

40 лет



40 лет

**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД  
О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ  
БУ «НИЖНЕВАРТОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
В 2018 ГОДУ**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ  
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ



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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор БУ «Нижневартовский  
строительный колледж»  
А.А. Десятов  
Приказ № 80/П  
«18» апреля 2019г.



**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ  
БУ «НИЖНЕВАРТОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
В 2018 ГОДУ**

РАССМОТРЕНО  
на педагогическом совете  
Протокол № 3  
«18» апреля 2019 г.

Нижневартовск  
2019

**АВТОРЫ:**

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

**Третьякова З.И.**, заместитель директора по учебной работе

**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, Почетный работник среднего профессионального образования

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

**Степанова Э.А.**, заведующий отделением подготовки специалистов среднего звена

**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

**Данилова Н.Н.**, методист

**Савельев О.В.**, юрисконсульт

**Клинцова Т.Е.**, специалист по кадрам

**Алтынчурина А.Х.**, библиотекарь

## Оглавление

Введение .....	6
Раздел 1. Общая характеристика учреждения.....	7
1.1. Общие сведения о колледже .....	7
1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения.....	7
1.3. Структура управления деятельностью образовательной организации (схема структуры).....	8
1.4. Формы обучения, специальности, профессии.....	10
1.5. Характеристика контингента обучающихся .....	14
1.6. Наличие системы менеджмента качества .....	16
1.7. Программа развития колледжа .....	17
Раздел 2. Условия осуществления образовательного процесса.....	18
2.1. Режим работы.....	18
2.2. Материально–техническая база колледжа.....	19
2.4. Кадровый потенциал .....	22
2.5. Психолого–педагогическое сопровождение обучающихся.....	25
2.6. Наличие и число мест в общежитии .....	26
2.7. Организация питания и медицинского обслуживания.....	27
2.8. Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья .....	27
2.9. Условия для занятий физической культурой и спортом.....	28
2.10. Характеристика дополнительных платных образовательных услуг .....	29
Раздел 3. Особенности образовательного процесса.....	31
3.1. Уровень и направленность реализуемых образовательных программ.....	31
3.2. Методическая, исследовательская, экспериментальная работа.....	31
3.3. Используемые современные образовательные технологии .....	33
3.4. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся .....	33



3.5. Основные направления воспитательной деятельности, организация досуга.....	35
3.6. Стипендиальное обучение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.).....	38
Раздел 4. Результаты деятельности колледжа .....	39
4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся .....	39
4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников .....	41
4.3. Достижения, победы колледжа в олимпиадах, конкурсах, проектах, конференций профессиональной направленности .....	42
4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников .....	46
Раздел 5. Финансово-экономическая деятельность.....	47
Раздел 6. Социальное, государственно–частное партнерство .....	49
Раздел 7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения .....	53
8. Заключение .....	53
Приложение 1 .....	54
Приложение 2 .....	59
Приложение 3 .....	61
Приложение 4 .....	64
Приложение 5 .....	70
Приложение 6 .....	76
Приложение 7 .....	80

## Введение



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

Цель публичного доклада – представить информацию об основных направлениях деятельности колледжа за 2018 год, результатах работы, сведения о направлениях дальнейшего развития и совершенствования образовательного процесса, имеющихся достижениях и проблемах.

История БУ «Нижневартовский строительный колледж» неотделима от истории города. Старейшее учебное заведение, почти ровесник г. Нижневартовска. Первого ноября 2018 г. колледж отметил 40-летний юбилей.

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», колледж 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.

В целях реализации Миссии и стратегии колледжа определены основные внешние партнеры: работодатели, учреждения последующего профессионального образовательного уровня (ВУЗы), общеобразовательные школы, государственные и местные органы власти, общественные организации.

Публикация и презентация открытого доклада становится для колледжа обычной деятельностью. И все более очевидным становится тот факт, что активными участниками образовательного процесса должны стать те, кто имеет прямое отношение к жизни колледжа: родители, социальные партнеры и все, кому не безразлично, чем живет колледж.

Информационный доклад был подготовлен администрацией колледжа при поддержке творческой группы педагогов. Команде, работавшей над публичным докладом 2018 года, очень важно ваше мнение и критические замечания. Мы уверены, что ваши предложения смогут помочь нам скорректировать свою работу, сделать образовательный процесс в колледже более качественным и продуктивным.

Все волнующие Вас вопросы Вы можете направлять на электронный адрес колледжа [info@nskcollege.ru](mailto:info@nskcollege.ru), задать лично директору по телефону 8 (3466) 67 – 03 – 08 или на сайте колледжа <https://nskcollege.ru>

*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: государственное 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](mailto: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 «Нижневартовский 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.

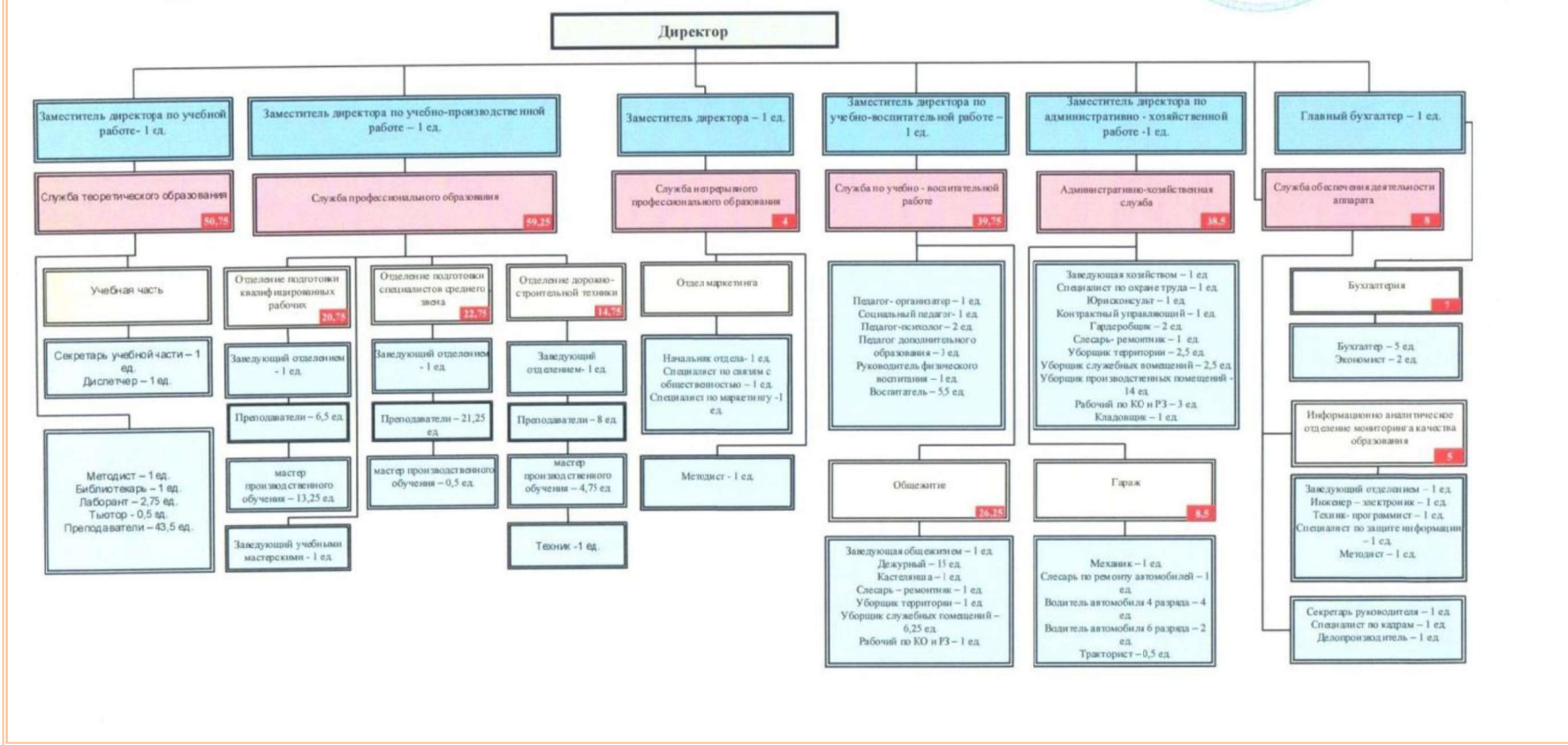
*Система управления колледжем направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.*

## Организационная структура БУ «Нижневартовский строительный колледж»

СОГЛАСОВАНО:  
 Директор департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 А.А. Дренин  
 «10» \_\_\_\_\_ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский строительный колледж»  
 А.А. Десятков  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Организационная структура бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский строительный колледж» с 01.09.2018 года**





#### 1.4. Формы обучения, специальности, профессии



*Кондакова Н.В., начальник отдела маркетинга*

*В условиях устойчивого развития колледжа с точки зрения его привлекательности и эффективности можно считать необходимым повышение статуса учреждения за счет введения и развития новых направлений подготовки, выявления и изучения актуальных для потребителей профессиональных функций в сфере предполагаемой деятельности выпускников, расширения спектра специализаций и организации соответствующей подготовки по программам дополнительной подготовки, качественного обновления содержания образования, обеспечивающего формирование у студентов таких базовых компетенций, как коммуникативная, экономико-правовая, информационная культура, социальная ответственность, инициативность, способность к саморазвитию.*

БУ «Нижевартовский 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 8 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.
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 15.00.00 Машиностроение
- 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
- 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 1)

Таблица 1

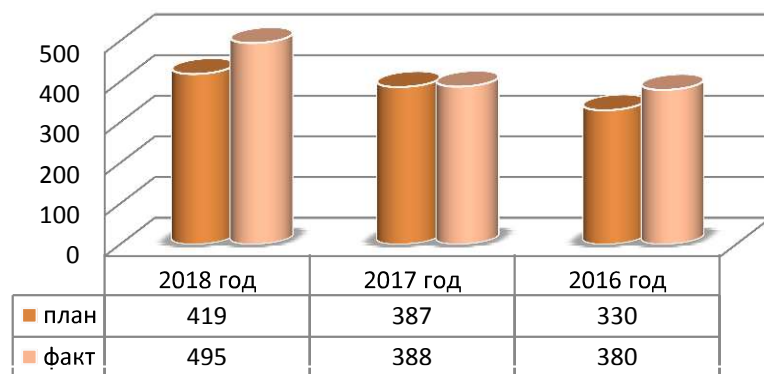
**Динамика приёма по всем уровням и формам подготовки**

Код УГС	Наименование	2016 год	2017 год	2018 год
<b>Профессии (КРС), очно, бюджет/внебюджет</b>				
<b>23.01.03</b>	Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобилей) Водитель автомобиля категории "BC"	25/5	25/5	25/55
<b>43.01.09</b>	Повар, кондитер	25/5	25/5	25/5
<b>08.01.05</b>	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	-	25/5	-
<b>08.01.25</b>	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	-	-	25/5
<b>08.01.07</b>	Мастер общестроительных работ	-	-	25/5
<b>15.01.05</b>	Сварщик (ручной и механизированной сварки (наплавки))	25/5	25/5	25/5
<b>15.01.20</b>	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25/5	-	-
<b>Итого:</b>		<b>100/20</b>	<b>100/20</b>	<b>125/75</b>
<b>Специальности (СПО), очно, бюджет/внебюджет</b>				
<b>08.02.01</b>	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25/25	45/15	25/5
<b>23.02.04</b>	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-	25/5	25/5
<b>23.02.03</b>	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25/5	25/5	25/5
<b>38.02.01</b>	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	25/5	25/5	10/20
<b>08.02.05</b>	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25/5	25/5	25/5
<b>54.02.01</b>	Дизайн (по отраслям)	25/5	25/5	25/5
<b>09.02.07</b>	Информационные системы и программирование	-	-	0/30

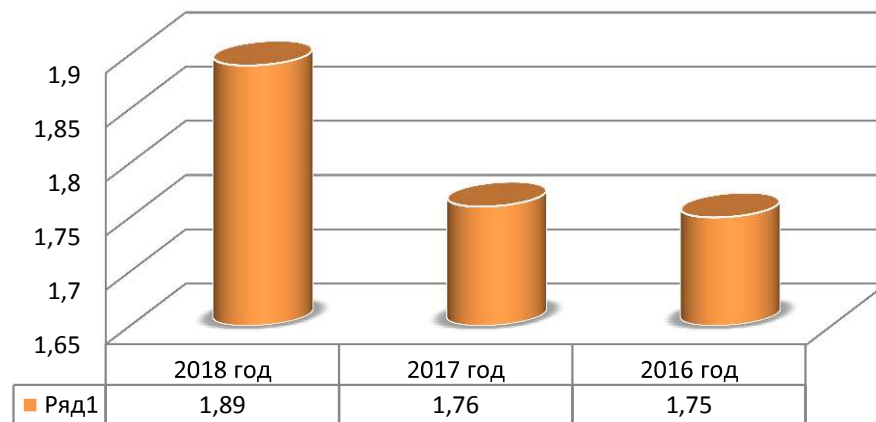
Код УГС	Наименование	2016 год	2017 год	2018 год
Итого:		125/45	170/40	135/75
Специальности (СПО), заочно, внебюджет				
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	42	25	27
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	38	11	34
Итого:		80	36	61
Профессиональная подготовка, очно, бюджет				
16675	Повар	10	10	12
16671	Плотник	-	12	-
15220	Облицовщик-плиточник	-	-	12
Итого:		10	22	24
ВСЕГО:		380	388	495

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.

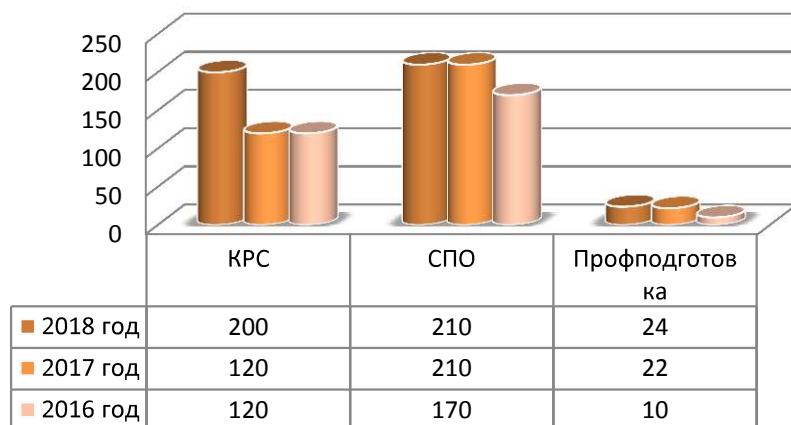
Общий набор обучающихся (чел.)



