей и способам влияния на обучающихся.
10. Каземирова В.Р. «Игра-соревнование «Европейский турнир» (февраль 2017).
11. Каземирова В.Р. - «Личностно ориентированное обучение как средство формирования экологической культуры в условиях среднего профессионального образования» Материалы региональной научно-практической конференции «Развитие экологического образования в Югре»: сборник / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»; ред. коллегия: С. В. Слинкин, О. Г. Ярлыкова, Е. У. Акбаш, В. В. Семёнова. – Ханты-Мансийск: Институт развития образования, 2017. – 136 с.
12. Каземирова В.Р. «Анализ информационных телепередач» (апрель 2017).
13. Канышева А.Г. карточка – инструкция «Исследование функции с помощью производной» (28.05.2017).
14. Канышева А.Г. карточка – инструкция «Нахождение углового коэффициента касательной графику функции в точке с заданной абсциссой» (28.05.2017).
15. Канышева А.Г. - Методическая разработка (тест) по теме «Показательные уравнения», № 920346698/50293 от 26.09.2017 Материал опубликован в сборнике популярных материалов проекта «Инфоурок»-2017 (III часть).
16. Канышева А.Г. Тест «Производная. Физический и геометрический смысл производной» (2.05.2017).
17. Короткова Л.В., Киселева Н.В. – публикация учебно-методического материала на сайте Всероссийского конкурса для детей и педагогов «Путь к успеху» (25.01.2017).
18. Никифорова Н.В. - <https://infourok.ru/> Сценарий родительского собрания «Отец в судьбе ребёнка».
19. Троян О.В. - «Методы и формы профориентационной работы как условие адаптации к быстро меняющейся социальной среде» - Сборник материалов региональной научно-методической конференции «Формирование профессионального самоопределения обучающихся: стратегия, задачи, практика»: сборник / автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»; сост. и ред. В. А. Рудаков. – Ханты-Мансийск: Институт развития образования, 2017.
20. Трусова В.В. «Человек и культура в философии Иммануила Канта» (Общество: философия, история, культура. Научный журнал. Краснодар: Изд-во ХОРС, №2, 2017).
21. Трусова В.В. «Концепция философии жизни Генриха Риккерт» (Материалы Международной практической конференции International science project», Финляндия, 2017, 1 часть, №2/2017).
22. Фазылова Е.Х. «Обратные тригонометрические функции» (05.06.2017).

23. Фазылова Е.Х. «Формирование универсальных учебных действий на уроках математики» (16.06.2017).

24. Фазылова Е.Х. «Элементы комбинаторики» (10.05.2017).

25. Шевцова Е.В. - www.infourok.ru Презентация по литературе «Теория Раскольникова».

26. Шевцова Е.В. - публикация авторской разработки на образовательном портале «Знанио» «Презентация по литературе «Биография Ф.М.Достоевского» (06.02.17).

27. Шевцова Е.В. - публикация авторской разработки на образовательном портале «Интолимп» «Презентация по литературе «Биография Л.Н.Толстого» (06.02.17)

Также преподаватели публикуют свои материалы на мини-сайтах социальных сетей работников образования: nsportal.ru, infourok.ru, multiurok.ru, informio.ru .:

-Мурсалиева Рузанна Альбировна - <http://учительский.сайт/Аразханова-Рузанна-Альбировна;>

- Балакин Олег Анатольевич- <http://nsportal.ru/balakin;>

- Давыдова Татьяна Анатольевна - <http://nsportal.ru/davydova-tatyana-anatolevna;>

-Канышева Алевтина Геннадиевна - [http://nsportal.ru/kanysheva-alevtina-gennadevna, http://infourok.ru/user/kanisheva-alevtina-gennadevna;](http://nsportal.ru/kanysheva-alevtina-gennadevna,http://infourok.ru/user/kanisheva-alevtina-gennadevna;)

- Киселёва Наталья Васильевна - [http://multiurok.ru/kiselevanataliya/;](http://multiurok.ru/kiselevanataliya/)

- Короткова Любовь Владимировна - <http://multiurok.ru/korotkovalubov;>

- Мищенко Марина Викторовна - <http://nsportal.ru/mishchenko-mv;>

- Никифорова Наталья Витальевна - [http://multiurok.ru/nikifirova/;](http://multiurok.ru/nikifirova/)

- Овсянкина Татьяна Леонидовна - <http://nsportal.ru/tatyan-1;>

- Павленко Виктория Анатольевна - <http://nsportal.ru/kamenskaya-v-a;>

- Рыбкин Максим Александрович - <http://nsportal.ru/rybkin-m-a;>

- Семкина Нина Ивановна - [http://multiurok.ru/ninasiomkin/;](http://multiurok.ru/ninasiomkin/)

- Соседов Александр Олегович - <http://nsportal.ru/sosedov-aleksandr;>

- Татаренко Юрий Анатольевич - [http://multiurok.ru/tatarenkoyuriy/;](http://multiurok.ru/tatarenkoyuriy/)

- Тебенькова Валентина Аркадьевна - <http://nsportal.ru/tebenkova-valentina-arkadevna;>

- Третьякова Зиля Ильфировна - <http://nsportal.ru/tretyakova-zilya-ilfirovna;>

- Троян Оксана Владимировна - [http://multiurok.ru/troyan/;](http://multiurok.ru/troyan/)

- Фазылова Елена Халиловна - <http://Учительский.сайт/Амирова-Елена-Халиловна;>

- Черненко Ольга Витальевна - <http://nsportal.ru/chernenko-olga-v;>

- Шевцова Екатерина Викторовна - [http://multiurok.ru/shevtsova/;](http://multiurok.ru/shevtsova/)

- Юрченко Елена Александровна - <http://nsportal.ru/yurchenko-ea;>

- Гилазетдинова Зульфия Шамиловна - <http://nsportal.ru/zulfiya-shamilovna;>

- Косинская Светлана Николаевна - <http://nsportal.ru/kosinskaya-svetlana-nikolaevna;>

- Мухина Яна Валерьевна - [http://multiurok.ru/mukhinajan/;](http://multiurok.ru/mukhinajan/)

- Черная Наталья Александровна - <http://nsportal.ru/chernaya-n-a;>

- Гильманова Альфия Гильмитдиновна <https://multiurok.ru/colledg;>

- Шевцова Юлия Валентиновна <https://nsportal.ru/shevtsova-yu-v;>

МО сферы обслуживания (руководитель Короткова Л.В.) размещает информацию о своей деятельности на ресурсе <http://korotkova61.wixsite.com/mysite/otchet-po-metodicheskoy-komissii>.

3.3. Используемые современные образовательные технологии

Одним из важнейших направлений организации учебного процесса в колледже является использование информационно-коммуникационных технологий. Программой развития колледжа определена задача создания информационно-образовательной среды колледжа, которая позволит расширить доступ к информационным материалам как для обучающихся, так и для преподавателей на основе технологии сетевого взаимодействия. Все компьютеры колледжа объединены единой локальной сетью с возможностью выхода в Интернет. На локальном сервере развернута система дистанционного обучения Moodle. Преподаватели колледжа имеют

персональные сайты, где представлены учебно - методические материалы, материалы для проведения самостоятельной работы и ее контроля.

3.4. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся

В колледже сформирована система оценки качества профессионального образования. Инвариантные механизмы оценки качества образования являются составляющими системы управления образовательным процессом: независимая оценка качества образования; профессионально-общественная аккредитация; мониторинги процессов и результатов; государственная регламентация образовательной деятельности.



Танкеева Е.А., заведующий информационно-аналитическим отделом мониторинга качества образования

Система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования.



С 2013 года БУ «Нижевартовский строительный колледж» принимает участие в инновационном проекте «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)», который ориентирован на проведение внешней независимой оценки результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС. По результатам участия в ФЭПО готовится педагогический анализ/мониторинг. Успешность прохождения независимой оценки качества образования на основе сертифицированных аккредитационных педагогических измерительных материалов подтверждается сертификатами качества.

По результатам проведения ФЭПО в перечень образовательных программ, получивших сертификат качества, вошли следующие (сертификат качества № 2017/331 от 07.08.2017 г.):

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

В 2015г. БУ «Нижевартовский строительный колледж» прошел процедуру профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования:

- 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»;
- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

- 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

(свидетельство об аккредитации №ПОА-053 от 01.06.2015г., г. Москва Объединение предпринимательских организаций работодателей малого и среднего бизнеса «ОПОРА РОССИИ»).



Общественное участие в оценке и контроле качества образования

Независимая оценка качества образовательной деятельности проводилась оператором ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет».

Результаты анкетирования:

Общий рейтинг организации

Год	2017
Балл	136,09
Ранг	14

Частные рейтинги организации

Рэнкинг по результатам анкетирования (max 115)	Балл	101,01
Рэнкинг по результатам анализа информации официальных сайтов (max 30)	Балл	17,80
Рэнкинг по результатам анализа статистических данных, включая данные отчетов о самообследовании (max 35)	Балл	17,28

14 место в рейтинге учреждений средне-профессионального образования (136,09 из 180 максимально возможных); 124.05 баллов согласно интерпретации сайта bus.gov.ru, значение «хорошо» (97-128 баллов);

- Необходимо отметить наличие дополнительных образовательных программ;

- Следует отметить высокий уровень доступности взаимодействия с получателями образовательных услуг по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, предоставляемых на официальном сайте организации в сети Интернет, в том числе наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы.

3.5. Основные направления воспитательной деятельности, организация досуга

Эффективным средством педагогического воздействия на процесс социализации и самореализации является целенаправленно организованная внеучебная воспитательная работа и включение обучающихся в общественную жизнь колледжа и общественно значимые мероприятия со структурами внешней среды.



Ивашик Е.Н., заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Система воспитательной работы в Нижевартовском строительном колледже ориентирована на реализацию задач государственной и региональной молодежной политики, основных задач воспитания в профориентационной образовательной организации.

Одной из основных задач колледжа является совершенствование воспитательной системы, содействующей развитию социальной и культурной компетенции личности, и самоопределению в обществе, формированию личности гражданина, подготовке конкурентоспособного специалиста.

Цель воспитательной работы – создание условий для самоопределения, самореализации и развития индивидуальных личностных, творческих качеств у обучающихся в соответствии с современными требованиями.

Задачи, обеспечивающие достижения поставленной цели:

1. Раскрыть творческие возможности студентов через вовлечение в систему дополнительного образования и студенческого самоуправления, участие во внеаудиторной деятельности;
2. Создать благоприятный социально-психологический климат в процессе совместной деятельности студентов и преподавателей;
3. Создать условия для формирования здорового образа жизни студентов и занятий спортом;

4. Создание условий для воспитания у обучающихся: глубокого уважения к традициям многонациональной культуры, гражданственности, патриотизма и толерантности.

Все поставленные задачи реализуются в программах по воспитательной работе:

- Программа формирования здоровьесберегающего пространства в БУ «Нижевартовский строительный колледж».
- Программа по организации психолого-педагогического сопровождения адаптации первокурсников в условиях «Нижевартовский строительный колледж».
- Программа по развитию воспитательной работы «Нижевартовский строительный колледж».
- Программа по профилактике безнадзорности, правонарушений и употреблению ПАВ в БУ «Нижевартовский строительный колледж».
- Комплексная программа «Профилактика наркомании, алкоголизма, табакокурения и других социально-негативных явлений в молодежной среде».
- Программа развития студенческого самоуправления.
- Программа «Гражданско-патриотического воспитания обучающихся».
- Целевая воспитательная программа «Толерантность».

В течение 2017 года успешно работали творческие студии:

- Театр моды - подготовка и изготовление коллекции одежды (разработка эскизов, проектирование и моделирование моделей по эскизам, подбор цветового решения и материалов для моделей, ткани, фурнитуры, отделочных декоративных элементов, декорирование изделий, постановка дефиле);
- Театральная студия «Дебют» (подготовка творческих номеров на мероприятия, конкурсы внутриколледжного, городского, окружного уровней, проведение занятий по развитию актерского мастерства);
- Пресс-центр «НеСколько слов...» (направлен на расширение потенциала, творческих и профессиональных возможностей для обучающихся - участников; создает единое информационное поле для обучающихся-читателей и влияет на формирование их активной гражданской позиции.);
- Волонтерское движение «Доброе сердце» (создает условия для участия студентов в решении общественных проблем). Повышает уровень социальной активности в студенческой молодежной среде путём пропаганды здорового образа жизни и альтернативных форм досуга, противопоставленных наркомании и алкоголизму;
- Военно-патриотический клуб (проведение занятий по строевой подготовке, участие в военно-патриотических мероприятиях городского и окружного уровней);
- Спортивные секции (проведение занятий по баскетболу, волейболу, футболу, общей физической подготовке, организация спортивных мероприятий, участие в спортивных мероприятиях локального и иных уровней).

Вовлеченность обучающихся колледжа в профессиональные, творческие объединения, кружки, секции и др.





Данные диаграммы свидетельствуют о том, что есть заметная динамика вовлечения обучающихся в кружки, секции, студии.

В ходе реализации программы «*Организация студенческого самоуправления*» регулярно проводятся заседания студенческого совета колледжа в соответствии с графиком и планом, производится информирование студентов о планируемых мероприятиях и необходимой подготовки к ним, обсуждаются волнующие студентов вопросы, а так же проведены заседания органов студенческого самоуправления с администрацией колледжа.

Ежегодно обучающиеся принимают участие в мероприятиях муниципального и окружного уровня:

1. Городской фестиваль «Студенческая Весна – 2017» г. Нижневартовск:

Диплом золотого лауреата – инструментальное исполнение – Пальев Данил

Диплом золотого лауреата – пантомима и пластика – «Небывальщина»

Диплом серебряного лауреата — инструментальное исполнение- Насруллин Денис

Диплом серебряного лауреата – театр малых форм – «Мамины сынки»

Диплом серебряного лауреата – периодическое издание – «НеСколько слов»

Диплом бронзового лауреата – вокал – Дадашова Сабина

Диплом бронзового лауреата – хореография – Веселкова Евгения

Диплом бронзового лауреата – видеосюжет - Насруллин Денис

Диплом бронзового лауреата – журналистика Полякова Полина

Диплом бронзового лауреата – театр моды «Терра»

Диплом бронзового лауреата – радиосюжет – Насруллин Денис

Спец. приз – монолог – Мирошниченко Наталья

2. Окружной слет волонтеров – Диплом 1 степени БУ ПО «Нижевартовский строительный колледж» в конкурсе – выставке «Мы – волонтеры»;

3. Учеба Для Актива Региона – Диплом финалиста «УДАР» получил Насруллин Денис;

4. Студент года Югры – сертификаты участников вручены Дадашовой Сабине и Насруллину Денису;

5. Фестиваль-конкурс национальных культур «АРТ-ФЕСТИВАЛЬ-2017» - вокалисты: Дадашова Сабина и Насруллин Денис - 3 места, Мирошниченко Наталья - художественным слово - 2 место; театр моды "НЭСКИ" с постановкой "Свои чужі" - 1 место;

6. Лидер 21 века – Насруллин Денис– 4 место;



7. Фестиваль работающей молодежи – Театр моды «НЭСКИ» - 1 место;

8. Окружной конкурс интеллекта, творчества и спорта «Мисс Студенчество Югры – 2018» - 2 место заняла Файзуллина Карина, мисс «интеллект» - Каменюка Алена.

9. Фестиваль студенческого творчества «Студеника – 2017»- Команда «НСК» взяла III место в номинации «Реклама», II место – номинация «Пародия» и II место в номинации «Песня года».

Таблица 12

Мероприятия по направлениям за 2017 учебный год

Направление	Колледж	Муниципальные	Окружные	Всероссийские
Военно-патриотическое	1	6	-	-
Здоровьесберегающее	1	2	-	-
Духовно-нравственное	2	-	2	2
Спортивное	-	5	-	-
Творческое	9	2	5	-
Познавательное	11	-	1	-
Профессиональное	5	2	5	2

Анализ внеурочной деятельности колледжа показывает, что активизации воспитательного процесса, его совершенствованию способствует сотрудничество педагогов, обучающихся и их родителей. В колледже работают не только органы студенческого самоуправления, но и родительские комитеты.

Сформирован актив колледжа, который принимает непосредственное участие в подготовке и организации внутриколледжных мероприятий. В состав органов студенческого самоуправления колледжа входят 40 членов студенческого совета, 40 старост студенческих групп – 4,6% от общего количества обучающихся. В соответствии с Положением о Студенческом совете состав органов студенческого самоуправления сформирован на 100%.

3.6. Стипендиальное обучение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.)

Стипендиальное обеспечение производится в соответствии с Постановлением Правительства ХМАО –Югры от 17.07.2013г №267-п.

Размер академической стипендии составляет:

– для обучающихся, осваивающих основную профессиональную образовательную программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих, основная стипендия - 1540,00 руб.

– для обучающихся, осваивающих основную профессиональную образовательную программу профессиональной подготовки специалистов среднего звена, основная стипендия - 1540,00 руб рублей

В этом учебном году государственную академическую стипендию получали 471 обучающийся.

Социальная стипендия (для льготной категории лиц) составила:

– для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по программам профессиональной подготовки по профессиям, должностям служащих основная стипендия - 2200,00 руб.

– для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, основная стипендия - 2200,00 рублей

Студенты-лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ежемесячно получают, возмещение полной стоимости питания, комплекта одежды, обуви (в размере прожиточного минимума). Также данной категории ежемесячно выплачиваются денежные средства на проезд на городском транспорте в размере 825 руб. Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лицам из их числа (44 чел.) было выплачено пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей (в размере трех стипендий).

Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выпускникам этого года (таких студентов 9 человек), было выплачено единовременное пособие в размере 5000 руб., а также пособие на приобретение обмундирования, мягкого инвентаря и оборудования в размере 50000руб.

Раздел 4. Результаты деятельности колледжа



Шевцова Ю.В., заместитель директора по учебно-производственной работе

Понятие «практико-ориентированное профессиональное образование», прежде всего, подразумевает системное устойчивое взаимодействие профессионального образования со сферой труда от разработки требований к результатам до их оценивания. Важной составляющей в образовательном процессе является обучение на рабочем месте, практика.

4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация по ППКРС

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования, итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются образовательной организацией по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой в БУ «Нижевартовский строительный колледж».

Выпускники, осваивающие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих выполняли и защищали выпускную квалификационную работу в следующем виде: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа

Таблица 8

Результаты выпускных квалификационных экзаменов по программам подготовки квалифицированных рабочих и должностей служащих за пять лет

Год выпуска	Кол-во выпускников	Групп	Квалификационный экзамен					Защита ВПКР					Качество %	Общий %	
			Всего допущено	Получили разряд	Установочный разряд	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Всего допущено	Защитили	на "5"	на "4"	на "3"			на "2"
2012/13	119	7	119	116	97	16	3	119	116	34	49	33	0	70	100
2013/14	138	8	134	134	102	26	6	134	134	53	65	16	0	88	100
2014/15	99	5	96	96	76	16	4	96	96	33	54	9	0	90	100
2015/16	100	6	100	100	81	16	3	100	100	28	60	12	0	88	100
2016/17	97	5	97	97	85	8	4	97	97	50	39	8	0	92	100

Государственная итоговая аттестация проводилась государственными экзаменационными комиссиями, которые создавались по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой колледжем.