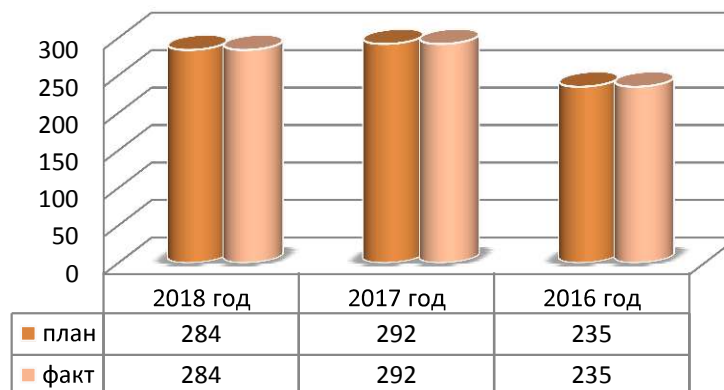
Конкурс при поступлении



**Очная форма обучения**



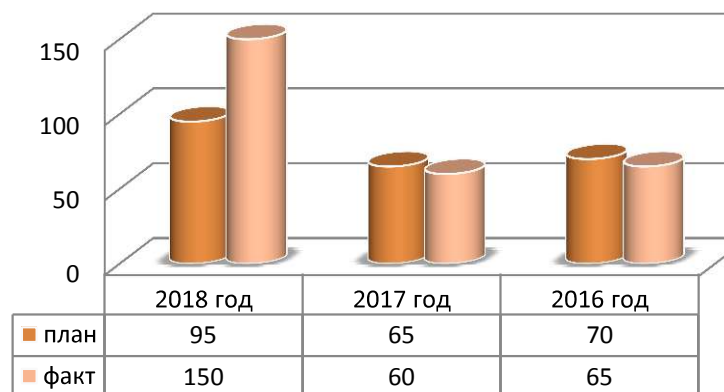
**Очная форма обучения (бюджет)**



**Заочная форма обучения**



**Очная форма обучения (внебюджет)**



### 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 2018 года представлено в таблице 2.

Таблица 2

#### Количество обучающихся на 31 декабря 2018 года

Форма обучения		За счет окружного бюджета	С полным возмещением затрат на обучение	Обучающиеся находящиеся в академическом отпуске
Очная форма	ПКРС	317	94	7
	ПССЗ	516	126	2
	Всего	833	220	9
<b>Всего по очной форме обучения</b>		<b>1062</b>		
Заочная форма		0	187	3
<b>Всего по заочной форме обучения</b>		<b>190</b>		
<b>Всего по колледжу</b>		<b>1252</b>		

Анализ процесса сохранности контингента за периоды 2016, 2017, 2018 календарного года представлен в таблице 3

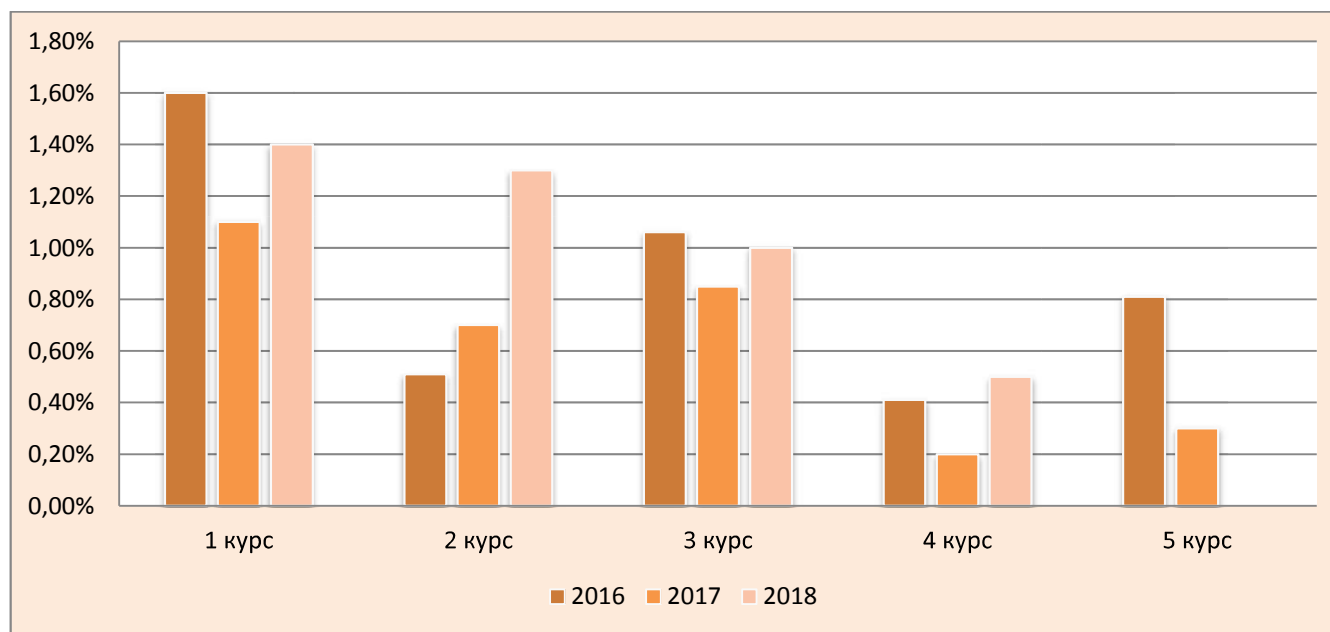
Таблица 3

#### Сохранность контингента

Курс	2016		2017		2018	
	% выбывших	% выбывших (с учетом прибывших из других учебных заведений)	% выбывших	% выбывших (с учетом прибывших из других учебных заведений)	% выбывших	% выбывших (с учетом прибывших из других учебных заведений)
1 курс	9,6 %	1,6 %	6,6 %	1,1 %	2%	1,4%
2 курс	5,4 %	0,51 %	7 %	0,7 %	2,8%	1,3%
3 курс	4,3 %	1,06 %	3,4 %	0,85 %	1,1%	1%
4 курс	5,8 %	0,41 %	1 %	0,2 %	0,6%	0,5%
5 курс	0,8 %	0,81 %	0,3 %	0,3 %	0,8%	0%



### Сравнительный анализ сохранности контингента за 2016, 2017, 2018 календарный год



Проведя мониторинг сохранности контингента за 2018 календарный год, в первую очередь, были учтены факторы, связанные с определением сохранности контингента:

- обучающиеся, переведенные из других образовательных учреждений;
- обучающиеся, выбывшие в связи с выпуском;
- другие причины выбытия (перевод в другие учебные заведения и группы, по болезни, отчисление за нарушение Устава и т.п.).

Из представленных таблицы и диаграммы видно, что сохранность контингента имеет высокую вариацию, 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;
- повысить личную ответственность 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

С целью совершенствования системы управления колледжем и обеспечения качества подготовки специалистов в БУ «Нижевартовский строительный колледж» разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества.

Она направлена на выполнение требований, ожиданий и удовлетворение запросов внутренних и внешних потребителей и всех заинтересованных сторон в стабильной работе колледжа: абитуриентов, студентов, слушателей различных курсов, персонала колледжа, предприятий-работодателей, учредителя, ВУЗов, учебных заведений СПО, учреждений и организаций – партнеров колледжа.

Система менеджмента качества (СМК) колледжа построена в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2015 и включает основные подходы:

- установление потребностей и ожиданий потребителей и других заинтересованных сторон;
- разработка политики и целей в области качества;
- разработка процессов и определение ответственности, необходимых для достижения целей в области качества;
- выбор методов для измерения результативности и эффективности каждого процесса, мониторинг СМК;
- определение средств, необходимых для предупреждения несоответствий и устранения их причин;
- постоянное улучшение системы менеджмента качества.

Систему менеджмента качества БУ «Нижевартовский строительный колледж» обеспечивают три вида процессов: процессы управления, основные процессы, поддерживающие процессы. Основным процессом СМК является – образовательная деятельность.

Порядок выполнения всех процессов СМК колледжа описан в ДП СМК «Книга процессов». Всего в колледже выделено и задокументировано 10 процессов СМК. При описании каждого процесса указываются: входы, выходы, правила (управляющие воздействия), механизмы (ресурсы), цели, потребители результатов, подпроцессы и матрица распределения ответственности.

Мониторинг процессов реализуется через систему проведения внутренних аудитов, мониторинг уровня удовлетворенности потребителей и качества обучения студентов, систему аудитов качества кадров, самооценку деятельности, рейтинговую оценку достижений.

Анализ функционирования СМК колледжа показывает, что в целом действующая система способствует улучшению деятельности и удовлетворению запросов всех заинтересованных сторон. Данный вывод подтверждается нашими победами в конкурсах различного уровня и результатами внешнего аудита системы менеджмента качества БУ «Нижевартовский строительный колледж».



## 1.7. Программа развития колледжа



Программа развития БУ «Нижевартовский 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.

Основополагающим документом Программы является Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016 - 2020 годы. Целью Федеральной программы является «обеспечение условий для эффективного развития российского образования, направленного на формирование конкурентоспособного человеческого потенциала».

В соответствии с «Программой модернизации организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в целях устранения дефицита рабочих кадров в субъектах Российской Федерации», с учетом тезисов, озвученных Президентом Российской Федерации В.В. Путиным 6 марта 2018 года в рамках совещания по вопросу развития среднего профессионального образования (г. Екатеринбург) стратегической целью учреждений СПО является подготовка высококвалифицированных перспективных специалистов и рабочих кадров на основе современных стандартов и передовых технологий.

В связи с этим Нижевартовский 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», 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.

*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.

## Раздел 2. Условия осуществления образовательного процесса

*Многообразие задач, возникающих на новом этапе развития позволяет говорить о необходимости формирования многоаспектной образовательной среды, которая характеризуется новыми целевыми установками педагогического коллектива, его ценностно-ориентационным единством и функциональной согласованностью при создании и реализации образовательных программ, ориентированных на компетентность, и инновационным стилем деятельности преподавателей и студентов.*



*Третьякова З.И., 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 «Нижневартовский 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.

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*

*Материально-техническая база колледжа, как часть образовательной среды, является средством формирования профессиональных компетенций будущего специалиста. Содержание изучаемых дисциплин и модулей профессионального цикла должно быть не только интересно, но и ориентировано на практику, а формы и методы деятельности понятны, логически обоснованы и легко применимы в производственной практике, чему и способствует предметная образовательная среда. Одним из основных направлений модернизации стало обновление материально-технической базы колледжа в соответствии с требованиями высокотехнологичных производств строительной отрасли и ФГОС СПО.*

Колледж расположен в 3-х корпусах общей площадью 10974,6 кв.м. на 1200 мест в 1 смену. В корпусах расположены 36 кабинетов для общеобразовательных и специальных дисциплин, 41 лаборатория, 19 мастерских, 1 учебный гараж, 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 указана в приложениях 2,3.

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/](http://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.

В учебном процессе колледжа используется: 7 компьютерных класса по 12 рабочих мест, 18 интерактивных кабинетов по 1 рабочему месту, 10 лабораторий и 19 кабинетов теоретического обучения оснащенных проекционным оборудованием по 1 рабочему месту, компьютеризованные тренажёрные комплексы - 18 рабочих мест, читальный зал – 5 рабочих мест, общежитие – 5 рабочих мест.

Общее количество компьютеров используемых в учебном процессе составляет 154. Все компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет. Скорость доступа к ресурсам Интернет не менее 10 Мгб/сек.

Обеспеченность обучающихся компьютерной техникой составляет 5,5 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

- Система автоматизированного проектирования и черчения Autodesk Autocad

- 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»

Электронные учебно-методические комплексы:

- ЭУМК «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»;

- ЭУМК «Информационные системы и программирование»;

- ЭУМК «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ. Модуль 1 выполнение столярных работ (столяр)»;

- ЭУМК «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ. Модуль 2 выполнение плотничных работ (плотник)»;

- ЭУМК «Мастер слесарных работ. ПМ 1 слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента»;

- «ЭУМК по бухгалтерскому учету»;

- ЭУМК «Сварщик»;

- ЭУМК «Дизайн (по отраслям)»

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

**Фонд библиотеки (обеспеченность)**

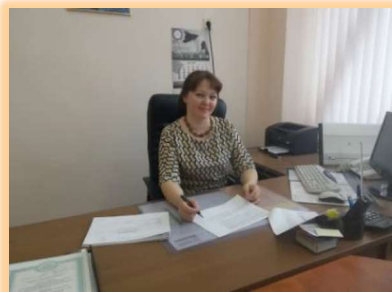
По годам	Фонд								
	Всего	Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электрон. документы
			Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)					
2016	35696	26643	20756	4522	1284	54	188	201	4007
2017	40830	30113	25007	5005	1284	54	188	201	4025
2018	41105	30113	25282	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. В отчетном году были приобретены учебная литература по новым специальностям, 24 наименований периодических изданий.

К услугам студентов предоставлен читальный зал, рабочие места в котором оснащены мобильными персональными компьютерами, копировально-множительной техникой, возможностью доступа в сеть Интернет.

*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 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	44
2.	Мастера производственного обучения	15
3.	Педагоги дополнительного образования	4
4.	Педагог-организатор	1
5.	Педагог-психолог	1
6.	Социальный педагог	1
7.	Методисты	4
8.	Воспитатели	4
Общая численность педагогических работников		74

Общая численность педагогических работников 74 человека;

- почетные звания и награды имеют 24 (35 %) педагогических работников,
- высшую квалификационную категорию имеют 15 (21%) педагогических работников,
- первую квалификационную категорию имеют 26 (36%) педагогических работников.

Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории - 56%. Уровень квалификации преподавателей соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения студентов.

В колледже организована система постоянного обновления профессиональных знаний в управленческой и педагогической деятельности коллектива. В течение года педагогические работники колледжа прошли обучение по современным программам повышения квалификации по следующим темам:

1. Практика и методика подготовки кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Обслуживание тяжелой техники».
2. Строительный контроль, современные технологии.
3. Психолого-педагогическая подготовка преподавателей.
4. Современные строительные технологии, материалы и конструкции.
5. Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
6. Управление сервисом и диагностика автомобильной и специальной техники (строительно-дорожные машины).
7. Преподавание астрономии для студентов колледжей среднего профессионального образования.
8. Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж».
9. Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования».
10. Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования.
11. Организация и проведение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по профессиям из списка ТОП-50 в соответствии с ФГОС СПО.
12. Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
13. Практика и методика подготовки кадров по профессии «Графический дизайнер» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Графический дизайн».
14. Дистанционные образовательные технологии.
15. Инклюзивное образование в среднем профессиональном образовании.
16. Преподавание астрономии в условиях введения ФГОС СПО.
17. Профессиональная переподготовка по программе «Физическая культура и спорт».
18. Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
19. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика профессионального образования. Преподаватель технических дисциплин».
20. Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».