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполнялась в виде дипломной работы (дипломный проект) - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена. Таблица 9

Результаты выпускных квалификационных экзаменов по программам подготовки специалистов среднего звена

Год выпуска	Кол-во выпускников	Групп	Защита ВКР						Качество %	Общий %	Получено дипломов с отличием	Рекомендовано к внедрению на производстве	Дипломных проектов по темам предложенным
			Всего допущено	Защитили	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"					
2013/14	69	4	69	69	41	21	7	0	90	100	6	2	4
2014/15	56	3	56	56	28	22	6	0	89	100	0	0	4
2015/16	66	3	66	66	35	29	2	0	98	100	7	0	0
2016/17	121	7	121	121	74	47	0	0	100	100	17	0	0
Итого	312	17	312	312	178	119	15	0	94	100	30	2	8

Результаты выпуска по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена соответствуют запланированным показателям государственного задания и показывают достаточный уровень качества образования/присвоенной квалификации, что подтверждается увеличением количества отличных и хороших оценок, полученных при защите ВПКР, и стабильностью повышенных разрядов.

4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников

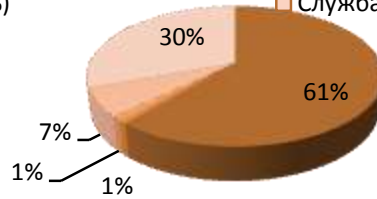
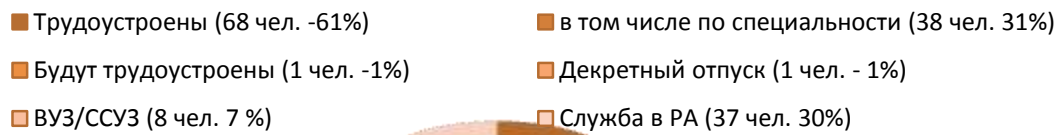
В колледже сформирована структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов со средним профессиональным образованием и дополнительной подготовкой по рабочим профессиям, ориентированная на региональный рынок труда и запросы работодателей.

Подготовка кадров осуществляется на основе всестороннего изучения спроса на рынке труда, прогнозирования перспектив его развития и использования ресурсных возможностей колледжа.

В июне 2017 г. было выпущено 5 групп по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

1. «Дизайн (по отраслям)» (18 чел.);
 2. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (21 чел.);
 3. «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» (19 чел.);
 4. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (46 чел.);
 5. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» 17 чел).
- Всего: 121 выпускников, из них:

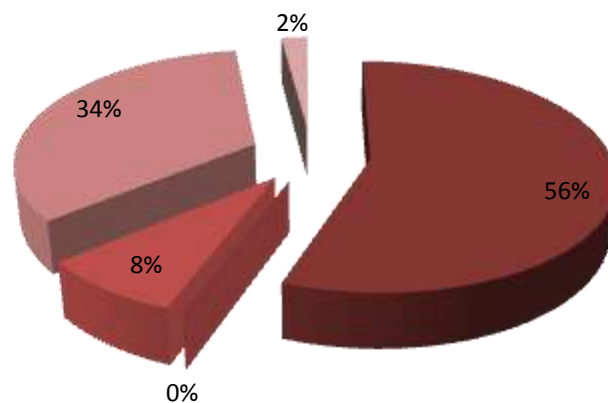
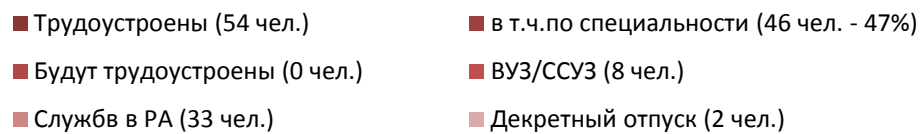
Трудозанятость выпускников 2017 г. (СПО)



В январе 2017 было выпущено 5 групп по программам подготовки квалифицированных рабочих/служащих (ПКРС):

1. «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» (25 чел.);
 2. 19.01.17 «Повар, кондитер» (20 чел.);
 3. 15.01.05 «Сварщик» (17 чел.);
 4. 23.01.03 «Автомеханик» (слесарь по ремонту автомобилей, водитель категории «ВС») (20 чел.);
 5. 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» (15 чел.).
- Всего: 97 выпускника, из них:

Трудозанятость выпускников 2017 г. (КРС)



4.3. Достижения, победы колледжа в олимпиадах, конкурсах, проектов, конференций профессиональной направленности



Гильманова А.Г., заведующий отделением ППКРС

Эффективным средством повышения профессиональной активности и успешной самореализации обучающихся является участие их в конкурсах профессионального мастерства различных уровней, чемпионатах профессионального мастерства, олимпиадах и конкурсах по перспективным и востребованным профессиям и специальностям. Лучшие происходит освоение профессиональных компетенций ФГОС СПО и трудовых функций, увеличивается доля выпускников, трудоустроенных по полученной специальности. Совершенствуются и расширяются связи с социальными партнерами, повышается престиж рабочих профессий.

В рамках сетевого взаимодействия колледж проводит и участвует в мероприятиях городского и региональных уровней.



На базе БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2015 году создан Студенческий строительный отряд «Самотлор». Приказ № 188-а от 19.10.2015 год.

В составе студенческого отряда «Самотлор» - 10 человек.



16.02.2017 года в актовом зале главного корпуса НВГУ, управление по делам студентов НВГУ проходило мероприятие «Трудкрут!», посвященное Дню Российских студенческих отрядов (РСО), присутствовали 10 человек.

17.02.2017 года состоялся круглый стол с представителями потенциальных работодателей и награждение лучших бойцов студенческого отряда автономного округа благодарностями Департамента образования и молодежной политики и памятными подарками в г. Сургуте.

03.03.2017 года в рамках проекта «Славим человека труда!» при поддержке полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, был проведен региональный этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший мастер столярно-плотницких работ» на базе БУ «Нижневартовский строительный колледж» по адресу: Кузоваткина 9.

Организацию конкурса осуществлял Департамент строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее - Дестрой Югры).

Участники конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!»:

Кифор Юрий Иванович - СГМУП «ГТС»	
Фроловнин Александр Юрьевич - ОАО «Мостоотряд- 69»	
Прошин Сергей Георгиевич	- ЗАО «Нижневартовскстройдеталь»
Риммер Александр Андреевич	- ЗАО «Нижневартовскстройдеталь»
Химинюк Александр Анатольевич	- ЗАО «Нижневартовскстройдеталь»
Бабий Виталий Дмитриевич - ООО «Строительное управление №14»	





Результаты конкурса:

- Прошин Сергей Георгиевич - ЗАО «Нижевартовскстройдеталь» 1 место.
- Риммер Александр Андреевич - ЗАО «Нижевартовскстройдеталь» 2 место.
- Химинюк Александр Анатольевич - ЗАО «Нижевартовскстройдеталь» 3 место.

Победители конкурса были награждены дипломами и денежными призами от Акционерного общества «Ипотечное агентство Югры».

БУ «Нижевартовский строительный колледж» был награждён Благодарностью за активное участие в проведении конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!».

с 23 - 24 марта 2017 года в городе Магнитогорск на базе АНО ДПО КЦПК «Персонал» состоялся окружной этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший мастер столярно – плотницких работ» (обучающийся). По итогам конкурса обучающиеся Алиев Джавад Этибар Оглы, Кобыльченко Александр Анатольевич получили - сертификаты.



21.04.17 года в г. Ханты – Мансийске состоялась рабочая встреча по обсуждению законопроекта Ханты - Мансийского автономного округа – Югры «О поддержке студенческих отрядов в Ханты – Мансийске, на данной встрече присутствовал руководитель штаба студенческого отряда в БУ «Нижевартовский строительный колледж» из числа обучающихся группы АД – 2 Мислимзаде Джейхуна Адихан Оглы



с 15.07.2017 года по 15.09.2017 студенты стройотряда под руководством куратора штаба студенческого отряда Третьяковой Зилей Ильфириной и руководителем штаба студенческого отряда Мислимзаде Джейхуна Адихан Оглы участвуют на строительстве и реконструкции дороги по ул. Ленина новый микрорайон города Нижевартовска в следующем составе:



- Гордиенко Олег Сергеевич.
- Невзоров Владимир Ильич.
- Подопригора Владислав Артемович.
- Миндрин Алексей Алексеевич.
- Рыжков Руслан Витальевич.
- Латушко Михаил Сергеевич.
- Мухин Кирилл Сергеевич.
- Моисеенко Василий Иванович.
- Аксенов Артем Тимурович.
- Хоботтов Руслан Эльчинович.



с 20-21 апреля 2017 года на базе БУ «Нижевартовский строительный колледж» состоялся Региональный этап

Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся образовательных учреждений округа по укрупненной группе специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства» по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Основная цель Олимпиады - выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, повышение качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся, в том числе рекомендации победителей для участия во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования.

В конкурсе приняли участие:

- БУ «Сургутский политехнический колледж» в количестве 3 участника;
- БУ «Югорский политехнический колледж» в количестве 2 участника;
- БУ «Белоярский политехнический колледж» в количестве 3 участника;
- БУ «Нижневартовский строительный колледж» в количестве 12 участников.

В олимпиаде приняла участие группа ПГС – 4, классный руководитель группы Троян Оксана Владимировна. Итоги олимпиады:



1 место – Котова Екатерина Дмитриевна (БУ «Югорский политехнический колледж»);

2 место – Россейкин Владимир Викторович (БУ «Нижневартовский строительный колледж»);

3 место – Валеева Гульназ Шамилевна (БУ «Нижневартовский строительный колледж»).

Все участники получили диплом участника Департамента образования ХМАО-Югры и денежный сертификат от социального партнера ЗАО «Нижневартовскстройдеталь». А победители были награждены медалями, дипломами 1,2,3 степени и ценными призами.