21. Проектирование автомобильных дорог и организация строительной площадки в современных условиях.
22. Преподавание дисциплин образовательной области «Обществознание» (специализация: история и обществознание).
23. Профессиональная переподготовка ООО «Инфоурок» по программе «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации».
24. Профессиональная переподготовка Учебно-методический центр инновационного образования ООО «Академия» с присвоением квалификации «преподаватель химии в СПО».
25. Обеспечение безопасности и организация движения автомобильного транспорта.
26. Практика и методика подготовки кадров по профессии: «Автомеханик», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».
27. Современные строительные материалы и конструкции.
28. Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Малярные и декоративные работы».
29. Психолого-педагогическая подготовка преподавателей.
30. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».
31. Профессиональная переподготовка «преподаватель английского языка в СПО».
32. Организация и проведение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по профессиям из списка ТОП-50 в соответствии с ФГОС СПО.

33. Интерактивные методы преподавания статистики и бухгалтерского учета

Информация о педагогических работниках, прошедших повышение квалификации в 2018 году представлена в Приложении 4.

В 2018 году стажировку на базе предприятий прошли 6 сотрудников колледжа (мастера производственного обучения и преподаватели). 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.

Таким образом, в 2018 году 54 работник принял участие в освоении программ дополнительного профессионального обучения.

Повышение квалификации в динамике по годам:

- 2015/2016 уч.гг. – 49 чел.;
- 2017 год – 35 чел.;
- 2018 год – 54 чел.

Анализ реализации плана повышения квалификации позволяет сделать вывод, что за последние три года повысили свою квалификацию 63 человека (85%) педагогических работников.

Преподаватели колледжа являются участниками семинаров, выставок, конкурсов (Приложение 5).

*Уровень квалификации преподавателей колледжа с каждым годом растет.*



## 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.

Таблица 6

**Численность обучающихся, состоящих на учете**

Факты нарушений	на 01.03.2017	на 01.03.2018г	на 01.03.2019
самовольный уход из дома	2	6	0
кража	3	3	4
распитие спиртных напитков	2	3	4
антиобщественные деяния	1	0	0
угон	1	0	0
наркотики	1	1	0
драка	0	1	1
<b>общее количество правонарушений</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>3</b>

*Положительная динамика несущественная: так как ежегодно происходит пополнение списка несовершеннолетних, состоящих на различных учетах, за счет поступающих на 1 курс, уже состоящих на учете в ТКДН и ЗП, УМВД России по городу Нижневартовску и Нижневартовскому району.*

## 2.6. Наличие и число мест в общежитии



*Тетерина Н.В., заведующий общежитием*

*Особое значение в обеспечении комплексности и неразрывности учебно-воспитательной работы имеет общежитие.*

*Формирование качественно новой социальной воспитывающей среды в общежитии, в том числе: улучшение условий для проявления инициативности студентов в вопросах улучшения условий быта и отдыха в общежитиях; развитие здорового образа жизни посредством привлечения студентов общежития к занятиям физкультурой и спортом, пропаганды здорового образа жизни, профилактики вредных привычек и асоциальных проявлений в студенческой среде является одной из задач развития общежития*

Колледж располагает благоустроенным общежитием, которое представляет собой современное восьмиэтажное здание на 301 место. 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 на сумму 201, 60 (двести один рубль-60 копеек) в день. Сумма, выделяемая на горячее питание одного студента, составляет 131,20 (сто тридцать один рубль – 20 копеек) 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 2015- 2020 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 «Нижневартовский строительный колледж».

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:

- Ведение учета обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в колледже.
- Обеспечение информационной открытости колледжа для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их родителей посредством официального сайта (с версией для слабовидящих).
- Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья
- 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.
- Проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся с учетом особенностей нарушений функций организма обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
- Подготовка к трудоустройству и содействие трудоустройству выпускников из числа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и их закреплению на рабочих местах, мониторинг.
- Адаптация учебно-методического обеспечения образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
- Осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
- Создание в колледже толерантной социокультурной среды, волонтерской помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам.

В БУ «Нижевартовский строительный колледж» 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 колледжа, 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.

#### Городские спортивные мероприятия

1. Легкоатлетический кросс «Золотая Осень - 2018» 5 место;
2. Соревнования по волейболу среди девушек ко Дню Народного Единства среди ССУЗов города - 3 место;
3. Городской чемпионат Школьной Волейбольной Лиги (ШВЛ);
4. Городской турнир по футболу - 4 место (юноши);
5. Городской турнир по теннису - личный зачет 4 место, общий зачет 5 место;
6. 1 полевой выход студентов БУ «Нижевартовский строительный колледж» совместно с РОО ХМАО-Югра «Союз десантников Югры»;
7. Военно-тактическая игра «Щит» среди молодежи города – 3 место (юноши);
8. Военно-спортивная игра «Щит» среди молодежи города - 3 место (девушки);
9. Военно-тактическая игра - пейнтбол среди молодежи города - 1 место;
10. 2-ой военно-спортивный турнир памяти гвардии матроса Анатолия Романова - 3 место (юноши), 1 место в личном зачете.

#### 2.10. Характеристика дополнительных платных образовательных услуг



Лукин С.В., заместитель  
директора

*Образовательное учреждение, как и любая организация, находится в тесном взаимодействии с её внешним окружением. Внешнее окружение определяет количественные и качественные параметры спроса на образовательные услуги, регулирует деятельность органов и организаций, обеспечивающих и производящих эти услуги, служит источником материальных и людских ресурсов, потребляет конечную продукцию. Внешняя среда включает большое количество компонентов, которые оказывают различное по характеру, степени и периодичности влияние на сферу профессионального образования в целом и на её отдельные элементы.*

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

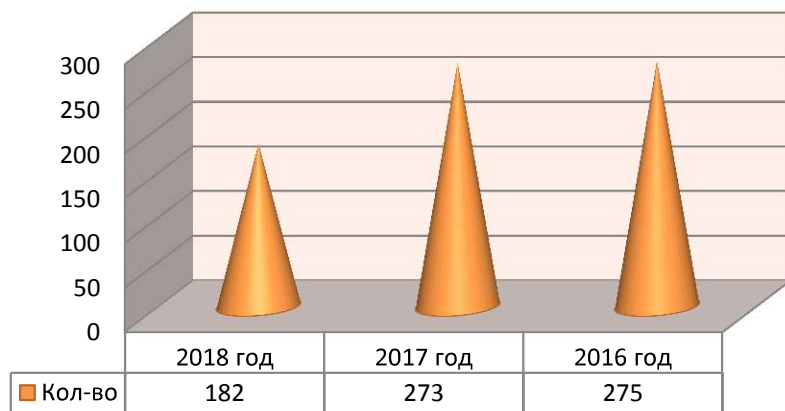
Содержание, организация, учебно-методическое обеспечение и контроль дополнительного профессионального образования регламентируется Положением о дополнительном профессиональном образовании в бюджетном учреждении среднего профессионального образования «Нижевартовский строительный колледж».



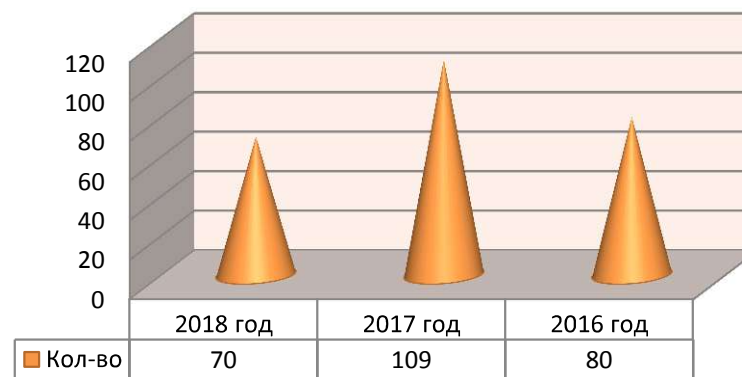
Образовательные программы определяют содержание дополнительного профессионального образования. Дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации и профессионального обучения разрабатываются, утверждаются и реализуются колледжем самостоятельно, на основе установленных требований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

Подготовка слушателей по программам дополнительного профессионального образования:

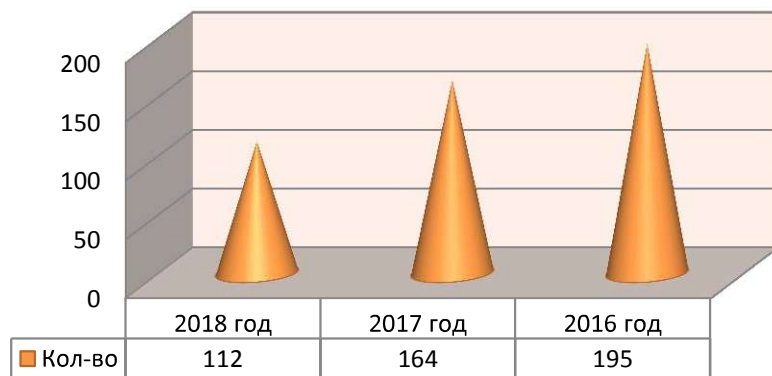
**Количество человек, обученных по программам ДПО**



**Автошкола (чел.)**



**Программы ПО (чел.)**



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.

В колледже ведется подготовка по образовательным программам среднего профессионального образования, представленным в Приложении 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.

Педагог, ориентированный на профессиональный рост, стремится заявить о себе широкой общественности с целью повышения педагогического мастерства и распространения опыта своей работы.

За 2018 год были подготовлены публикации:

**Публикации в печатных изданиях и сети Интернет**

Ф.И.О.	Информация о публикациях за 2018 г.
Балакин Олег Анатольевич	almanahpedagoga.ru Проблема влияния изобразительного искусства на «нормальное» и «аномальное» поведение обучающихся. Дата публикации: 14.08.2018
Бервенгас Ольга Ивановна	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> Задачи для самостоятельного решения по электротехнике для обучающихся по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей». Дата публикации: 04.06.2018
Давыдова Татьяна Анатольевна	almanahpedagoga.ru «Творчество, как инструмент борьбы с психологическими блоками у обучающихся». Дата публикации: 14.08.2018
Исмагилов Руслан Равилович	almanahpedagoga.ru «Поддержание психологического здоровья у обучающихся и педагогов». Дата публикации: 14.08.2018
Каземирова Валерия Равильевна	Газета «Местное время» фрагмент статьи «Нескучная экология»
Канышева Алевтина Геннадьевна	Презентация историко - краеведческой викторины, «ЮГРА-900!» Материал опубликован на сайте проекта «Инфоурок», №ДБ-1614757, Дата публикации: 20.05.2018 Карточка – инструкция «Исследование функции с помощью производной» Материал опубликован на сайте проекта «Инфоурок» №ДБ-1626884 Дата публикации: 22.05.2018
Ковков Павел Николаевич	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> Презентация по курсу ОБЖ «Оказание первой медицинской помощи» Дата публикации 18.05.2018 г.
Мищенко Марина Викторовна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Крым-история и современность, Дата публикации: 06.06.2018
Овсянкина Татьяна Леонидовна	Методическая разработка: «Каталог ЭОР и ЦОР ОУД.07 Химия, раздел 2. Органическая химия (фрагмент)». Материал опубликован на сайте проекта «Мультиурок», №МУФ880644, Дата публикации: 11.04.2018
Семкина Нина Ивановна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> «4 ноября – день народного единства», Дата публикации: 06.06.2018
Сибгатуллин Ильвир Шайхенурович	<a href="http://www.infourok.ru">www.infourok.ru</a> «Языковые средства выражения иронии в английском языке», Дата публикации: 08.06.2018
Ткачук Наталья Владимировна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Познавательные психические процессы в освоении БЖ, Дата публикации: 25.03.2018
Троян Оксана Владимировна	<a href="https://multiurok.ru/troyan">https://multiurok.ru/troyan</a> «Формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся на уроках английского языка в НПО и СПО»
Фазылова Елена Халиловна	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> Конспект занятия по теме «Вычисление логарифмов», Дата публикации 07.05.2018 Методическая разработка: Конспект занятия по дисциплине «Математика» на тему: «Вычисление логарифмов». Материал опубликован на сайте проекта «Инфоурок» № ДБ-1559862, Дата публикации 07.05.2018. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 «Математика» для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
Шульгина Наталья Валерьевна	Традиции и инновации в образовательном пространстве России: материалы VII Все- российской научно-практической конференции (г. Нижневартовск, 21 апреля 2018 года) / отв. ред. А.А. Никифорова. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2018 Метод оценки затрат на разработку студентами программных продуктов.
Искандарова Алина Ансаровна	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> Методические рекомендации по проведению мастер-класса профиля "Электромонтаж" Дата публикации: 06.06.2018

Косинская Светлана Николаевна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Упражнения при выполнении работ на уч. практике Дата публикации: 06.06.2018
Арчиханова Зарипат Хизриевна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Соблюдение правил пожарной безопасности Дата публикации: 24.03.2018
Комышева Ирина Александровна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Презентация «Антитеррор» Дата публикации: 24.03.2018
Юрченко Елена Александровна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Организация командной работы педагогов Дата публикации: 19.03.2018
Тетерина Надежда Витальевна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Презентация «День космонавтики» Дата публикации: 24.03.2018
Третьякова Зилия Ильфировна	<a href="http://gotovimyrok.com/">http://gotovimyrok.com/</a> Рабочая программа МДК по специальности 08.02.05 Дата публикации: 06.06.2018

Педагогические работники публикуют свои материалы на мини-сайтах социальных сетей работников образования: nsportal.ru, infourok.ru, multiurok.ru, informio.ru, rosmethod.ru. Также преподаватели создают и/или обновляют персональные страницы, публикуют свои материалы на мини-сайтах социальных сетей работников образования: nsportal.ru, multiurok.ru.

Таким образом, мы видим, что диссеминация педагогического опыта проводится на регулярной основе.