с **15.06.2017 по 15.09.2017** года часть бойцов студенческого отряда принимали участие на строительстве объекта Нефтегазового комплекса на Ямале:

- Мухин Кирилл Сергеевич
- Аксенов Артем Тимурович

5 бойцов студенческого отряда - в строительстве автомобильной дороги городского назначения а именно реконструкции дороги по ул. Ленина новый микрорайон города Нижневартовска:

- Гордиенко Олег Сергеевич
- Подопригора Владислав Артемович
- Моисеенко Василий Иванович
- Матешук Андрей Андреевич
- Межин Александр Владимирович



19.10.2017 - 20.10.2017 года стартовал II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Ханты – Мансийском автономном округе – Югре.

БУ «Нижневартовский строительный колледж» являлся одной из площадок по компетенциям ландшафтный дизайн, декоративное искусство: макраме, резьба по дереву, бисероплетение.



Обучающиеся Нижневартовского строительного колледжа по компетенциям: «Ремонт и обслуживание автомобилей», «Поварское дело» приняли участие в

чемпионате на площадках БУ «Нижневартовский политехнический колледж».

Результаты II Регионального отборочного этапа Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» представлены в таблице 10.

Таблица 10

Компетенция	ФИО участников	Результаты
Поварское дело	Моисеенко Вера Ивановна	Сертификат участника Медаль 3 место бронза
	Ким Татьяна Сергеевна	Сертификат участника
	Хамдамова Хуршеда Комилжоновна	Сертификат участника
Декоративное искусство	Иванова Валерия Константиновна	Сертификат участника Медаль 1 место золото
	Лебедев Владислав Михайлович	Сертификат участника Медаль 2 место серебро
	Салаватова Диана Валерьевна	Сертификат участника Медаль 3 место бронза
	Игнатова Екатерина Эриковна	Сертификат участника
	Хамдамова Рухсона Комилжоновна	Сертификат участника
Ландшафтный дизайн	Исаева Татьяна Александровна	Сертификат участника Медаль 3 место бронза
	Давлетшин Денис Ильдусович	Сертификат участника Медаль 2 место серебро
	Моисеенко Василий Иванович	Сертификат участника Медаль 1 место золото
	Межин Александр Владимирович	Сертификат участника
	Лазовой Богдан Васильевич	Сертификат участника
Ремонт и обслуживание автомобилей	Садриев Ильназ Нилович	Сертификат участника Медаль 3 место бронза
	Филимонов Александр Сергеевич	Сертификат участника Медаль 2 место серебро
	Кайипбеков Азамат Халидович	Сертификат участника



с 20.11.2017 по 24.11.2017 год в городе Сургуте состоялся III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В течение пяти дней более 200 сильнейших представителей 28 образовательных организаций округа, состязались на базе Сургутского политехнического колледжа, являющегося региональным координационным центром движения «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)».

Для конкурсантов была оборудована 21 площадка, по компетенциям: «Поварское дело», «Кондитерское дело», «Парикмахерское искусство», «Дошкольное воспитание», «Медицинский и социальный уход», «Сварочные технологии», «Кирпичная кладка», «Столярное дело», «Веб-дизайн», «Графический дизайн», «Сетевое и системное

администрирование», «Прототипирование», «Электромонтаж», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Добыча нефти и газа», «Выпечка осетинских пирогов», «Ресторанный

сервис», «Кузовной ремонт», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Физическая культура и спорт», «Преподавание в младших классах».

Таблица 11

БУ «Нижевартовский строительный колледж» был представлен по 6 направлениям:

Компетенция	ФИО участника	ФИО эксперта
Столярное дело-Joinery	Кобыльченко Александр Анатольевич Давыдов Илья Александрович	Кадыров Анатолий Фатыхзянович
Кирпичная кладка- Bricklaying	Латушко Михаил Сергеевич	Коршунов Александр Анатольевич Ковалева Леонила Дмитриева
Сварочные технологии- Welding	Камшу Никита Анатольевич	Шумаков Виктор Григорьевич
Поварское дело- Cooking	Бутов Кирилл Евгеньевич	Бойченко Светлана Сергеевна
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей-Automobile Technology	Запорожец Павел Михайлович	Репалов Владимир Павлович
Кузовной ремонт - Autobody Repair	Латыпов Ильдар Рифович	Черный Василий Викторович

По итогам III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, участник по компетенции столярное дело Давыдов Илья Александрович занял третье призовое место, награжден дипломом, сертификатом и ценным подарком от предприятия ООО «Сургутмебель».

Все участники III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) были отмечены сертификатами.



с 01 по 03 декабря 2017 года в городе Москва обучающиеся БУ «Нижевартовский строительный колледж» вошли в сборную от Ханты – Мансийского автономного округа – Югры и приняли участие в III Национальном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс» для людей с инвалидностью.

От нашего учреждения на чемпионате приняли участие Моисеенко Василий Иванович - ландшафтный дизайн (преподаватель специальных дисциплин Третьякова Зиля Ильфировна).

Иванова Валерия Константиновна – декоративное искусство: макраме (преподаватель специальных дисциплин Давыдова Татьяна Анатольевна).

4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

В январе – июне 2017 г. проведено анкетирование работодателей с целью оценки удовлетворённости профессиональной подготовкой обучающихся колледжа. Количество опрошенных: 39 респондентов (предприятий).

Опыт сотрудничества с Нижевартовским строительным колледжем из 39 анкетированных работодателей имеет 31 предприятие.

Работают на опрошенных предприятиях 23 выпускника колледжа, 20 человек проходили производственную практику.

На вопрос удовлетворены ли Вы уровнем подготовки обучающихся-практикантов колледжа все опрошенные предприятия дали положительный ответ (100%).

Уровень соответствия профессиональных качеств обучающихся требованиям работодателя, оценили на отлично и хорошо 75% опрошенных предприятий, на которых обучающиеся проходили практику.

На вопрос: «Какие произошли изменения служебного положения молодого специалиста за период работы на вашем предприятии», получена следующая информация:

- должность осталась прежней у 8 молодых специалистов;
- заработная плата не изменилась у 7 человек;
- заработная плата повысилась у одного человека.
- Для адаптации на рабочем месте выпускнику понадобился срок:
- до трех месяцев – 7 человек;
- до шести месяцев – 4 человека

10 предприятий расположены предоставить место работы нашим обучающимся и 10 при наличии свободных вакансий.

Резюмируя данные полученных ответов стоит отметить, что в целом уровнем подготовки специалистов в Нижевартовском строительном колледже удовлетворены все опрошенные работодатели.

Раздел 5. Финансово-экономическая деятельность

Колледж является бюджетным образовательным учреждением, что определяет определенную специфику формирования и использования финансовых ресурсов. В сети процессов колледжа отдельно выделен процесс финансовой деятельности, основанной на сметах доходов и расходов по бюджетным и внебюджетным источникам.

Таблица 13

Наименование		2017				
Годовой бюджет (план) в т.ч.		223 238 996,86				
Средства окружного бюджета на выполнение государственного задания		181 708 554,18				
Средства окружного бюджета на иные цели		17 920 562,00				
Средства от приносящей доход деятельности		17 786 480,68				
Публичные обязательства		5 823 400,00				
экp	Наименование расходов	Кассовые расходы за 2017 г. (субсидии на выполнение государственного задания, руб.)	Кассовые расходы за 2017 г. (субсидии на иные цели, руб.)	Кассовые расходы за 2017 г. (средства от приносящей доход деятельности, руб.)	Кассовые расходы за 2017 г. (публичные обязательства)	Всего расходов 2017 год
211	Заработная плата	80 061 862,84		3 006 499,00		83 128 361,84
212	Прочие выплаты	3 598 324,75				3 598 324,75
213	Начисления на выплаты по оплате труда	24 035 770,43		810 756,37		24 846 526,80
221	Услуги связи	638 147,31		20 000,00		658 147,31
222	Транспортные услуги	142 999,28				142 999,28
223	Коммунальные услуги	8 237 071,85		1 149 226,13		9 386 297,98
225	Работы, услуги по содержанию имущества	14 315 447,45		199 499,43		14 514 946,88
226	Прочие работы, услуги	17 942 346,70	398 844,00	3 000 758,25		21 341 948,95
262	Пособия по социальной помощи населению				5 670 040,00	5 670 040,00
290	Прочие расходы	8 055 086,40	15 144 398,00	799 732,91		23 999 217,31
310	Увеличение стоимости основных средств	13 222 372,27	2 377 320,00	2 220 090,00		17 819 782,27
340	Увеличение стоимости материальных запасов	8 517 929,95		950 833,55		9 468 763,50
	Всего :	178 767 359,23	17 920 562,00	12 217 395,64	5 670 040,00	214 575 356,87
						2017 год
1	Расходы на текущее содержание 1 обучающегося					218 615
2	Доля (%) внебюджетных средств в бюджете					8,9%
3	Доля(%) внебюджетных средств в общем получении объёма средств					8,2%
4	Доля (%) внебюджетных средств направленных на обновление МТБ					2,0%
5	Доля (%) внебюджетных средств направленных на повышение оплаты труда пед.работников					0%
6	Средняя начисленная заработная плата на одного работника					45 949,70р.
7	Доля (%) педагогов получающие выплаты стимулирующего характера					100%
8	Доходы по всем видам финансового обеспечения в расчете на одного 1-го пед.работника					3 82 409,04
9.	Отношение среднего заработка педагогического персонала к средней заработной плате по региону					89%

Раздел 6. Социальное, государственно–частное партнерство

Социальное партнерство колледжа – один из приоритетов его развития. Оно представляет собой систему отношений с предприятиями, службой занятости, органами власти, учреждениями образования, общественными организациями, основанными на выявлении, согласовании и реализации интересов всех участников этих отношений.

В целях совместной подготовки кадров в рамках реализации принципа профессионального непрерывного образования ведется работа с социальными партнерами колледжа по подготовке и заключению договоров.