### 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

*Основой решения проблемы качества образования на уровне образовательного учреждения, как многоаспектной, комплексно социальной и педагогической проблемы, является проектирование и внедрение системы качества образовательного процесса. Предназначение такой системы состоит в объединении и интеграции организационных, методических, кадровых и управленческих и иных усилий и ресурсов, включение всех структур колледжа в управление качеством на основе научных принципов и закономерностей и с учетом многообразных факторов и условий в интересах достижения высокого уровня качества как функционирования, так и результатов образования, отвечающего Федеральным государственным образовательным стандартам.*



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 «Нижневартовский 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 № 2017/2/341 от 12.03.2018 г. и № 2018/1/304 от 31.07.2018 г.):

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

54.02.01 «Дизайн» (по отраслям).

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».











23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям).

#### **Общественное участие в оценке и контроле качества образования**

По результатам мониторинга качества подготовки кадров по образовательным организациям и филиалам за 2018г. колледж вошел в ТОП-10 по стране.

#### **В рейтинг<sup>31</sup> ТОП-10 субъекта РФ входят (в алфавитном порядке):**

-  Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж"
-  Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганский политехнический колледж»
-  Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский политехнический колледж»
-  Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Ханты-Мансийская государственная медицинская академия"
-  бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нижневартовский социально-гуманитарный колледж"
-  бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нижневартовский строительный колледж"
-  Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовский медицинский колледж»
-  Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Югорский государственный университет" (ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ")
-  Сургутский институт нефти и газа (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
-  Сургутский финансово-экономический колледж – филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»



По результатам оценки качества деятельности профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, колледж находится на 8 месте в рейтинге профессиональных образовательных организаций (приказ департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.04.2019г. № 496 «Об утверждении рейтинга профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2019 году»).

#### **Национальные конкурсы**

В 2018 году колледж стал победителем в Национальном конкурсе «Лучшие колледжи РФ – 2018» и награжден почетной грамотой за высокую профессиональную подготовку студентов колледжа.

Информация о колледже размещена во Всероссийской энциклопедия «Золотой фонд кадров Родины», Юбилейном (10 лет энциклопедии) - XIII томе книги (ISBN 978-5-906487-01-8).

### **3.5. Основные направления воспитательной деятельности, организация досуга**

*Система воспитательной работы в колледже ориентирована на обеспечение единства деятельности коллектива преподавателей, студентов и их родителей с целью подготовки высококвалифицированных специалистов на основе оптимального выбора содержания форм и методов воспитательного воздействия.*



*Ивашин Е.Н., заместитель директора по учебно-воспитательной работе*

Система воспитательной работы в БУ «Нижневартовский строительный колледж» 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.

#### **Все поставленные задачи реализуются в программах по воспитательной работе:**

- Программа формирования здоровьесберегающего пространства в БУ «Нижневартовский строительный колледж».
- Программа по организации психолого-педагогического сопровождения адаптации первокурсников в условиях БУ «Нижневартовский строительный колледж».
- Программа по развитию воспитательной работы БУ «Нижневартовский строительный колледж».

- Программа по профилактике безнадзорности, правонарушений и употреблению ПАВ БУ «Нижневартковский 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 2018 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.

Ежегодно обучающиеся принимают участие в мероприятиях муниципального, окружного и всероссийского уровня:

1. Седьмая научно-практическая интернет-конференция «Добровольчество - технология созидательной инициативы и социального творчества» - приняла участие Я.В. Мухина.

2. «Мисс и Мистер Студенчество Югры» - сертификаты участника: Андреев Дмитрий, «Мисс интеллект» Каменюка А., «Первая вице Мисс Студенчество Югры» - Файзуллина К.



3. Окружной фестиваль «Студенческая весна 2018»:
  - Спецприз –Шульгина И., группа ДИ-1- авторская статья; Дадашова С., группа ПГС - 31 - Вокал; Насруллин Д., группа БУ - 3 - Вокал; Пальев Д., группа ЭД - 4 - Инструментальное исполнение; Мирошниченко Н., группа ПГС - 2 - танцевальное направление; Акцент - Танцевальное направление; Театр моды «НЭСКИ» - Эксит;
  - 2 место – Театральный коллектив ЗД – клоунада; ВИА «ТРИО» - Дожди; Айбатыров Д., группа ДИ - 1 - танцевальное направление; театральная студия «Дебют» - Идея (пантомима и пластика);
  - гран при в направлении «Студенческая программа»;
  - 1 место в общем зачете делегаций.
4. Международный фестиваль телевизионных передач «Телефлот 2018» - 1 место Денис Насруллин.
5. Парад Российского студенчества - приняли участие.
6. Студент года Югры – сертификаты участников: Файзуллина К., Турдибеков И., Мирошниченко А., призер «староста года» - Зеленина Е.
7. Окружной форум-фестиваль – сертификаты участников: Мирошниченко Н., Андреев Д., Малова Е..
8. Региональный форум «Бояться не нужно, нужно знать!» - сертификаты участников: Мирошниченко Н., Кокош Ю..
9. Всероссийская акция «Мы едины».
10. Окружной фестиваль-конкурс национальных культур «АРТ-ФЕСТИВАЛЬ-2018»:
  - III место – номинация «художественное слово» - Зеленина Елена;
  - I место – номинация «эстрадный вокал» - Сапарова Камила; номинация «художественное слово» Мирошниченко Наталья;
  - номинация «театр мод» - Театр мод «НЭСКИ»;
  - ГРАН-ПРИ в направлении «танцевальное» - Айбатыров Динислам.

Таблица 8

**Мероприятия по направлениям за 2018-2019 учебный год**

Направления	Колледж	Муниципальные	Окружные	Всероссийские	МН
Военно-патриотическое	3	3	-	-	
Здоровьесберегающее	1	3	-	1	
Духовно-нравственное	-	7	1	3	
Спортивное	-	-	-	-	
Творческое	10	4	6	2	1
Познавательное	6	5	4	-	

Мероприятия учебно-воспитательной работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2018 году (Приложение 6).

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. В соответствии с Положением о Студенческом совете состав органов студенческого самоуправления сформирован на 100%.

*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.*

### **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 - 2840,00 рублей;

- для обучающихся, осваивающих основную профессиональную образовательную программу профессиональной подготовки специалистов среднего звена, основная стипендия - 2840,00 рублей.

В этом учебном году государственную академическую стипендию получали 435 обучающихся.

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 - 3200,00 рублей;

- для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, основная стипендия - 3200,00 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 (52 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 17 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*

*Многообразие задач, возникающих на новом этапе развития позволяет говорить о необходимости формирования многоаспектной образовательной среды, которая характеризуется новыми целевыми установками педагогического коллектива, его ценностно-ориентационным единством и функциональной согласованностью при создании и реализации образовательных программ, ориентированных на компетентность, и инновационным стилем деятельности преподавателей и студентов.*

### 4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

#### **Государственная итоговая аттестация**

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются колледжем по каждой образовательной программе среднего профессионального образования.

Формы государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования:

- защита выпускной квалификационной работы и письменная экзаменационная работа - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (отделение ППКРС);
- защита выпускной квалификационной работы, которая выполнялась в следующем виде: дипломной работы (проекта) - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена (отделение ППССЗ).

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводилась с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.



**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"
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	94	5	94	94	82	8	4	94	94	50	36	8	0	92	100
2017/18	108	5	108	108	87	21	0	108	108	46	56	6	0	96	100

Таблица 10

**Результаты выпускных квалификационных экзаменов по программам подготовки специалистов среднего звена за пять лет**

Год выпуска	Кол-во выпускников	Групп	Защита ВКР						Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Получено дипломов с отличием	Рекомендовано к внедрению на производстве	Выполнено дипломных проектов по темам предложенным обучающимися
			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
2017/18	169	9	169	169	100	65	4	0	98	100	31	0	0

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 качества подготовки выпускников.

#### 4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников

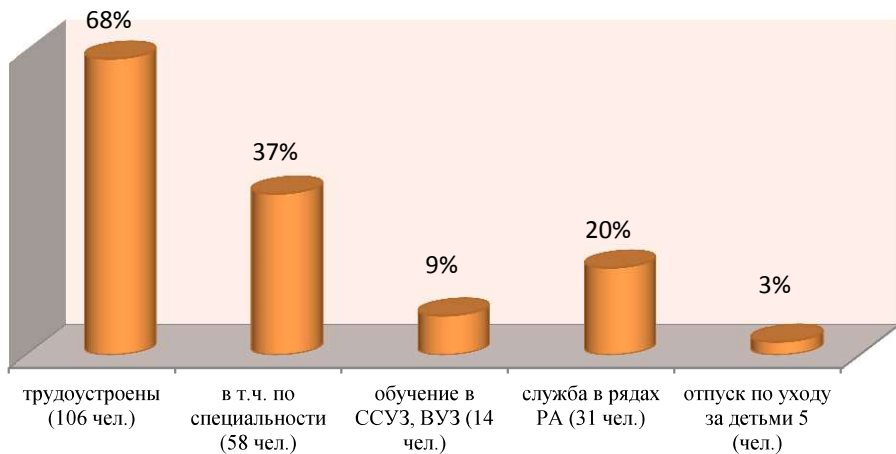
В колледже ведётся большая работа по организации учебной, производственной практики и дальнейшего трудоустройства выпускников, в которой участвует коллектив колледжа совместно с социальными партнёрами.

**В июне 2018 г. были выпущены обучающиеся по 6 специальностям по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):**

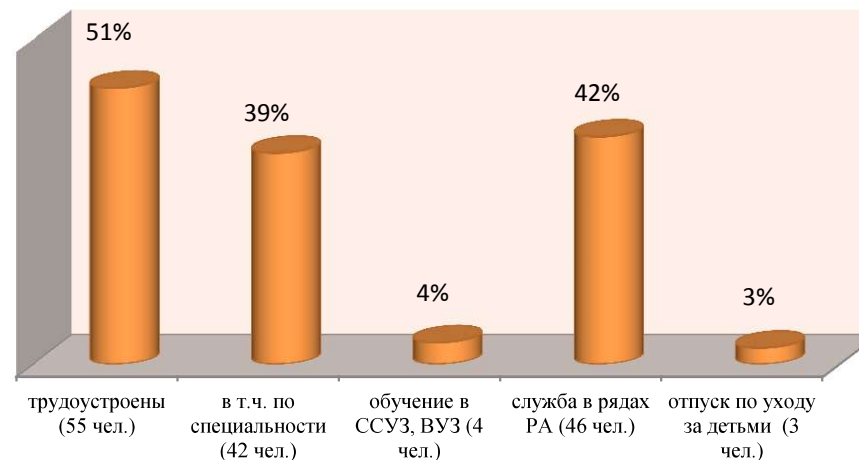
1. «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» (21 чел.);
2. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (48 чел.);
3. «Дизайн (по отраслям)» (17 чел.);
4. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (29 чел.)
5. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (21 чел.);
6. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (20 чел.);

Всего: 156 выпускников, из них

Трудозанятость выпускников 2018 года отделения ППССЗ



Трудозанятость выпускников 2018 года на отделении ППКРС



Профессии наших выпускников востребованы в ХМАО-Югре, несмотря на высокие требования работодателей к молодым специалистам и требованиям рынка труда нашего города и округа. На протяжении последних лет трудоузанность выпускников – 100%.

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



Гильманова А.Г., заведующий  
отделением ППКРС

*В основу разработки модели компетентно-ориентированной среды колледжа положено понимание сущности компетентного образования, ориентированного на овладение обучающимися профессиональной деятельностью на уровне ее компетентного исполнения. Эта идея реализуется при формировании профессиональной направленности воспитательной деятельности. Развитие профессиональных способностей, умения, мастерства студентов, выработка у них стремления к самообразованию и повышению профессионализма, развитие инициативы и творческого поиска. Воспитание позитивного отношения к труду, уважения к людям труда, выработка основных трудовых умений и навыков*

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 года.

**17 февраля 2018 года** с целью развития и популяризации студотрядовского движения в Ханты – Мансийском автономном округе – Югре среди студенческой молодёжи в образовательных организациях высшего образования проводился I Открытый Слет студенческих отрядов г. Нижневартовска.

**С 05 июля 2018 по 30 августа 2018 года** студенческий строительный отряд «Самотлор» принял участие в строительстве объекта в селе Новый порт в ЯНАО на объектах ГАЗПРОМА в следующем составе 12 человек.

**05 декабря 2018 года** в Многофункциональном зале Сургутского государственного университета по адресу пр. Ленина 1. состоялось торжественное закрытие трудового семестра студенческих отрядов ХМАО – Югры в 2018 году, БУ «Нижневартовский строительный колледж» принял участие в следующем составе:

- Кузнецов Вячеслав Олегович;
- Муртузалиев Салман Умалатович;
- Юртаев Вадим Леонидович;
- Горлатов Никита Александрович;

Куратор штаба студенческого отряда преподаватель специальных дисциплин Третьякова Зилия Ильфировна.

Студенческий строительный отряд «Самотлор» награжден памятным адресом.

**5-6 апреля 2018 года** на базе БУ «Нижневартовский строительный колледж» прошел Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования образовательных учреждений

округа по направлению «Техника и технологии строительства» специальность СПО: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

В конкурсе приняли участие:

АУ «Сургутский политехнический колледж»;

БУ «Белоярский политехнический колледж»;

БУ «Нижневартовский строительный колледж»;

БУ «Няганский технологический колледж»;

БУ «Югорский политехнический колледж».

Количество участников Олимпиады составило 20 человек.

Итоги Олимпиады: 1 место - Тимофеев Владислав Владимирович (БУ «Белоярский политехнический колледж»); 2 место - Кожев Дмитрий Александрович (БУ «Белоярский политехнический колледж»); 3 место - Трубицин Александр Сергеевич (БУ «Югорский политехнический колледж»)

**25 октября и 26 октября 2018 года** БУ «Нижневартовский строительный колледж» являлся конкурсной площадкой проведения III Чемпионата Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Абилимпикс».

Соревнования на конкурсных площадках проходили по 5 компетенциям: «Ландшафтный дизайн», «Декоративное искусство: макраме», «Художественный дизайн», «Декоративное искусство: резьба по дереву» и «Декоративное искусство: бисероплетение».

2 компетенции: «Ремонт и обслуживание автомобилей» где приняли участие 3 участника нашего колледжа и «Поварское дело» где также были заявлены 3 участника колледжа, прошли на площадках БУ «Нижневартовский политехнический колледж».

В соревнованиях на базе БУ «Нижневартовский строительный колледж» приняли участие 19 школьников, 19 студентов, 2 специалиста и 25 экспертов.

Помимо экспертов и участников в Чемпионате задействованы социальные партнеры, которые приняли активное участие в мастер - классах по слесарному направлению и декоративно – прикладному искусству. Принял участи и Театр кукол «Барабашка» со своей выставочной экспозицией в «Гостях у сказки», все они оказали активную помощь в подготовке и проведении Чемпионата.