Сетевое взаимодействие колледжа и социальных партнеров осуществляется с целью обеспечения возможности освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ с использованием ресурсов организаций – социальных партнеров.

Составлен реестр договоров с организациями и предприятиями в рамках социального партнерства.

Таблица 14

Долгосрочные договора и соглашения с предприятиями в рамках социального партнерства

№ договора	Дата заключения	Организация	Срок окончания
Соглашение	08.05.2007	«Западно-Сибирская Ассоциация строителей»	бессрочно
Соглашение	01.01.2007	ООО РПФ «Фабрика Неон»	бессрочно
Соглашение	11.03.2011	«Департамент образования и молодёжной политики ХМАО-Югры»	бессрочно
УПР-1/2013	01.06.2013	ЗАО «Нижевартовскремсервис»	01.06.2018
08/01-1	30.01.2015	ЗАО «НСД»	31.12.2018
08/01-2	30.01.2015	ЗАО «Самотлорторгнефть»	31.12.2018
08/01-3	30.01.2015	ОАО «Строительно-промышленный комбинат»	31.12.2018
08/01-4	30.01.2015	ООО «Общепит»	31.12.2018
08/01-5	06.02.2015	ИП Асылгареева А.Н	31.12.2018
08/01-6	30.01.2015	ООО «ЮграНефтеСтрой»	31.12.2018
08/01-7	30.01.2015	ООО «Сибдорстрой»	31.12.2018
08/01-8	30.01.2015	ОАО СМУ «Нефтехим»	31.12.2018
08/01-9	30.01.2015	ООО «Сибирьтрубопроводстрой»	31.12.2018
08/01-10	30.01.2015	ООО «Лесстройреконструкция»	31.12.2018
СНГ-620/15	18.02.2015	ОАО «Самотлорнефтегаз»	31.12.2019
б/н	25.04.2012	СП № 14	бессрочно
Соглашение	25.05.2015	БУ «Урайский политехнический колледж»	31.12.2020
б/н	03.06.2015	БУ «Белоярский политехнический колледж»	31.12.2020
б/н	03.06.2015	ВПО «Нижевартовский государственный университет»	31.12.2020
Соглашение	03.06.2015	БУ «Белоярский политехнический колледж»	31.12.2020
Соглашение № 28	10.06.2015	АУ «Сургутский политехнический колледж»	31.12.2020
Соглашение	15.06.2015	БУ «Лангепасский политехнический колледж»	31.12.2020
Соглашение	15.06.2015	БУ «Югорский политехнический колледж»	31.12.2020
Соглашение	22.06.2015	БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	31.12.2020
Соглашение	29.06.2015	БУ «Советский политехнический колледж»	31.12.2020
б/н	01.09.2015	СП № 2	бессрочно
08/09-13	25.09.2015	СП № 15	бессрочно

№ договора	Дата заключения	Организация	Срок окончания
08/10-14	08.10.2015	СШ № 4 г. Мегион	бессрочно
08/10-16	16.10.2015	СШ № 10	бессрочно
08/12-17	17.12.2015	Департамент образования г. Нижневартовска	31.12.2018
05/02-02	19.01.2016	СШ № 19	бессрочно
03-СТВ	11.01.2016	КУ «Нижевартовский центр занятости населения»	бессрочно
№ 1	21.11.2016	СШ № 18	бессрочно
б/н	21.11.2016	СШ № 29	бессрочно
б/н	21.11.2016	СШ № 9	бессрочно
б/н	21.11.2016	СШ № 40	бессрочно
б/н	21.11.2016	СШ № 5	бессрочно
б/н	23.11.2016	СШ № 34	бессрочно
13/1-2	13.02.2017	Администрация Нижневартовского района	31.12.2019
08/03-1	23.01.2017	ООО «ВАРТ-АВТО»	бессрочно
13/1-3	12.10.2017	Нижевартовская школа для обучающихся с ОВЗ № 1	31.12.2020

Важным стратегическим направлением работы бюджетного учреждения «Нижевартовский строительный колледж» является тесное с предприятиями-социальными партнерами.

С предприятиями города согласовываются образовательные программы.

Так, в рамках данного сотрудничества администрацией Нижневартовского строительного колледжа заключено 40 договор долгосрочного социального партнёрства, в т.ч. с основными крупными организациями и предприятиями разных форм собственности, в состав которых входят следующие:

1. «Западно – Сибирская Ассоциация строителей»
2. Администрация Нижневартовского района
3. ОАО «Самотлорнефтегаз»
4. ОАО «Строительно-промышленный комбинат»
5. ЗАО «Самотлортогрнефть»
6. ЗАО «Нефтьстройинвест»
7. Департамент образования г. Нижневартовска
8. ООО «Лесстройконструкция»
9. КУ «Нижевартовский центр занятости населения»
10. ЗАО «НижевартовскСтройдеталь»;
11. ЗАО «СибАвтоСпец»;
12. ООО «Первая гильдия строителей – Север».

Основными направлениями работы, определяющими точки соприкосновения и взаимовыгодного сотрудничества, являются:

- организация и проведение совместных мероприятий, направленных на популяризацию профессий строительной отрасли и сферы обслуживания, совершенствование образовательного процесса с целью подготовки конкурентоспособных рабочих и специалистов в соответствии с требованиями современных технологий;

- организация производственного обучения и производственной практики обучающихся колледжа, содействие их трудоустройству;

- организация и проведение подготовки, переподготовки и повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования работников предприятий, населения города и района;

- создание имиджа колледжа на рынке образовательных услуг.

В 2017 году 7 выпускников были устроены на работу через центр занятости населения по программе «молодёжная практика», в т.ч. один выпускник – инвалид.

6 октября 2017 г. совместно с Нижевартовским центром занятости и ЗАО «НСД» для обучающихся колледжа (20 человек) проведена экскурсия на строительную площадку.

В апреле и ноябре 2017 года приняли активное участие в городской кампании «Абитуриент» проводимой для учебных учреждений города Нижевартовским центром занятости населения совместно с Департаментом образования г. Нижевартовска.

В апреле 2017 г. с помощью Управления образования Нижевартовского района профориентационная печатная продукция была доставлена в каждую образовательную школу района.

В 2017 году в рамках совместного с Департаментом образования г. Нижевартовска проекта «Посвящение в рабочую профессию» 34 школьника прошли обучение по 10 рабочим профессиям.

В феврале 2017 года для обучающихся колледжа проведена неделя «В гостях у работодателя». 124 студента посетили 6 экскурсий на предприятия работодателей: ЗАО «НСД», ЗАО «РЕМИКС», столярный цех «ТЕРРА86», ателье «Радуга», ООО «ВАРТ-АВТО», ТК «Барабашка». Сотрудники предприятий познакомили студентов с производством, рассказали о предприятиях, о вакансиях, о социальной поддержке и заработной плате молодых специалистов.

В октябре 2017 года для обучающихся колледжа проведена неделя «В гостях у работодателя». 120 студентов посетили 6 экскурсий на предприятия работодателей: ЗАО «НСД», ЗАО «РЕМИКС», столярный цех «ТЕРРА86», ателье, ООО «Сервис-Кран», ООО «ВАРТ-АВТО», Дворец искусств. Сотрудники предприятий познакомили студентов с производством, рассказали о предприятиях, о вакансиях, о социальной поддержке и заработной плате молодых специалистов.

Одним из важных направлений сотрудничества является предоставление предприятиями – социальными партнёрами мест проведения практики, их участие в процедуре ГИА.

По итогам практики и защиты выпускных квалификационных работ обучающиеся имеют возможность трудоустройства: социальные партнеры предоставляют нашим выпускникам, при наличии вакансий, рабочие места.

Формирование партнерских взаимоотношений осуществляется путем оформления соответствующих договоров, а также предоставлением и обеспечением высокого качества предоставляемых услуг и обеспечения преемственности среднего профессионального образования с другими уровнями образования.

Раздел 7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения

По итогам общественных обсуждений результатов работы колледжа были определены проблемы и перспективы развития, сделаны выводы, сформулированы задачи развития образовательной системы колледжа на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

Итоги работы колледжа обсуждались на заседании педагогического совета колледжа (протокол № 5 от 04.12.2017г., протокол № 2 от 12.04.2018г.) с приглашением социальных партнеров, работодателей, методическом совете, заседаниях методических объединений, общеколледжном родительском собрании.

Итоги работы колледжа свидетельствуют: о выполнении удовлетворённости потребителей качеством образовательных услуг.

8. Заключение

Анализ деятельности колледжа за 2017 год осуществлялся в рамках реализации стратегических целей и задач, обозначенных в Федеральной целевой Программе развития образования на 2016 – 2020 гг., Государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 гг.».

Колледж прочно занял позиции современного учреждения профессионального образования.

Прослеживается положительная динамика, в основном, по всем показателям по итогам последних трех лет.

Прогнозирование возникающей на рынке труда ситуации позволяет своевременно вносить коррективы в подготовку специалистов, востребованных рынком труда г. Нижневартовска и Нижневартовского района.

Анализ результатов опроса потребителей образовательных услуг показывает достаточно высокий уровень удовлетворенности.

Наблюдается тенденция повышения уровня развития студенческого коллектива, вовлеченности обучающихся во внеурочные мероприятия различного уровня и направленности.

Задачи реализации Программы развития (стратегического плана) колледжа в среднесрочной перспективе.

В рамках реализации Программы развития БУ «Нижевартовский строительный колледж» на 2016-2020 годы колледж планирует:

- Продолжить работу по разработке новой и актуализации действующей локальной нормативной базы.

- Продолжить разработку учебно-методической документации по специальностям и профессиям ТОП-50 и ТОП-57.

- Продолжить работу по расширению количества компетенций и повышению результативности участия в Открытом чемпионате профессионального мастерства по стандартам WorldSkills Russia.

- Повысить эффективность участия в чемпионате профессионального мастерства Абилимпикс.

- Продолжить работу по сетевому взаимодействию с общеобразовательными школами города Нижневартовска с учетом требований стандартов JuniorSkills.

- Продолжить работу по обновлению библиотечного фонда, в том числе за счет электронных изданий.

- Увеличить количество печатных статей в журналах, сборниках отраслевой направленности с размещением информации на официальном сайте колледжа.

- Активизировать прохождение стажировки на предприятиях социальных партнеров как одну из форм повышения квалификации преподавателей профессионального цикла.

- Развивать и обновлять материально-техническую базу учебных кабинетов, лабораторий, учебного полигона, гаража и мастерских, осуществлять замену устаревшего учебного оборудования.

- Совершенствовать внутреннюю систему оценки качества образования, продолжить работу по учету индивидуальных достижений обучающихся и обеспечению хранения в архиве информации об этих результатах.

- Продолжить работу по вовлечению обучающихся колледжа в волонтерское движение.

Реализуемые образовательные программы

№	Код	Наименование образовательной программы (направление подготовки, специальности, профессии)	Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок обучения	Форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
Программы профессиональной подготовки						
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
1.	23.01.03	Автомеханик	среднее профессиональное образование	слесарь по ремонту автомобилей	2 года 10 мес.	очная
2.	15.01.05	Сварщик	среднее профессиональное образование	электрогазосварщик	2 года 10 мес.	очная
3.	19.01.17	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар, кондитер	2 года 10 мес.	очная
4.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	среднее профессиональное образование	слесарь КИПиА	2 года 10 мес.	очная
5.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	среднее профессиональное образование		2 года 10 мес.	очная
Программа подготовки специалистов среднего звена						
6.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	среднее профессиональное образование	дизайнер	3 года 10 мес.	очная
7.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная/заочная
8.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная
9.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная
10.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная
11.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	среднее профессиональное образование	бухгалтер	2 года 10 мес.	очная/заочная
Дополнительное профессиональное образование						
Строительная отрасль						
1.		Бетонщик Проф. подготовка Профессиональна переподготовка Повышение квалификации		2 разряд 3 разряд 4, 5 разряд	2 мес. 2мес. 2 мес. 1,5 мес.	
2.		Каменщик Проф. подготовка Профессиональна переподготовка		2 разряд 3 разряд	3.5 мес. 3 мес	

№	Код	Наименование образовательной программы (направление подготовки, специальности, профессии)	Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок обучения	Форма обучения
		Повышение квалификации		4, разряд	2 мес.	
3.		Маляр строительный Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		2 разряд 3 разряд 4, 5, 6 разряд	3,5 мес. 3 мес. 2 мес.	
4.		Облицовщик-плиточник Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5, 6 разряд	2,5 мес. 1 мес.	
5.		Паркетчик Профессиональная переподготовка		2 разряд	2 мес.	
6.		Плотник Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5, разряд	3 мес. 2,5 мес. 2,5 мес.	
7.		Станочник деревообрабатывающих станков Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5, разряд	3 мес. 2 мес.	
8.		Столяр строительный Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5, разряд	3 мес. 3 мес. 2,5 мес.	
9.		Стропальщик Проф. подготовка Профессиональная переподготовка		2 разряд 3 разряд	2, 5 мес. 3 мес.	
10.		Штукатур Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5, разряд	2,5 мес. 2,5 мес.	
Сфера обслуживания						
11.		Бармен Проф. подготовка Профессиональная переподготовка		4 разряд 4 разряд	2 мес. 2 мес.	
12.		Кондитер Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5, разряд	3,5 мес. 3,5 мес. 3,5 мес.	
13.		Контролер-кассир Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд	3,5 мес. 2,5 мес.	
14.		Официант Профессиональная переподготовка		3 разряд	2 мес.	
15.		Парикмахер				

№	Код	Наименование образовательной программы (направление подготовки, специальности, профессии)	Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок обучения	Форма обучения
		Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		4 разряд 4 разряд 5 разряд	3,5 мес. 3,5 мес. 3 мес.	
16.		Пекарь Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5 разряд	3 мес. 2 мес. 2 мес.	
17.		Повар Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5 разряд	3 мес. 2,5 мес. 2,5 мес.	
18.		Продавец непродовольственных товаров Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд	2,5 мес. 2 мес.	
19.		Продавец продовольственных товаров Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд	2,5 мес. 2, 5 мес.	
20.		Портной Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 3 разряд	3 мес. 3 мес. 3 мес.	
21.		Монтажник по монтажу стальных и ж\б конструкций Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5 разряд	3 мес. 3 мес. 3 мес.	
22.		Слесарь КИП и автоматики Профессиональная переподготовка		3 разряд	2,5 мес.	
23.		Слесарь по ремонту автомобилей Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4 разряд	3, 5 мес. 3мес. 3, 5 мес.	
24.		Станочник деревообработ. станков Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5 разряд	3 мес. 2 мес.	
25.		Электрогазосварщик Проф. подготовка		3 разряд	3,5 мес.	

№	Код	Наименование образовательной программы (направление подготовки, специальности, профессии)	Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок обучения	Форма обучения
		Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5 разряд	3 мес. 3 мес.	
26.		Инспектор по кадрам Профессиональная переподготовка			3 мес.	
27.		Документационное сопровождение деятельности организации Профессиональная переподготовка			0,5 мес.	
28.		AutoCAD. Основы проектирования. Профессиональная переподготовка			0,5 мес.	
29.		Секретарь руководителя Проф. подготовка			3,5 мес.	

Список педагогических работников, прошедших повышение квалификации в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
1.	Азнаева Лилия Музафаровна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
2.	Арчиханова Зарипат Хизриевна	воспитатель	АУ Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж «Организация работы по патриотическому воспитанию детей и молодежи: основные направления, формы, инновационные подходы и технологии» 34.04.2017-29.04.2017 г.
3.	Атанова Людмила Ивановна	мастер производственного обучения	«Основы педагогики и психологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
4.	Байгильдина Лилия Рифхановна	преподаватель	Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж , 24.04.2017
5.	Бахматов Сергей Владимирович	Инженер-электроник	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования центр повышения квалификации «АИС», г. Москва
6.	Бервенгас Ольга Ивановна	преподаватель	переподготовка «Менеджмент в образовании: обеспечение развития и эффективности деятельности образовательной организации», АНО «Академия дополнительного профессионального образования», 15 февраля 2017-26 июля 2017 г. , 620 ч. г. Курган , 31.07.2017
7.	Бойченко Светлана Сергеевна	мастер производственного обучения	Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж , 31.03.2017
8.	Бойченко Светлана Сергеевна	мастер производственного обучения	Дополнительная профессиональная программа «Технология работы с шоколадом, карамелью. Айсинг по стандартам WorldSkills», Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югра «Сургутский политехнический колледж», 24.04.-28.04. 2017г. , 40 ч. в форме стажировки
9.	Бойченко Светлана Сергеевна	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
10.	Бойченко Светлана Сергеевна	мастер производственного обучения	«Содержательно-методические и технологические основы организации системы конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» Российский государственный социальный университет, 30 октября 2017 – 30 ноября 2017 г.
11.	Брезгина Ольга Витальевна	методист	«Разработка ППКРС и ППССЗ в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50», АНО ДПО «Многопрофильный

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
			инновационный центр», г. Москва, 24 ч. 13.10.2017г.
12.	Гилазетдинова Зульфия Шамиловна	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
13.	Гилазетдинова Зульфия Шамиловна	мастер производственного обучения	«Управление проектом внедрения ФГОС по ТОП-50 в профессиональной образовательной организации» АУ Ханты-Мансийский технологический колледж, 23-26 мая 2017 г.
14.	Гилазетдинова Зульфия Шамиловна	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
15.	Гильманова Альфия Гильмитдиновна	заведующий отделением	Организация инклюзивного среднего профессионального образования БУ «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж» , 15-16 ноября 2017 г., 36 ч. в форме стажировки
16.	Гильманова Альфия Гильмитдиновна	заведующий отделением	«Управление проектом внедрения ФГОС СПО по ТОП-50 в профессиональной образовательной организации», АУ «Ханты-Мансийский технологический колледж», 08.12.2017
17.	Гильманова Альфия Гильмитдиновна	заведующий отделением	«Нормативно-правовые и управленческие аспекты реализации основных образовательных программ СПО по ФГОС ТОП-50», АУ «Ханты-Мансийский технологический колледж», 28.11.2017
18.	Гончаров Александр Алексеевич	мастер производственного обучения	Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технологический колледж , 24.04.2017
19.	Гончаров Александр Алексеевич	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
20.	Гончаров Александр Алексеевич	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
21.	Давыдова Татьяна Анатольевна	преподаватель	«Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» Российский государственный социальный университет 18 мая 2017 - 18 июня 2017 г.
22.	Давыдова Татьяна Анатольевна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
23.	Десятов Александр Анатольевич	директор	«Нормативно-правовые и управленческие аспекты реализации основных образовательных программ СПО по ФГОС ТОП-50», АУ «Ханты-Мансийский технологический колледж», 28.11.2017
24.	Дмитриева Елена Анатольевна	заместитель директора	Разработка ППКРС и ППССЗ в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50», АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр», г. Москва, 24 ч. 13.10.2017г.