Таблица 11

**Участники III Чемпионата «Абилимпикс» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

ФИО обучающегося	Наименование профессии, специальности, направления	Компетенция
Садриев Ильназ Нилович	участник чемпионата	Ремонт и обслуживание автомобилей
Филимонов Александр Сергеевич	2 место	Ремонт и обслуживание автомобилей
Кайпбеков Азамат Халидович	1 место	Ремонт и обслуживание автомобилей
Моисеенко Вера Ивановна	2 место	Поварское дело
Ким Татьяна Сергеевна	участник чемпионата	Поварское дело
Даниличев Константин Алексеевич	участник чемпионата	Поварское дело
Иванова Валерия Константиновна	участник чемпионата	Художественный дизайн
Болтенко Алена Викторовна	1 место	Художественный дизайн

ФИО обучающегося	Наименование профессии, специальности, направления	Компетенция
Салаватова Диана Валерьевна (специалист)	1 место	Декоративное искусство
Артамонова Валерия Витальевна	3 место	Декоративное искусство
Хамдамова Рухшона Комилжоновна	участник чемпионата	Декоративное искусство
Люциус Вероника Игоревна	2 место	Декоративное искусство
Исламов Максим Джалилеви	участник чемпионата	Декоративное искусство
Моисеенко Василий Иванович (специалист)	1 место	Ландшафтный дизайн
Жидков Александр Павлович	2 место	Ландшафтный дизайн
Башинский Кирилл Юрьевич	3 место	Ландшафтный дизайн
<b>Шестеркин Рамиль Дамирович</b>	участник чемпионата	Ландшафтный дизайн
<b>Касумов Шуай Ибадулаевич</b>	участник чемпионата	Ландшафтный дизайн
<b>Ибрагимов Александр Сергеевич</b>	участник чемпионата	Ландшафтный дизайн

**В Москве с 20-23 ноября 2018 года** на IV Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» БУ «Нижевартовский строительный колледж» представляли победители III Регионального чемпионата.

По итогам IV Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», БУ «Нижевартовский строительный колледж» имеет следующие награды:

1. Моисеенко Василий Иванович (специалист) по компетенции: «Ландшафтный дизайн» - 1 место.
2. Болтенко Алена Викторовна по компетенции: «Художественный дизайн» - 2 место.
3. Кайпбеков Азамат Халидович по компетенции: «Ремонт и обслуживание автомобилей» - 4 место.

Эксперты БУ «Нижевартовский строительный колледж» награждены сертификатами за работу на площадках:

- Третьякова Зиля Ильфировна по компетенции: «Ландшафтный дизайн»;
- Давыдова Татьяна Анатольевна по компетенции: «Художественный дизайн»;
- Хасаев Мухтарбек Казиханович по компетенции: «Ремонт и обслуживание автомобилей»;
- Давыдова Татьяна Анатольевна по компетенции: «Художественный дизайн» награждена Благодарностью директора ГАПОУ

Технологический колледж № 24 И.В. Судибор Москва, ноябрь 2018 года.

**С 19 по 23 ноября 2018 года** на базе Многофункционального центра прикладных квалификаций АУ «Сургутский политехнический колледж» состоялся IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

БУ «Нижевартовский строительный колледж» был представлен командой численностью 27 человек (Приложение 7).

В ходе деловой программы чемпионата состоялся межведомственный координационный совет по профессиональному образованию при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В работе межведомственного координационного совета приняли



участие директор БУ «Нижневартовский строительный колледж» Десятков Александр Анатольевич и социальный партнер ЗАО «Нижневартовскстройдеталь», начальник отдела наград и повышении квалификации, Романова Лиля Александровна.

В рамках чемпионата прошел семинар-практикум «Новое поколение цифровых продуктов: обеспечение электронными учебными материалами профессий и специальностей среднего профессионального образования, в котором приняли участие: Шевцова Юлия Валентиновна, заместитель директора по учебно–производственной работе; Танкеева Екатерина Александровна, заведующий информационно-аналитическим отделением мониторинга качества образования; Белоус Галина Григорьевна, преподаватель специальных дисциплин.

По итогам IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Нижневартовский строительный колледж получил следующие награды:

1. Аниканов Иван Александрович по компетенции: «Столярное дело», - 2 место
2. Елецкий Константин Владимирович по компетенции: «Сварочные технологии» - 2 место

Также все участники, победители, эксперты награждены сертификатами участников.

Таблица 12

**Таблица рейтинга участия по отношению к общему количеству участников по компетенциям**

Компетенция	Участников	Место в зачете	Всего участников
Кирпичная кладка	Ранн Елена Петровна	4	5
Обслуживание грузовой техники	Мамедов Вадим Габил оглы	4	6
3D моделирование для компьютерных игр	Шульгина Иванна Романовна	4	6
3D моделирование для компьютерных игр	Абдулов Александр Сергеевич	5	6
3D моделирование для компьютерных игр	Шаяхметова Регина Ильнуровна	6	6
Графический дизайн	Донцова Елизавета Владимировна	9	12
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Казин Константин Александрович	9	17
Поварское дело	Третьяков Николай Николаевич	10	10
Сетевое и системное администрирование	Притчин Максим Валерьевич	10	11

**09 апреля 2018 года** АНО «Институт развития местных сообществ» совместно с Фондом образовательных программ «Стратегия будущего» и Палатой молодых законодателей при Совете Федерации при поддержке Государственной корпорации-Фонда содействия реформированию ЖКХ и Общероссийской общественной организации поддержки малого и среднего бизнеса «Опора России» провели Всероссийский конкурс «Приоритеты роста». Обучающиеся группы ПГС -21 Валеева Г.Ш., Шевцов В.Д., Валитов Ф.Р., Коротков А.В., Коротков А.В. приняли участие в конкурсе и являлись победителями заочного этапа Конкурса «Приоритеты роста».

**С 28 по 29 марта 2018 года** на базе АО «СибурТюменьГаз» - «Нижневартовский ГПЗ» проходил 1 этап конкурса профессионального мастерства. Обучающиеся группы КИП – 213 Янулис К.А., Шумихин В.П., Никифоров И.А., Трепаздников А.А., под руководством мастера

производственного обучения Искандаровой А.А. приняли участие в номинации «Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике». По итогам участия награждены дипломами участников конкурса.

**С 12 февраля 2018 по 15 февраля 2018 года** сотрудники колледжа заместитель директора по УПР Шевцова Ю.В., преподаватели специальных дисциплин Третьякова З.И., Белоус Г.Г. приняли участие в первом всероссийском форуме, также совместно с предприятием ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» в лице начальника отдела кадров Романовой Л.А. приняли участие во всероссийском конкурсе «Лучшие практики наставничества» проходящем в городе Москва.

**С 19 февраля 2018 по 21 февраля 2018 года** в городе Екатеринбурге приняли участие и выступили с проектом: "Рабочие кадры для региона под ключ - будущее строим вместе!" БУ «Нижневартовский строительный колледж» и ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» в Окружном форуме «Наставник» Уральского федерального округа.

Проект: «Рабочие кадры для региона под ключ - будущее строим вместе, с внедрением элементов дуального обучения!» и Проект: Профионал, вошли в методический сборник: Лучшие практики работы по популяризации рабочих и инженерно – технических профессий в ХМАО – Югре.

#### **4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников**

С 12.08.2018 г. по 20.06.2018 г. проведено анкетирование работодателей с целью оценки удовлетворённости профессиональной подготовкой обучающихся колледжа.

Количество опрошенных: 53 респондента (предприятий).

Участие в опросе приняли работодатели города Нижневартовска и близлежащих городов. Практику на предприятиях прошли 157 учащихся колледжа, работают 26 выпускников. Качество подготовки выпускников и практикантов работодатели оценили положительно на «4» и «5».

К профессиям, в которых нуждаются организации, представители предприятий отнесли – геодезистов, сварщиков, мастеров, водителей и электриков.

Молодых специалистов готовы принять на работу на следующие должности: мастер, дорожный рабочий, техник, прораб.

Доля адаптации выпускников на рабочем месте составляет 100% у 17 предприятий и 50% - у 20.

Доля отказа от предоставления места практики и работы для молодых специалистов составляет 0% - у 20 предприятий и 50% - у 15 организаций.

Делая вывод из данной информации, хотелось бы отметить, что работодатели города и близлежащих городов положительно относятся и оценивают наших молодых специалистов и обучающихся колледжа, а также готовы принимать их на работу.

Выпускники и практиканты не имеют серьёзных проблем с адаптацией на рабочем месте, и в большинстве случаев легко привыкают к работе и рабочему месту.

**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	2018
Годовой бюджет (план), в т.ч.	244 834 526,51
Средства окружного бюджета на выполнение государственного задания	198 790 930,31
Средства окружного бюджета на иные цели	17 981 076,00
Средства от приносящей доход деятельности	21 290 882,70
Публичные обязательства	6 771 637,50

экр	Наименование расходов	Кассовые расходы за 2018г. (субсидии на выполнение государственного задания, руб.)	Кассовые расходы за 2018г. (субсидии на иные цели, руб.)	Кассовые расходы за 2018г. (средства от приносящей доход деятельности, руб.)	Кассовые расходы за 2018г. (публичные обязательства)	Всего расходов 2018 год
211	Заработная плата	87 973 500,00		4 295 892,31		92 269 392,31
212	Прочие выплаты	4 230 000,00		146 832,77		4 376 832,77
213	Начисления на выплаты по оплате труда	25 496 400,00		1 504 637,45		27 001 037,45
221	Услуги связи	696 920,20		35 000,00		731 920,20
222	Транспортные услуги	910 000,00				910 000,00
223	Коммунальные услуги	8 888 750,38		1 241 143,81		10 129 894,19
225	Работы, услуги по содержанию имущества	23 233 435,12		1 019 035,41		24 252 470,53
226	Прочие работы, услуги	20 966 843,55		8 966 338,78		29 933 182,33
262	Пособия по социальной помощи населению				6 771 637,50	6 771 637,50
290	Прочие расходы	9 940 502,80	17 981 076,00	911 153,07		28 832 731,87

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нишневартовский строительный колледж» в 2018 году

<b>310</b>	Увеличение стоимости основных средств	8 195 123,35		1 898 702,00		10 093 825,35
<b>340</b>	Увеличение стоимости материальных запасов	8 259 454,91		1 271 877,10		9 531 332,01
	Всего:	198 790 930,31	17 981 076,00	21 290 612,70	6 771 637,50	244 834 256,51
						<b>2018 год</b>
<b>1</b>	Расходы на текущее содержание 1 обучающегося					249 163
<b>2</b>	Доля (%) внебюджетных средств в бюджете					10,2%
<b>3</b>	Доля(%) внебюджетных средств в общем получении объёма средств					10,4%
<b>4</b>	Доля (%) внебюджетных средств направленных на обновление МТБ					4,3%
<b>5</b>	Доля (%) внебюджетных средств направленных на повышение оплаты труда пед. работников					0%
<b>6</b>	Средняя начисленная заработная плата на одного работника					51 854,00р.
<b>7</b>	Доля (%) педагогов получающие выплаты стимулирующего характера					100%
<b>8</b>	Доходы по всем видам финансового обеспечения в расчете на одного 1-го пед.работника					3 654 246,66

## Раздел 6. Социальное, государственно–частное партнерство



Степанова Э.А., заведующий  
отделением ППСЗ

*Принцип интеграции образовательной среды колледжа и профессиональной среды работодателя требует достижения не только сопоставленности, но и оптимального уровня единства по всем функциональным компонентам образовательной среды учреждения (единство профессиональной корпоративной культуры, единство информационного пространства, единство коллектива профессионалов, единство оборудования и технологий). Говоря об «оптимальном» (а не «максимально возможном») уровне единства образовательной среды колледжа и профессиональной среды работодателя, мы предполагаем неизбежные уровневые различия, выраженные в разных подходах к дисциплине труда, разном режиме работы/учебы, в разных требованиях к уровню сформированности общих и профессиональных компетенций и т. д.*

*Речь идёт не о принципиальных, а именно об уровневых различиях, т. е., не о составе требований, а лишь о степени их выраженности и строгости в их предъявлении.*

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 молодежной политики ХМАО-Югры»	бессрочно
11	11.05.2018	ЗАО «Нижевартовскремсервис»	11.05.2021
08/01-1	30.01.2015	ЗАО «Нижевартовскстройдеталь»	30.01.2020
08/01-2	30.01.2015	ЗАО «Самотлорторгнефть»	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



Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2018 году

<b>08/01-6</b>	30.01.2015	ООО «ЮграНефтеСтрой»	31.12.2018
<b>08/01-7</b>	30.01.2015	ООО «Сибдорстрой»	31.12.2018
<b>08/01-8</b>	30.01.2015	ОАО СМУ «Нефтехим»	31.12.2018
<b>08/01-9</b>	30.01.2015	ООО «Сибирьтрубопроводстрой»	31.12.2018
<b>08/01-10</b>	30.01.2015	ООО «Лесстройреконструкция»	31.12.2018
<b>СНГ-620/15</b>	18.02.2015	ОАО «Самотлорнефтегаз»	31.12.2019
<b>б/н</b>	25.04.2012	СШ № 14	бессрочно
<b>Соглашение</b>	25.05.2015	БУ «Урайский политехнический колледж»	31.12.2020
<b>б/н</b>	03.06.2015	БУ «Белоярский политехнический колледж»	31.12.2020
<b>б/н</b>	03.06.2015	ВПО «Нижневартовский государственный университет»	31.12.2020
<b>Соглашение</b>	03.06.2015	БУ «Белоярский политехнический колледж»	31.12.2020
<b>Соглашение № 28</b>	10.06.2015	АУ «Сургутский политехнический колледж»	31.12.2020
<b>Соглашение</b>	15.06.2015	БУ «Лангепасский политехнический колледж»	31.12.2020
<b>Соглашение</b>	15.06.2015	БУ «Югорский политехнический колледж»	31.12.2020
<b>Соглашение</b>	22.06.2015	БУ «Нижневартовский медицинский колледж»	31.12.2020
<b>Соглашение</b>	29.06.2015	БУ «Советский политехнический колледж»	31.12.2020
<b>б/н</b>	01.09.2015	СШ № 2	бессрочно
<b>08/09-13</b>	25.09.2015	СШ № 15	бессрочно
<b>08/10-14</b>	08.10.2015	СШ № 4 г. Мегион	бессрочно
<b>08/10-16</b>	16.10.2015	СШ № 10	бессрочно
<b>08/12-17</b>	17.12.2015	Департамент образования г. Нижневартовска	31.12.2018
<b>05/02-02</b>	19.01.2016	СШ № 19	бессрочно
<b>03-СТВ</b>	11.01.2016	КУ «Нижневартовский центр занятости населения»	бессрочно
<b>№ 1</b>	21.11.2016	СШ № 18	бессрочно
<b>б/н</b>	21.11.2016	СШ № 29	бессрочно
<b>б/н</b>	21.11.2016	СШ № 9	бессрочно
<b>б/н</b>	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	Нижневартовская школа для обучающихся с ОВЗ № 1	31.12.2020
б/н	17.05.2016	ТК «Барабашка»	16.05.2021
б/н	07.12.2016	Дизайнерское агентство «Чудеса от лапушки»	06.12.2021
191	31.03.2017	МБУ «Дворец искусств»	30.03.2020
103/17	20.03.2017	ЗАО «НЕФТЬСТРОЙИНВЕСТ»	20.03.2022
144	10.03.2017	ЗАО «Нижневартовскдорсервис»	10.03.2022
13	11.05.2018	ИП Евланов В.О	11.05.2019
15	11.05.2018	ИП Фаттахов А.Р.	11.05.2021
16	11.05.2018	АО «СибурТюменьГаз»	10.05.2022
б/н	19.04.2018	Детская художественная школа г. Мегион	бессрочный

Так, в рамках данного сотрудничества администрацией БУ «Нижневартовский строительный колледж» заключено 49 договоров долгосрочного социального партнёрства, в том числе с основными крупными организациями и предприятиями разных форм собственности.