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
25.	Житникова Ольга Николаевна	методист	профессиональная переподготовка - ведение профессиональной деятельности в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Петровский колледж» 27.11.2017
26.	Ивасик Екатерина Николаевна	заместитель директора по УВР	НВГУ «Предупреждение противоправных действий в отношении несовершеннолетних, в том числе жестокого обращения, а также преступлений, предусмотренных главой 18 Уголовного кодекса Российской Федерации (преступление против половой неприкосновенности и половой свободы личности)» 03.04.2017-29.04.2017, 112 ч. Удостоверение №001970
27.	Искандарова Алина Ансаровна	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
28.	Искандарова Алина Ансаровна	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Электротехнологические установки и системы (добычи нефти и газа)» ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», г. Нижевартовск, 01 июля 2017 г, квалификация инженер-электрик 01 июля 2017 г.
29.	Искандарова Алина Ансаровна	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
30.	Кадыров Анатолий Фатыхзянович	мастер производственного обучения	Движение WorldSkills как инструмент Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технологическо-педагогический колледж , 31.03.2017
31.	Кадыров Анатолий Фатыхзянович	мастер производственного обучения	«Основы педагогики и психологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
32.	Ковалева Леонила Дмитриевна	мастер производственного обучения	Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа- Югры «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология кладки сложных архитектурных каменных элементов по стандартам WorldSkills Russia» 10-14 апреля 2017 г. 40 часов
33.	Ковалева Леонила Дмитриевна	мастер производственного обучения	Движение WorldSkills как инструмент Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технологическо-педагогический колледж , 31.03.2017
34.	Ковалева Леонила Дмитриевна	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
35.	Ковалева Леонила Дмитриевна	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
36.	Ковков Павел Николаевич	преподаватель	Профессиональная переподготовка «Преподаватель-организатор ОБЖ и ДП» Автономная некоммерческая образовательная организация «Сибирский институт дополнительного профессионального образования», 01 марта 2017 г. №331 город Нижневартовск
37.	Короткова Любовь Владимировна	преподаватель	Дополнительная профессиональная программа «Технология работы с шоколадом, карамелью. Десерты. Разработка и изготовление пtiфур и тортов по программе подготовки к чемпионатам по стандартам WorldSkills», Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югра «Сургутский политехнический колледж», 2017г. , 40 ч. в форме стажировки
38.	Косинская Светлана Николаевна	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка АНО «Академия дополнительного профессионального образования» по программе «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» г. Курган, 27.03.2017 г. 288 часов
39.	Косинская Светлана Николаевна	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
40.	Кудина Юлия Николаевна	педагог дополнительного образования	«Основы педагогики и психологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
41.	Лукин Сергей Владимирович	Заместитель директора по УВР	Частное учреждение дополнительного образования взрослых «Центр экологического образования» Ханты-Мансийского регионального отделения межотраслевых эколого-экономических исследований Российской академии естественных наук по теме «Управление государственными и муниципальными закупками» , 152 ч., 03.04-21.04.2017 г. Нижневартовск
42.	Лукин Сергей Владимирович	Заместитель директора по УВР	«Управление проектом внедрения ФГОС по ТОП-50 в профессиональной образовательной организации» АУ Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж, 23-26 мая 2017 г.
43.	Лукин Сергей Владимирович	Заместитель директора по непрерывному образованию	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования центр повышения квалификации «АИС», г. Москва
44.	Лукьянова Нина Эйвальтовна	профконсультант	«Эффективное делопроизводство и документооборот в образовательной организации: постановка, ведение и учет. Роль и обязанности секретаря приемной» 9 февраля 2017 г. ООО «Интерактивные образовательные технологии» г. Ханты-Мансийск
45.	Миргунова Нурия Руслановна	секретарь	«Эффективное делопроизводство и документооборот в образовательной организации: постановка, ведение и учет. Роль и обязанности секретаря приемной» 9 февраля 2017 г. ООО «Интерактивные образовательные технологии» г. Ханты-Мансийск

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
46.	Мухина Яна Валерьевна	педагог дополнительного образования	Профессиональная переподготовка «Менеджмент в образовании» ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», г. Нижневартовск, 01 июля 2017 г
47.	Овсянкина Татьяна Леонидовна	преподаватель	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
48.	Павленко Виктория Анатольевна	преподаватель	«Стратегия эффективного поведения выпускника профессиональной образовательной организации на рынке труда» с 03 по 28 апреля 2017 года АУ Ханты-Мансийский технологический колледж 28.04.2017
49.	Павленко Виктория Анатольевна	преподаватель	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
50.	Перехода Лилия Булатовна	социальный педагог	НВГУ «Предупреждение противоправных действий в отношении несовершеннолетних, в том числе жестокого обращения, а также преступлений, предусмотренных главой 18 Уголовного кодекса Российской Федерации (преступление против половой неприкосновенности и половой свободы личности)» 03.04.2017-29.04.2017, 112 ч. Удостоверение №001971
51.	Репалов Владимир Павлович	мастер производственного обучения	Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технологический колледж , 24.04.2017
52.	Репалов Владимир Павлович	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
53.	Репалов Владимир Павлович	мастер производственного обучения	Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Автомеханик», «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития системы профессионального образования» , 29 сентября 2017 г.
54.	Репалов Владимир Павлович	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
55.	Рыбкин Максим Александрович	преподаватель	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Геодезист» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Геодезия», Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 72 ч. , 30 сентября 2017 г.

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
56.	Семенова Алина Григорьевна	преподаватель	Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа- Югры «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология кладки сложных архитектурных каменных элементов по стандартам WorldSkills Russia» 10-14 апреля 2017 г. 40 часов
57.	Сибгатуллин Ильвир Шайхенурович	преподаватель	профессиональная переподготовка ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе «Педагогическое образование: учитель английского языка в соответствии с ФГОС»
58.	Соседов Александр Олегович	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
59.	Степанова Эльвира Ахметзеватовна	преподаватель	«Управление проектом внедрения ФГОС по ТОП-50 в профессиональной образовательной организации» АУ Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж, 23-26 мая 2017 г.
60.	Степанова Эльвира Ахметзеватовна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
61.	Танкеева Екатерина Александровна	заведующий информационно-аналитическим отделом мониторинга качества образования	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования центр повышения квалификации «АИС», г. Москва
62.	Татаренко Юрий Анатольевич	преподаватель	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г.
63.	Третьякова Зия Ильфировна	преподаватель	«Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» Российский государственный социальный университет 18 мая 2017 *18 июня 2017 г.
64.	Третьякова Зия Ильфировна	преподаватель	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
65.	Третьякова Зия Ильфировна	преподаватель	«Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» г. Москва 04.04-07.04.2017 г. Обучение в группе №2 (УГ 08.00.00). Удостоверение №180001507898 (27 октября 2017 г.) Сертификат участника обучающего семинара Московский политех

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
66.	Фазылова Елена Халиловна	преподаватель	Новые компетенции преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения и использование возможностей современной цифровой образовательной среды, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», 09 -11 ноября 2017 г., 36 ч.
67.	Хасаев Мухтарбек Казиханович	мастер производственного обучения	Движение WorldSkills как инструмент Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж , 31.03.2017
68.	Хасаев Мухтарбек Казиханович	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2017 г
69.	Хасаев Мухтарбек Казиханович	мастер производственного обучения	Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Автомеханик», «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития системы профессионального образования» , 29 сентября 2017 г.
70.	Хасаев Мухтарбек Казиханович	мастер производственного обучения	«Содержательно-методические и технологические основы организации системы конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» Российский государственный социальный университет, 30 октября 2017 – 30 ноября 2017 г.
71.	Черная Наталья Александровна	педагог-психолог	НВГУ «Предупреждение противоправных действий в отношении несовершеннолетних, в том числе жестокого обращения, а также преступлений, предусмотренных главой 18 Уголовного кодекса Российской Федерации (преступление против половой неприкосновенности и половой свободы личности)» 03.04.2017-29.04.2017, 112 ч. Удостоверение №001972
72.	Черная Наталья Александровна	педагог-психолог, тьютор	«Сурдоперевод», БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», 30 октября-4 ноября 2017 г., 72 ч.
73.	Черная Наталья Александровна	педагог-психолог, тьютор	Организация инклюзивного среднего профессионального образования БУ «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж» , 15-16 ноября 2017 г., 36 ч. в форме стажировки
74.	Черный Василий Викторович	мастер производственного обучения	Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Волдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» май 2017 г. , Шадринск

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
75.	Черный Василий Викторович	мастер производственного обучения	Практико-ориентированный подход при подготовке специалистов в области технического обслуживания и кузовного ремонта современных автомобилей», АУ профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский политехнический колледж», 23-27 октября 2017 г., 40 ч. в форме стажировки
76.	Черный Василий Викторович	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
77.	Шевцова Юлия Валентиновна	заместитель директора по УПР	Организация инклюзивного среднего профессионального образования БУ «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж», 15-16 ноября 2017 г., 36 ч. в форме стажировки
78.	Шевцова Юлия Валентиновна	заместитель директора	«Управление проектом внедрения ФГОС СПО по ТОП-50 в профессиональной образовательной организации», АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», 08.12.2017
79.	Шевцова Юлия Валентиновна	заместитель директора	«Нормативно-правовые и управленческие аспекты реализации основных образовательных программ СПО по ФГОС ТОП-50», АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», 28.11.2017
80.	Шумаков Виктор Григорьевич	мастер производственного обучения	Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа- Югры «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Изучение сварочных технологий по стандартам WorldSkills Russia» 10-14 апреля 2017 г. 40 часов
81.	Шумаков Виктор Григорьевич	мастер производственного обучения	Движение WorldSkills как инструмент Движение WorldSkills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций» АУ Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж, 31.03.2017
82.	Шумаков Виктор Григорьевич	мастер производственного обучения	«Основы педагогики и психологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 13 декабря 2017 -22 декабря 2017 г.
83.	Юрченко Елена Александровна	Методист	«Разработка учебных планов и организация образовательного процесса в рамках реализации новых ФГОС СПО, принятых до 1 июля 2016 года с учетом профессиональных стандартов и современных требований нормативных документов Министерства образования и науки РФ», Союз «НП ВО «Институт международных социально-гуманитарных связей», г. Москва, 36 ч. 03.02.2017г.
84.	Юрченко Елена Александровна	Методист	Профессиональная переподготовка «Методическая деятельность в профессиональном образовании» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 17 апреля 2017 г.
85.	Юрченко Елена Александровна	методист	Организация инклюзивного среднего профессионального образования БУ «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж», 15-16 ноября 2017 г., 36 ч. в форме стажировки

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Наименование программы
86.	Юрченко Елена Александровна	методист	«Управление проектом внедрения ФГОС СПО по ТОП-50 в профессиональной образовательной организации», АУ «Ханты-Мансийский технологическо-педагогический колледж», 08.12.2017
87.	Яляева Татьяна Альбертовна	преподаватель	Новые компетенции преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения и использование возможностей современной цифровой образовательной среды, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», 09 -11 ноября 2017 г., 36 ч.

Участие педагогических работников колледжа на семинарах, выставках, конкурсах

Ф.И.О.	Форма мероприятия	Название мероприятия/тема	Место проведения	Примечание
Абдуллабеков А.А.	форум	Форум работающей молодежи города Нижевартовска	г. Нижевартовск	
Азнаева Л.М.	олимпиада	Всероссийская блиц-олимпиада: Рабочая программа педагога - инструмент реализации требований ФГОС	www.pedagog2017.ru	
Балакин О.А.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижевартовск	экспертная деятельность
Бервенгас О.И.	конкурс	Педагог года	БУ Нижевартовский строительный колледж	участник
Бойченко С.С.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижевартовск	экспертная деятельность
Давыдова Т.Л.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижевартовск	экспертная деятельность
Даянов Д.И.	конкурс	Педагог года	БУ «Нижевартовский строительный колледж»	участник
Даянов Д.И.	форум	Форум работающей молодежи города Нижевартовска	г. Нижевартовск	
Искандарова А.А.	фестиваль	Всероссийский фестиваль педагогического творчества		05 июня 2017 г.
Исмагилов Р.Р.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с	г. Нижевартовск	организация выставки

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2017 году

Ф.И.О.	Форма мероприятия	Название мероприятия/тема	Место проведения	Примечание
		инвалидностью «Абилимпикс»		
Кадыров А.Ф.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижневартовск	экспертная деятельность
Каземирова В.Р.	Региональная научно- практическая конференция	«Развитие экологического образования в Югре»	Г. Ханты- Мансийск	30 мая 2017 г.
Каземирова В.Р.	проект	Федеральный проект Молодежного парламента при Государственной Думе «Каждый день горжусь Россией!»	Международная акция «Тест по истории Отечества»	
Канышева А.Г.	онлайн- обучение	«Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»	онлайн-школа «Фоксфорд», г. Москва	23.05.2017
Канышева А.Г.	вебинар	«Особенности построения курса геометрии для 7-9 классов в УМК по математике».	Объединенная издательская группа «ДРОФА». Москва	18.01.2017
Канышева А.Г.	вебинар	Вебинар Построение школьного курса алгебры на основе приоритетности функционально- графической линии.	АО «Издательство «Просвещение»» Москва	15.05.2017
Канышева А.Г.	вебинар	«Мультимедийные технологии на уроках. Создаем идеальную презентацию»	школа талантливового учителя ЦРТ «Мега-Талант»	04.10.2017
Канышева А.Г.	вебинар	Формирование финансовой грамотности в курсе математики 5-6 классов	Корпорация «Русский учебник»	05.10.2017
Канышева А.Г.	вебинар	Формирование финансовой грамотности в курсе алгебры 7-9 классов	Корпорация «Русский учебник»	23.10.2017
Канышева А.Г.	олимпиада	Всероссийская олимпиада для учителей «Типы уроков по ФГОС в школе»	«Мега-Талант»	27.10.2017
Канышева А.Г.	олимпиада	онлайн-олимпиада – инструмент интеллектуального соревнования для школьников (с использованием ИКТ)»	«Мега-Талант»	30.10.2017
Канышева А.Г.	конференция	Всероссийская	школа	20.12.2017

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

Ф.И.О.	Форма мероприятия	Название мероприятия/тема	Место проведения	Примечание
		педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ»	талантливому учителю ЦРТ «Мега-Талант»	
Каньшева А.Г.	вебинар	Подготовка учащихся основной и старшей школы к итоговой аттестации по математике с использованием пособий редакции «Поколение V»	Издательство «Бином»	21.12.2017
Каньшева А.Г.	вебинар	Особенности работы с методическими рекомендациями для учителей ,подготовленными на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2017	Издательство «Просвещение»	26.12.2017
Ковалева Л.Д.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижневартовск	экспертная деятельность
Ковалева Л.Д.	чемпионат	III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	г. Сургут	экспертная деятельность
Короткова Л.В.	вебинар	Технологии дифференцированного обучения в условиях реализации ФГОС	Проект «Инфоурок»	январь 2017 г.
Короткова Л.В.	вебинар	Неуспеваемость обучающихся: причины и предупреждение	Проект «Инфоурок»	январь 2017 г.
Короткова Л.В.	конференция	w.apr-el.ru Всероссийская педагогическая конференция «Российское образование: актуальные проблемы и пути их решения»		
Короткова Л.В.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижневартовск	экспертная деятельность
Мищенко М.В.	проект	Федеральный проект Молодежного парламента при Государственной Думе «Каждый день горжусь Россией!»	Международная акция «Тест по истории Отечества»	
Мищенко М.В.		Открытое мероприятие, посвященное Дню Народного Единства	БУ Нижневартовский строительный колледж	02.11.2017

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

Ф.И.О.	Форма мероприятия	Название мероприятия/тема	Место проведения	Примечание
Мухина Я.В.	форум	Форум работающей молодежи города Нижневартовска	г. Нижневартовск	
Павленко В.А.	конкурс	Конкурс «Педагог года»	БУ Нижневартовский строительный колледж	участник
Павлий Т.В.	конференция	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» Региональная научно-практическая конференция «Математика и информатика – предмет формирования основ логического мышления»	г. Ханты-Мансийск	
Павлий Т.В.	конкурс	Конкурс «Педагог года»	БУ Нижневартовский строительный колледж	участник
Павлий Т.В.	вебинар	Организация совместной деятельности с использованием сетевых сервисов на уроках математики, физики, информатики		12.12.2017
Панова Ю.М.	форум	Форум работающей молодежи города Нижневартовска	г. Нижневартовск	
Репалов В.П.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»		экспертная деятельность
Рыбкин М.А.	конкурс	Конкурс «Педагог года»	БУ Нижневартовский строительный колледж	победитель
Семкина Н.И.		Открытое мероприятие, посвященное Дню Народного Единства	БУ Нижневартовский строительный колледж	02.11.2017
Степанова Э.А.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижневартовск	экспертная деятельность
Тебенькова В.А.	конференция	Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ»		20.12.2017
Тебенькова В.А.	проект	«Открытый урок с		30.10.2017

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

Ф.И.О.	Форма мероприятия	Название мероприятия/тема	Место проведения	Примечание
		«Просвещением»		
Третьякова Э.А.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижневартовск	экспертная деятельность
Третьякова Э.А.	чемпионат	III Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»-2017	г. Москва	экспертная деятельность
Троян О.В.	конференция	региональная научно-методическая конференция «Формирование профессионального самоопределения обучающихся: стратегия, задачи, практика»	Г. Ханты-Мансийск	
Троян О.В.	тестирование	Тест: Профессиональная компетентность педагога	www.totaltest.ru	
Фазылова Е.Х.	форум	Форум работающей молодежи города Нижневартовска	г. Нижневартовск	
Фазылова Е.Х.	семинар	О порядке применения элементов ЭО, ДОТ при ревалидации образовательных программ	БУ Нижневартовский строительный колледж	23.12.2017 тема выступления: «МООК как современная образовательная технология»
Хасаев М.К.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижневартовск	экспертная деятельность
Хорькова С.Е.	семинар	«Внедрение стандарта профессиональной деятельности педагога»	образовательный форум «Знанию»	04.02.2017
Хорькова С.Е.	семинар	«Кейс-технология как условие продуктивного обучения в условиях реализации ФГОС»	образовательный форум «Знанию»	04.02.2017
Хорькова С.Е.		мероприятие, посвященное 100-летию Октябрьской революции и поэту революции – В. Маяковскому	БУ Нижневартовский строительный колледж	10.11.2017
Черная Н.А.	Окружная конференция	Окружная конференция по вопросам организации образования в условиях реализации федеральных	Г. Ханты-Мансийск	26-27 апреля 2017 г.

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2017 году

Ф.И.О.	Форма мероприятия	Название мероприятия/тема	Место проведения	Примечание
		государственных образовательных стандартов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2017 году		
Черненко О.В.	тестирование	Тест: Теория и практика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами.	www.totaltest.ru	
Черный В.В.	чемпионат	II Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	г. Нижневартовск	экспертная деятельность
Шевцова Е.В.	вебинар	Виды анализа художественного текста	Объединённая издательская группа «Дрофа»	30.01.17
Шевцова Е.В.	вебинар	Формирование навыков публичного выступления на уроке: от теории к практике	Объединённая издательская группа «Дрофа»	17.02.17
Шевцова Е.В.	вебинар	Неуспеваемость обучающихся: причины и предупреждение	Проект «Инфоурок»	январь 2017 г.
Шумаков В.Г.	чемпионат	III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	г. Сургут	экспертная деятельность
Юрченко Е.А.	Окружная конференция	Окружная конференция по вопросам организации образования в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2017 году	Г. Ханты-Мансийск	26-27 апреля 2017 г.
Ялева Т.А.	вебинар	Обучение детей с особыми образовательными потребностями	проект «Инфоурок»	14.04.2017
Ялева Т.А.	семинар	О порядке применения элементов ЭО, ДОТ при реализации образовательных программ	БУ Нижневартовский строительный колледж	23.12.2017 тема выступления: «МООК как современная образовательная технология»