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 2018 году 7 выпускников были устроены на работу через центр занятости населения по программе «молодёжная практика».

18.12.2018 года совместно с Нижневартовским центром занятости населения проведён тренинг с выпускниками колледжа (льготная категория) «Карьера. Образ моей карьеры».

26.12.2018 года совместно с Нижневартовским центром занятости населения проведена встреча с выпускниками 2019 г. групп ПГС-4 и АД-4 «Рынок труда».

С сентября по декабрь 2018 года совместно с Фондом поддержки предпринимательства для студентов работал «Факультет бизнеса».

18.04.2018 года и 22.10.2018 года приняли активное участие в городской кампании «Абитуриент» проводимой для учебных учреждений города Нижневартовским центром занятости населения совместно с Департаментом образования г. Нижневартовска. Городское мероприятие посетили в апреле 4000 старшеклассников, в октябре – 2500 старшеклассников.

С 23.04.2018 года по 25.04.2018 года совместно с социальным партнёром АО «СибурТюменьГаз» учащиеся СШ № 2, № 19 и Лицей (200 чел.) приняли участие в профессиональных пробах, организованных на территориях общеобразовательных учреждений.

15.05.2018 года совместно с социальными партнёрами Нижневартовским центром занятости населения и Нижневартовским филиалом фонда поддержки предпринимательства для выпускников 2018 года проведена Ярмарка вакансий. Участие приняли 13 предприятий различных форм собственности. Активную работу о продолжении профессионального образования провела представитель ФГБОУ ВО «СибАДИ».

В апреле 2018 г. с помощью Управления образования Нижневартовского района профориентационная печатная продукция была доставлена в каждую общеобразовательную школу района.

18.10.2018 г. приняли активное участие в Ярмарке учебных мест, проводимой Департаментом образования г. Стрежевой. Участники - 155 выпускников 9-х классов.

В октябре 2018 года для обучающихся колледжа проведена неделя «В гостях у работодателя». 114 студентов посетили 7 экскурсий на предприятия работодателей: АО «ПАТП-2», Строительная площадка ТЦ (ул. Ленина 8Б) – 2 экскурсии, ООО «Сибкар+», Краеведческий музей – 3 экскурсии. 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, в проведении конкурсов профессионального мастерства.

*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 № 3 от 18.04.2019г.) 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

Подводя итоги и основываясь на изложенных фактах о достижении ожидаемых результатов реализации программы развития колледжа за 2016-2018 г.г., мы делаем вывод, что заявленные проекты Программы развития колледжа успешно реализуются.

На основе промежуточного анализа реализации Программы развития на 2016-2020г.г., опираясь на стратегические концепты развития образования, БУ «Нижевартовский строительный колледж» разработал Программу модернизации колледжа на 2018-2020 г.г., которая поставила перед нами следующие задачи:

1. Создание инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями для нужд ХМАО – Югры в строительной, дорожно-строительной, транспортной, финансово-экономической отрасли, отрасли сферы обслуживания, дизайна.

2. Формирование кадрового потенциала колледжа сети партнёрских профессиональных образовательных организаций ХМАО – Югры и Российской Федерации в строительной, дорожно-строительной, транспортной, финансово-экономической отрасли, отрасли сферы обслуживания, дизайна, для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс.

3. Создание условий для реализации образовательных программ СПО программами профессионального обучения и ДПО с учетом стандартов, включая формирование цифровых, предпринимательских компетенций для нужд в строительной, дорожно-строительной, транспортной, финансово-экономической отрасли, отрасли сферы обслуживания, дизайна, в ХМАО – Югре.

4. Формирование условий создания опережающей адаптивной, подготовки кадров, минимизирующей кадровые дефициты в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда ХМАО – Югры.

### Реализуемые образовательные программы

№ п/п	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
<b>Программы профессиональной подготовки</b>						
<b>Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>						
1.	23.01.03	Автомеханик	среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель категории «ВС»	2 года 10 мес.	очная
2.	15.01.05	Сварщик	среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Газосварщик	2 года 10 мес.	очная
3.	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	среднее профессиональное образование	Облицовщик-плиточник; Монтажник каркасно-обшивных конструкций	2 года 10 мес.	очная
4.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	среднее профессиональное образование	Каменщик; Стropальщик	2 года 10 мес.	очная
5.	19.01.17	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар, кондитер	2 года 10 мес.	очная
6.	43.01.09	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар, кондитер	3 года 10 мес.	очная
7.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	среднее профессиональное образование	слесарь КИПиА	2 года 10 мес.	очная
8.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	среднее профессиональное образование	Столяр строительный; плотник; стекольщик; паркетчик	2 года 10 мес.	очная
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>						
9.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	среднее профессиональное образование	дизайнер	3 года 10 мес.	очная
10.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная/заочная
11.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная
12.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная



№ п/п	Код	Наименование образовательной программы (направление подготовки, специальности, профессии)	Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок обучения	Форма обучения
13.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	среднее профессиональное образование	техник	3 года 10 мес.	очная
14.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	среднее профессиональное образование	бухгалтер	2 года 10 мес.	очная/заочная
15.	09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональное образование	Разработчик веб/ и мультимедийных приложений	3 года 10 мес.	очная
<b>Программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих</b>						
16.	15220	Облицовщик-плиточник	Профессиональная подготовка	Облицовщик-плиточник	10 месяцев	очная
17.	16675	Повар	Профессиональная подготовка	Повар	10 месяцев	очная

<b>Дополнительное профессиональное образование</b>						
Строительная отрасль						
1.		<b>Бетонщик</b> Проф. подготовка Профессиональна переподготовка Повышение квалификации		2 разряд 3 разряд 4 разряд 5 разряд	2 мес. 2мес. 2 мес. 1,5 мес.	
2.		<b>Каменщик</b> Проф. подготовка Профессиональна переподготовка Повышение квалификации		2 разряд 3 разряд 4, разряд	3,5 мес. 3 мес 2 мес.	
3.		<b>Маляр строительный</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		2 разряд 3 разряд 4 разряд 5, 6 разряд	3,5 мес. 3 мес. 2, 5 мес. 2 мес.	
4.		<b>Облицовщик-плиточник</b> Профессиональна переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5 разряд 6 разряд	2,5 мес. 1 мес. 2 недели	
5.		<b>Паркетчик</b> Профессиональная переподготовка		2 разряд	2 мес.	

Дополнительное профессиональное образование						
6.		<b>Плотник</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5, разряд	3 мес. 2,5 мес. 2,5 мес.	
7.		<b>Станочник деревообрабатывающих станков</b> Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд 5, разряд	3 мес. 2 мес. 1,5 мес.	
8.		<b>Столяр строительный</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4 разряд 5, разряд	3 мес. 3 мес. 2, 5 мес. 2 мес..	
9.		<b>Стропальщик</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		2 разряд 3 разряд 4,5 разряд	2, 5 мес. 3 мес. 2, 5 мес.	
10.		<b>Штукатур</b> Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5, разряд	2,5 мес. 2,5 мес.	
Сфера обслуживания						
11.		<b>Бармен</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка		4 разряд 4 разряд	2 мес. 2 мес.	
12.		<b>Кондитер</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4, 5, разряд	3,5 мес. 3,5 мес. 3,5 мес.	
13.		<b>Контролер-кассир</b> Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд	3,5 мес. 2,5 мес.	
14.		<b>Официант</b> Профессиональная переподготовка		3 разряд	2 мес.	
15.		<b>Парикмахер</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		4 разряд 4 разряд 5 разряд	3,5 мес. 3,5 мес. 3 мес.	
16.		<b>Пекарь</b> Проф. подготовка		3 разряд	3 мес.	

Дополнительное профессиональное образование					
		Профессиональная переподготовка		3 разряд	3 мес.
17.		<b>Повар</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4 разряд 5 разряд	3 мес. 2,5 мес. 2,5 мес. 2 мес.
18.		<b>Продавец непродовольственных товаров</b> Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд	2,5 мес. 2 мес.
19.		<b>Продавец продовольственных товаров</b> Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд	2,5 мес. 2, 5 мес.
20.		<b>Портной</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4 разряд 5 разряд	3 мес. 3 мес. 3 мес. 2 мес.
21.		<b>Монтажник по монтажу стальных и ж\б конструкций</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4 разряд	3 мес. 3 мес. 2,5 мес.
22.		<b>Слесарь КИП и автоматики</b> Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4,5 разряд	2,5 мес. 2,5 мес.
23.		<b>Слесарь по ремонту автомобилей</b> Проф. подготовка Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 3 разряд 4 разряд 5 разряд 6 разряд	3, 5 мес. 3, 5 мес. 3, 5 мес. 3 мес. 2 мес.
24.		<b>Станочник деревообработ. станков</b> Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4 разряд 5 разряд	3 мес. 2 мес. 1,5 мес.
25.		<b>Электрогазосварщик</b> Проф. подготовка		3 разряд	3,5 мес.

Дополнительное профессиональное образование					
		Профессиональная переподготовка Повышение квалификации		3 разряд 4, 5 разряд	3 мес. 3 мес.
26.		<b>Инспектор по кадрам</b> Профессиональная переподготовка			3 мес.
27.		<b>Документационное сопровождение деятельности организации</b> Повышение квалификации			0,5 мес.
28.		<b>AutoCAD. Основы проектирования.</b> Краткосрочные курсы			0,5 мес.
29.		<b>Секретарь руководителя</b> Профессиональная переподготовка			3, 5 мес.

**Информация о наличии оборудованных лабораторий, мастерских и учебных участков**

№ п/п	Объекты материально-технической базы	№ каб.	Площадь	Емкость единиц	Емкость человек
1.	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций; Лаборатория материаловедения; Лаборатория геологии и грунтоведения.	118	52,5	3	8
2.	Лаборатория дорожно-строительных материалов	222п	52,55	1	25
3.	Лаборатория испытания материалов; Лаборатория графики и культуры экспозиции,	215п	41,83	2	15
4.	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации.	122	70,5	1	25
5.	Лаборатория технической механики.	319	54,2	1	25
6.	Лаборатория безопасности жизнедеятельности.	312	43,6	1	25
7.	Мастерская декоративно-прикладного искусства; Мастерская изобразительного искусства.	203п	40,51	2	25
8.	Лаборатория компьютерного дизайна; Мастерская графических работ и макетирования.	206п	39,96	2	10
9.	Лаборатория учебная бухгалтерия.	226	51,4	1	25
10.	Студия «Разработки дизайна веб-приложений».	233	51,4	1	12
11.	Студия «Инженерной и компьютерной графики».	236	49,2	1	12
12.	Лаборатория художественно-конструкторского проектирования; Лаборатория техники и технологии живописи; Лаборатория макетирования графических работ.	210п	38,6	3	25
13.	Лаборатория технических средств обучения; Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места; Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.	212	53,9	3	25
14.	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; Лаборатория «Программирования баз данных».	225	72,8	2	12
15.	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены; Лаборатория экологии.	215	54,1	2	25
16.	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений.	128	79,7	1	9
17.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности; Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем».	237	52,6	2	12
18.	<b>Учебно-производственный участок общестроительных работ:</b> Мастерская каменных и печных работ; Мастерская штукатурных и облицовочных работ;	125п	124,8	7	12



	Мастерская малярных работ; Мастерская штукатурных и декоративных работ; Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций; Мастерская облицовочно-плиточных работ; Мастерская облицовочно-мозаичных работ.				
19.	<b>Учебно-производственный участок слесарно-механических работ:</b> Мастерская механообрабатывающая; Мастерская токарно-механическая; Мастерская слесарная.	126п	117	3	15
20.	<b>Учебно-производственный участок столярно-плотницких работ:</b> Мастерская плотнично-столярных работ; Мастерская ручной обработки древесины; Стекольная мастерская; Паркетная мастерская.	127п	134,58	4	8
21.	<b>Учебно-производственный участок электротехнических работ:</b> Мастерская электромонтажная; Лаборатория технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики; Лаборатория электротехники и автоматизации производства; Лаборатория электротехники и электроники; Лаборатория монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	223п	139	5	25
22.	<b>Учебно-производственный участок эксплуатации и ремонта автомобилей:</b> Мастерская демонтажно-монтажная; Мастерская техническое обслуживание и ремонт автомобилей; Лаборатория электрооборудования строительных машин и автомобилей; Лаборатория технического обслуживания и ремонта строительных машин и автомобилей.	130п	217	4	25
23.	Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента; Лаборатория автомобильные эксплуатационные материалы.	131п	49,38	3	25
24.	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля.	233п	68,61	1	25
25.	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания; Лаборатория гидравлических и пневматических систем; Лаборатория «Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления»; Лаборатория ремонт двигателей.	132п	52,88	4	8
26.	Лаборатория товароведения продовольственных товаров; Учебный кулинарный цех; Учебный кондитерский цех.	общ	142,2	3	9
27.	Тренажёрные комплексы по вождению	124п	38,5	1	5
28.	Спортивный зал	129	286,3	1	72

**Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов общеобразовательных и специальных дисциплин**

Корпус	№ каб.	Площадь	Емкость человек	Наименование
Учебный корпус №1	117	31,9	25	Кабинет структуры транспортной системы; Кабинет проектно-сметного дела; Кабинет производственных организаций.
	214	32,9	15	Кабинет менеджмента; Кабинет психология труда; Кабинет этики и психологии профессиональной деятельности.
	215	54,1	25	Кабинет химии;
	217	34,4	15	Кабинет английского языка; Кабинет экономики строительства.
	221	55,4	25	Кабинет технологии кондитерского производства; Кабинет технологии кулинарного производства; Кабинет социально-экономических дисциплин.
	224	54,4	25	Кабинет математики.
	225	72,8	12	Кабинет информатики; Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности.
	312	43,6	25	Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности»; Кабинет охраны труда.
	313	53,1	25	Кабинет новейшей истории и географии; Кабинет истории и философии; Кабинет основы строительного производства; Кабинет производственных организаций.
	315	34,2	15	Кабинет теоретического обучения; Кабинет основ взаимозаменяемости; Кабинет проектирования производства работ.
	319	54,3	25	Кабинет физики; Кабинет технической механики.
	321	54,2	25	Кабинет математики.
	322	44	25	Кабинет технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений; Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов; Кабинет технического обслуживания и ремонта дорог.
	326	43,1	25	Кабинет английского языка; Кабинет социально-экономических дисциплин;

Корпус	№ каб.	Площадь	Емкость человек	Наименование
				Кабинет экономической теории.
	411	35,2	25	Кабинет обществоведения и краеведения; Кабинет обществознания и краеведения.
	413	53,9	25	Кабинет русского языка и эстетики; Кабинет русского языка и культуры речи.
	121	40,4	25	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом; Кабинет документационного обеспечения управления; Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	122	70,5	25	Кабинет метрологии и стандартизации; Кабинет материаловедения.
<b>Учебный корпус № 2</b>	123	65,4	25	Кабинет инженерной графики; Кабинет черчения; Кабинет основы строительного черчения.
	124	79,3	25	Кабинет электротехники и электроники; Кабинет средств измерений и контрольно-измерительных приборов; Кабинет электротехнического оборудования.
	126	81,8	15	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов.
	226	51,4	25	Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности; Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов .
	228	52,6	25	Кабинет математики; Кабинет стандартизации и сертификации; Кабинет статистики.
	233	51,4	25	Кабинет геодезии; Кабинет основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; Кабинет изысканий и проектирования.
	234	51,4	25	Кабинет технологии и организации строительных процессов; Кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок; Кабинет транспортных сооружений на автомобильных дорогах.
	235	50,5	25	Кабинет менеджмента; Кабинет устройства автомобиля; Кабинет дорожных машин, автомобилей и тракторов.
	236	49,2	25	Кабинет проектирования зданий и сооружений; Кабинет эксплуатации зданий; Кабинет реконструкции зданий.
<b>Учебный корпус</b>	105	57,72	25	Кабинет конструкции строительных машин и устройства автомобилей; Кабинет технических измерений;

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2018 году

Корпус	№ каб.	Площадь	Емкость человек	Наименование
№ 4				Кабинет основы автоматизации технологических процессов.
	106	48,73	25	Кабинет правила безопасности дорожного движения;
	115	38,21	20	Компьютерный класс ПДД;
	131	49,38	25	Кабинет техническое обслуживание и ремонт автомобилей;
	202	53,67	25	Кабинет дизайна;
	212	40,79	25	Кабинет живописи; Кабинет рисунка;
	222	52,55	25	Кабинет строительных материалов и изделий; Кабинет основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ;
	223	139,01	25	Кабинет основ промышленной электроники;
	233	68,61	25	Кабинет теоретической подготовки; Кабинет «Устройство автомобилей».

Список педагогических работников, прошедших повышение квалификации в 2018 году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование программы
1.	Азнаева Лилия Музафаровна	преподаватель	«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Обслуживание тяжелой техники», Академия автомобильной диагностики ГНФА, Москва, 14.05.2018-19.05.2018
2.	Акуленко Вероника Олеговна	педагог дополнительного образования	Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Строительный контроль, современные технологии», 2018 г., 72 ч., г. Омск
3.	Арсланова Руманият Запировна	воспитатель	Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Психолого-педагогическая подготовка преподавателей», 2018 г., 72ч., г. Омск
4.	Белоус Галина Григорьевна	преподаватель	«Современные строительные технологии, материалы и конструкции», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Управление сервисом и диагностика автомобильной и специальной техники (строительно-дорожные машины)», 2018 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Преподавание астрономии для студентов колледжей среднего профессионального образования», 2018 г., 72 ч., г. Омск
5.	Бервенгас Ольга Ивановна	преподаватель	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж» по программе дополнительного профессионального образования «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции "Электромонтаж», 80 ч., 2018 г. Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 04 июня 2018 г. БУ «Нижевартовский социально-гуманитарный колледж» «Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», 75 ч., г. Нижевартовск
6.	Бойченко Светлана Сергеевна	мастер производственного обучения	«Организация и проведение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по профессиям из списка ТОП-50 в соответствии с ФГОС СПО», 23-27 апреля, 40 ч. в форме стажировки
7.	Гилазетдинова Зульфия Шамиловна	мастер производственного обучения	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05-31.05.2018г.
8.	Грезева Инна Николаевна	педагог дополнительного образования	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
9.	Давыдова Татьяна Анатольевна	преподаватель	ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс» по программе дополнительного профессионального образования «Практика и методика подготовки кадров по



Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2018 году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование программы
			профессии «Графический дизайнер» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Графический дизайн», 80 ч., г. Москва
10.	Житникова Ольга Николаевна	методист	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
11.	Игнатова Зарема Абдурахмановна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
12.	Искандарова Алина Ансаровна	мастер производственного обучения	«Организация и проведение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по профессиям из списка ТОП-50 в соответствии с ФГОС СПО», 23-27 апреля, 40 ч. в форме стажировки
13.	Искандарова Алина Ансаровна	мастер производственного обучения	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж» по программе дополнительного профессионального образования «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтажник» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж», 80 ч., 2018 г.
14.	Исмагилов Руслан Равилович	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г. «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс» по программе дополнительного профессионального образования «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Графический дизайнер» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Графический дизайн», 80 ч., г. Москва
15.	Кадыров Анатолий Фатыхзянович	мастер производственного обучения	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 28 сентября 2018 г.
16.	Каземирова Валерия Равильевна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» «Инклюзивное образование в среднем профессиональном образовании», 36 ч., г. Чебоксары
17.	Канышева Алевтина Геннадьевна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Преподавание астрономии для студентов колледжей среднего профессионального образования», 2018 г., 72 ч., г. Омск ООО "Корпорация "Российский учебник" "преподавание астрономии в условиях введения ФГОС СОО", 2018 г., 72 ч., г. Москва

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2018 году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование программы
18.	Киселева Наталья Васильевна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г.
19.	Ковалева Леонила Дмитриевна	мастер производственного обучения	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
20.	Ковков Павел Николаевич	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г. Профессиональная переподготовка ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе «Физическая культура и спорт», г. Саратов, 01 ноября 2017-31 января 2018 г. «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России по дополнительной профессиональной программе «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», 72 ч., 2018 г.
21.	Комольцева Ирина Леонидовна	преподаватель	Профессиональная переподготовка АНО ДПО «Оренбургская бизнес-школа» по программе «Педагогика профессионального образования. Преподаватель технических дисциплин», 520 ч., 11.05.2018-13.08.2018 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Управление сервисом и диагностика автомобильной и специальной техники», 2018 г., 72 ч., г. Омск
22.	Комышева Ирина Александровна	воспитатель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
23.	Короткова Любовь Владимировна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
24.	Коршунов Александр Анатольевич	преподаватель	КГБПОУ «Красноярский строительный техникум» по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», 76 ч., 2018 г.
25.	Кузьмина Валентина Николаевна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Проектирование автомобильных дорог и организация строительной площадки в современных условиях», 2018 г., 72 ч., г. Омск
26.	Мищенко Марина Викторовна	преподаватель	Преподавание дисциплин образовательной области «Обществознание» (специализация: история и обществознание), Педагогический университет «Первое сентября», г. Москва 2.05.2018-16.05.2018 г., 72 ч. «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
27.	Мовчанюк Сергей	преподаватель	Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Преподавание астрономии для

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование программы
	Александрович		студентов колледжей среднего профессионального образования», 2018 г., 72 ч., г. Омск Профессиональная переподготовка ООО «Инфоурок» по программе «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 ч., г. Смоленск
28.	Мурсалиева Рузанна Альбировна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
29.	Мухина Яна Валерьевна	педагог-организатор	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
30.	Никифорова Наталья Витальевна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
31.	Овсянкина Татьяна Леонидовна	преподаватель	Профессиональная переподготовка Учебно-методический центр инновационного образования ООО «Академия» с присвоением квалификации преподаватель химии в СПО», 04.09.2017-26.04.2018 г., г. Сочи «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
32.	Павленко Виктория Анатольевна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г. «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
33.	Павлий Татьяна Васильевна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г. «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
34.	Помендюков Валерий Николаевич	мастер	Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Обеспечение безопасности и организация движения автомобильного транспорта», 2018 г., 72 ч., г. Омск
35.	Репалов Владимир Павлович	мастер производственного обучения преподаватель	«Практика и методика подготовки кадров по профессии: «Автомеханик», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», АУ профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский политехнический колледж», 12-16 февраля 2018 г., 40 ч. в форме стажировки «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Современные строительные материалы и конструкции», 2018 г., 72 ч., г. Омск
36.	Романцова Екатерина Александровна	преподаватель	Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Современные строительные материалы и конструкции», 2018 г., 72 ч., г. Омск
37.	Руденко Александр Владимирович	мастер производственного	Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Современные строительные материалы и конструкции», 2018 г., 72 ч., г. Омск

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2018 году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование программы
		обучения	
38.	Рыбкин Максим Александрович	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
39.	Семкина Нина Ивановна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
40.	Сибгатуллин Ильвир Шайхенурович	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г.
41.	Соседов Александр Олегович	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Обслуживание тяжелой техники», Академия автомобильной диагностики ГНФА, Москва, 14.05.2018-19.05.2018.
42.	Степанова Эльвира Ахметзеватовна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» » с учетом стандарта WorldSkills Russia по компетенции «Малярные и декоративные работы», Государственное автономное профессиональное учреждение Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти», 28.05.2018-06.06.2018 г.
43.	Тарасюк Михаил Михайлович	воспитатель	Профессиональная переподготовка ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» по программе «Педагогика и методика профессионального образования» с присвоением квалификации «Педагог профессионального образования», 2018 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» «Психолого-педагогическая подготовка преподавателей», 2018 г., 72 ч., г. Омск
44.	Татаренко Юрий Анатольевич	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г. «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. КГБПОУ «Красноярский строительный техникум» по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», 76 ч., 2018 г.
45.	Тебенькова Валентина Аркадьевна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
46.	Тетерина Надежда Витальевна	воспитатель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
47.	Ткачук Наталья Владимировна	преподаватель	Профессиональная переподготовка АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»



Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2018 году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование программы
			БУ «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж» «Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», 75 ч., г. Нижневартовск
48.	Троян Оксана Владимировна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. Профессиональная переподготовка Учебно-методический центр инновационного образования ООО «Академия» с присвоением квалификации «преподаватель английского языка в СПО», 17 июля 2018 г., г. Сочи
49.	Фазылова Елена Халиловна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
50.	Ханиев Руслан Талгатович	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
51.	Хасаев Мухтарбек Казиханович	мастер производственного обучения	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г.
52.	Черненко Ольга Витальевна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
53.	Шевцова Екатерина Викторовна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.
54.	Шульгина Наталья Валерьевна	преподаватель	«Дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 07 февраля 2017 -17 февраля 2018 г. «Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г. ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет» «Интерактивные методы преподавания статистики и бухгалтерского учета», 2018 г., 72 ч., г. Нижневартовск
55.	Шумаков Виктор Григорьевич	мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования» ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г. Волгоград, 19 июня 2018 г.
56.	Яляева Татьяна Альбертовна	преподаватель	«Особенности организации учебной деятельности лиц с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО», ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет», 22.05.2018-31.05.2018 г.



**Участие педагогических работников колледжа на семинарах, выставках, конкурсах**

№ п/п	Ф.И.О.	Творческая активность педагогов (конкурсы, конференции)
1.	Арчиханова З.Х.	Участник Всероссийского финансового зачета
2.	Балакин О. А.	ДШИ г. Мегион – организация выставки «АРТ дизайн - 2018»; Выставка работ учащихся к чемпионату «Абилимпикс»; Профессиональные пробы – мастер-класс, проведение ознакомительных экскурсий для выпускников школ г. Сургута и Сургутского района; Участие в выставке художников города «Нижневартовские сезоны. Осень».
3.	Бервенгас О.И.	26.03.2018 Свидетельство эксперта ДЭ; Член жюри конкурса профессионального мастерства «Педагог года» в БУ «Нижневартовский строительный колледж»; 29.01.2018 Вебинар «Детская агрессия».
4.	Бойко Я.С.	03.10.2018 Вебинар «Образовательные возможности рабочих тетрадей и дополнительных пособий»; 18.10.2018 Вебинар «Национальный проект «Образование». Точки роста школы»; 24.10.2018 Вебинар «Учителя и родители в цифровом пространстве»; 17-23.2018 IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» ХМАО-Югры (эксперт по компетенции «3D-моделирование для компьютерных игр»); Победитель конкурса педагогического мастерства «Педагог года» в БУ «Нижневартовский строительный колледж» (2 место).
5.	Гилязетдинова З. Ш.	www.apr-el.ru Всероссийская педагогическая конференция «Российское образование: актуальные проблемы и пути их решения»
6.	Давыдова Т. А.	ДШИ г. Мегион – организация выставки «АРТ дизайн - 2018»; Выставка работ учащихся к чемпионату «Абилимпикс»;
7.	Житникова О.Н.	Участник Всероссийского финансового зачета; член жюри конкурса профессионального мастерства «Педагог года» в БУ «Нижневартовский строительный колледж».
8.	Игнатова З.А.	16.04.2018 Участник семинара «Формирование общих и профессиональных компетенций как одно из условий реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС».
9.	Иралина Л.И.	Победитель конкурса педагогического мастерства «Педагог года» в БУ «Нижневартовский строительный колледж» (1 место).
10.	Искандарова А.А.	03.05.2018 Свидетельство эксперта ДЭ по компетенции (электромонтаж)
11.	Исмагилов Р.Р.	Выставка работ учащихся к чемпионату «Абилимпикс»; Региональный чемпионат молодых профессионалов «Worldskills 2018»
12.	Ковалева Л.Д.	Член жюри конкурса профессионального мастерства «Педагог года» в БУ «Нижневартовский строительный колледж».
13.	Каземирова В.Р.	Участник Всероссийского финансового зачета; Семинар БУ «Нижневартовский строительный колледж» «Использование электронных образовательных ресурсов в педагогической деятельности»; Работа в составе жюри на региональном этапе инженерной компетентностной олимпиады в г. Ханты – Мансийске; Участие в организации Большой школьной олимпиады (ООО «Знание»);

№ п/п	Ф.И.О.	Творческая активность педагогов (конкурсы, конференции)
		Участие во всероссийском конкурсе проектов «Все зависит от нас самих» г. Санкт – Петербург (3 место); Член жюри конкурса профессионального мастерства «Педагог года» в БУ «Нижевартовский строительный колледж».
14.	Каликова Н.И.	Участник конкурса педагогического мастерства «Педагог года» в БУ «Нижевартовский строительный колледж»
15.	Канышева А.Г.	<p>Участник Всероссийского финансового зачета;</p> <p>Вебинар: «Как подготовить мультимедийную разработку для работы на интерактивной доске», Школа талантливого учителя, ЦРТ «Мега - Талант»;</p> <p>Семинар БУ «Нижевартовский строительный колледж» «Использование электронных образовательных ресурсов в педагогической деятельности»;</p> <p>Вебинар: «ОГЭ-2018: что надо знать. Мониторинг подготовки обучающихся к ЕГЭ: стартовая, промежуточная и итоговая диагностика». АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Вебинар: «Онлайн-олимпиада - интерактивный способ интеллектуального состязания учащихся», Школа талантливого учителя. ЦРТ «Мега -Талант»;</p> <p>Вебинар: «Особенности углублённого изучения алгебры в основной и старшей школе при работе по УМК Макарычева Ю.Н. и др.», АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Вебинар: «Практика организации исследовательской и проектной деятельности в школе», Школа талантливого учителя, ЦРТ «Мега - Талант»;</p> <p>Вебинар: «<a href="#">Работа с электронной формой учебника. Администрирование и получение доступа</a>». АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Вебинар: «<a href="#">Детская</a> агрессия», АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Вебинар: Мониторинг подготовки обучающихся к ЕГЭ: «Стартовая, промежуточная и итоговая диагностики», АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Международная олимпиада для педагогов «Клиповое мышление и профилактика его развития у обучающихся» от проекта «Мега-талант»;</p> <p>Вебинар: «Подготовка к ЕГЭ: математика, базовый уровень» Certificate_4769120, Корпорация «Российский учебник»;</p> <p>Вебинар: «Тревожность. Причины возникновения и трудности детей. Как помочь ребенку преодолеть это состояние», АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Вебинар: «ФГОС новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов». АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Вебинар: «Развитие цифрового образования. ЛЕСТА – вчера, сегодня, завтра». Certificate_4861248 Корпорация «Российский учебник»;</p> <p>Вебинар: «Практика внедрения ЭФУ в образовательной организации» Certificate_4861275, Корпорация «Российский учебник»;</p> <p>Вебинар: «Развитие метапредметных.УУД», АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Вебинар. «Использование здоровьесберегающих технологий охраны зрения у детей в процессе образовательной деятельности» №038731, Корпорация «Российский учебник»;</p> <p>Вебинар: «Развитие УМК новый формат рабочей программы», № 138731 Certificate_4866677. Корпорация «Российский учебник»</p> <p>Вебинар: «Образовательные квесты в школе», № 038731 Certificate_4861299 Корпорация «Российский учебник»;</p> <p>Вебинар: Феоктистов И.Е «Особенности преподавания углубленного курса алгебры в основной школе» , АО «Издательство «Просвещение»;</p> <p>Участник проекта «Открытый урок с «Просвещением». Основы финансовой грамоты»;</p> <p>Вебинар: «Развитие компетенций учителя математики основной и средней школы». №038731 Certificate_4861302. Корпорация «Российский учебник»;</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Творческая активность педагогов (конкурсы, конференции)
		<p>Вебинар: «Конструирование урока с использованием ЦОР и сервисов LECTA» Certificate_4861298. Корпорация «Российский учебник»;                      Международная научно-практическая конференция «Тенденции и приоритеты современного образования» Школа талантливого учителя, ЦРТ «Мега -Талант»                      Вебинар: «Работа индивидуально в паре группе. Что и когда эффективнее»                      АО «Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: «Математика. Профильное обучение». Certificate_5086323                      Корпорация «Российский учебник»;                      Вебинар: «Математика. ЕГЭ 2018. Досрочный вариант» Certificate_5183477                      Корпорация «Российский учебник»;                      Вебинар: «Интенсивный курс подготовки к итоговым и текущим аттестациям в основной школе. Алгебра». АО Издательство «Просвещение»;                      Участник проекта «Открытый урок с «Просвещением». Основы финансовой грамоты». АО Издательство «Просвещение».                      Вебинар: «Работаем с электронной формой учебника технология смешанного обучения» Certificate_5105145. Корпорация «Российский учебник»                      Вебинар: «Цифровые дидактические материалы» Certificate_5105142 Корпорация «Российский учебник»;                      Вебинар: «Тела вращения». АО Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: «Нахождение объемов пространственных фигур» АО Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: «Задачи с параметрами в заданиях ЕГЭ в новом УМК по математике. Функционально-графические методы решения»;                      Вебинар: «Развитие практических навыков учащихся, с помощью компонентов УМК «Сферы» по астрономии»;                      24.10.2018 Вебинар: «Учителя, родители и дети в цифровом пространстве колледжа»;                      04.12.2018 Вебинар: «Безопасность в интернете»;                      11.12.2018 Вебинар: «Формирование и эволюция планетных систем»;                      12.12.2018 Вебинар: «ЕГЭ-2019. Математика. Задание 19. Часть 4»</p>
16.	Киселева Н.В.	<p>Всероссийский конкурс «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в образовательном процессе по ФГОС»;                      29.10.2018 Педагогические чтения «Пути повышения профессиональной компетенции педагога»</p>
17.	Ковков П.Н.	<p>4.04.2018 Вебинар: «ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов»</p>
18.	Комышева И.А.	<p>Участник Всероссийского финансового зачета</p>
19.	Комольцева И.Л.	<p>Член жюри конкурса профессионального мастерства «Педагог года» в БУ «Нижевартовский строительный колледж»;</p>
20.	Короткова Л. В.	<p>www.apr-el.ru                      Всероссийская педагогическая конференция «Российское образование: актуальные проблемы и пути их решения»;                      16.04.2018 Участник семинара «Формирование общих и профессиональных компетенций как одно из условий реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС»;                      18.12.2018 Всероссийская олимпиада для студентов «Финансовая грамотность» (победитель 2 степени)</p>
21.	Коршунов А.А.	<p>Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (подготовка ФОС)</p>
22.	Кузьмина В.Н.	<p>Участник конкурса педагогического мастерства «Педагог года» в БУ «Нижевартовский строительный колледж»;</p>
23.	Мищенко М. В.	<p>Участник Всероссийского финансового зачета;                      16.04.2018 Участник семинара «Формирование общих и профессиональных компетенций как одно из условий реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС»;</p>

№ п/п	Ф.И.О.	Творческая активность педагогов (конкурсы, конференции)
		Международная олимпиада для педагогов «Активные и развивающие методы обучения, соответствующие ФГОС»; Международный творческий конкурс презентаций «Слайд 2018»; 29.10.2018 Педагогические чтения «Пути повышения профессиональной компетенции педагога»
24.	Мовчанюк С.А.	Участник конкурса педагогического мастерства «Педагог года» в БУ «Нижевартовский строительный колледж»;
25.	Мухина Я.В.	VII научно-практическая интернет-конференция «Добровольчество – технология созидательной инициативы и социального творчества» 14-15 марта 2018 г. БУ ХМАО «Методический центр развития социального обслуживания»
26.	Никифорова Н. В.	Вебинар «Основы финансовой грамотности», Участник проекта «Открытый урок» с «Просвещением»; Участник проекта «Открытый урок» с «Просвещением» - вебинар Английский язык. ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижения метапредметных результатов; Вебинар: Механизмы контроля и оценки достижений учащихся по английскому языку; Вебинар: Метод проектов как эффективное средство достижения результатов ФГОС НОО; 16.10.2018 Вебинар: «Тестирование как метод контроля качества усвоения учебного материала учащимися»; 3.12.2018 Вебинар: «Коммуникативная технология иноязычного образования как средство достижения образовательных результатов ФГОС»; 3.12.2018 Вебинар: «Обязательный ЕГЭ по иностранному. Как подготовить всех учащихся?!»;
27.	Овсянкина Т.Л.	16.04.2018 Участник семинара «Формирование общих и профессиональных компетенций как одно из условий реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС»
28.	Павлий Т. В.	Работа с электронной формой учебника. Администрирование и получение доступа; Основы финансовой грамотности «Киберпреступность при расчетно-кассовом обслуживании физических лиц»; Участник IV Всероссийской недели финансовой грамотности для детей и молодежи 2018; Основы финансовой грамотности.
29.	Романцова Е.А.	Участник конкурса педагогического мастерства «Педагог года» в БУ «Нижевартовский строительный колледж».
30.	Рыбкин М.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (подготовка ФОС)
31.	Семкина Н. И.	16.04.2018 Участник семинара «Формирование общих и профессиональных компетенций как одно из условий реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС»; Вебинар: «Основные средства повышения уровня профессиональной компетенции пед.работников как необходимого условия повышения качества современного образования»; 29.10.2018 Педагогические чтения «Пути повышения профессиональной компетенции педагога»;
32.	Сибгатуллин И.Ш.	09.10.2018 Заочная конференция «A Simple Way to Understand and Teach Verbs and Tenses in English»
33.	Степанова Э.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (подготовка ФОС)
34.	Тарасюк М.М.	Участник Всероссийского финансового зачета
35.	Тебенькова В.А.	Семинар БУ «Нижевартовский строительный колледж», «Использование электронных образовательных ресурсов в педагогической деятельности». (Мастер – класс: «Использование сервиса Learningaps.org в обучении и преподавании»); Вебинар: «Онлайн-олимпиада – интерактивный способ интеллектуального состязания учащихся». Школа талантливого учителя ЦРТ «Мега - Талант»;



№ п/п	Ф.И.О.	Творческая активность педагогов (конкурсы, конференции)
		<p>Вебинар: «Детская агрессия», АО Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: Открытый урок с «Просвещением», АО Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: «Тревожность. Причины возникновения и трудности детей. Как помочь ребёнку преодолеть это состояние», АО Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: «ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов», АО Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: «Использование здоровьесберегающих технологий охраны зрения у детей в процессе образовательной деятельности». Корпорация «Российский учебник», объединенная издательская группа Дрофа, Вентана граф;                      Вебинар: «Практика внедрения ЭФУ в образовательной организации» Корпорация «Российский учебник», объединенная издательская группа Дрофа, Вентана граф;                      Вебинар: «Развитие метапредметных УУД. Как на это работает задание? Преобразование заданий. Ориентир на развитие», АО Издательство «Просвещение»;                      Вебинар: «Метод проектов как эффективное средство достижения результатов ФГОС НОО» АО Издательство «Просвещение»;                      03.10.2018 Вебинар «Образовательные возможности рабочих тетрадей и дополнительных пособий»;                      18.10.2018 Вебинар «Национальный проект «Образование». Точки роста школы»;                      24.10.2018 Вебинар: «Учителя и родители в цифровом пространстве»;                      17-23.2018 IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» ХМАО-Югры (эксперт по компетенции «3D-моделирование для компьютерных игр»).</p>
36.	Ткачук Н.В.	Участник Всероссийского финансового зачета.
37.	Третьякова З. И.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (подготовка ФОС).
38.	Троян О. В.	<p>16.04.2018 Участник семинара «Формирование общих и профессиональных компетенций как одно из условий реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС»;                      Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (подготовка ФОС);                      Детская агрессия;                      Английский язык. ФГОС: новые компоненты содержания образования; Достижения метапредметных результатов;                      Второй иностранный язык. Достижение образовательных результатов на уроке английского языка;                      Культурные параллели в обучении второму иностранному языку;                      Основы финансовой грамотности;                      Тестирование «Методика воспитательной деятельности педагога»;                      участник Всероссийского финансового зачета;                      29.10.2018 Педагогические чтения «Пути повышения профессиональной компетенции педагога»;                      16.10.2018 Вебинар: «Электронная форма учебника – новая реальность образования»;                      3.12.2018 Вебинар: «Коммуникативная технология иноязычного образования как средство достижения образовательных результатов ФГОС»;                      3.12.2018 Вебинар «Обязательный ЕГЭ по иностранному. Как подготовить всех учащихся?!».</p>
39.	Фазылова Е.Х.	Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по направлению «Техника и технологии строительства»

№ п/п	Ф.И.О.	Творческая активность педагогов (конкурсы, конференции)
40.	Хасаев М.К.	Свидетельство эксперта ДЭ 12.02.2018 Участник Всероссийского финансового зачета
41.	Черненко О. В.	Вебинар: «Детская агрессия» Вебинар: «От Французской революции до Первой мировой войны: особенности освещения мировой истории» Вебинар: «ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов» Участник проекта «Открытый урок с «Просвещением»: «Основы финансовой грамотности» Участник Всероссийского финансового зачета 24.12.2019 Конференция «Духовно-нравственное воспитание в современном образовательном пространстве» Педагогический журнал
42.	Черная Н.А.	Участник регионального научно-практического семинара «Организация доступной среды для обучения инвалидов различных нозологий в условиях инклюзивного среднего профессионального образования»
43.	Шевцова Е. В.	Участник Всероссийского финансового зачета; Педагогическое тестирование «Методические аспекты написания сочинения» медианар «Обеспечение единства образовательной, развивающей и воспитательной среды – основная задача педагога»; Вебинар «Лекционно-семинарская система обучения как системный методический комплекс»; Тотальный диктант; 23.10.2019 Видеолекция «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС»
44.	Шульгина Н.В.	21.04.2018 г VII Всероссийская научно-практическая конференция «Традиции и инновации в образовательном пространстве», ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»; Свидетельство эксперта ДЭ 13.04.2018
45.	Юрченко Е.А.	Участник Всероссийского финансового зачета; 5.04.2018 Онлайн-конференция «Цифра: инвестиции в педагога» Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 34.02.01 в качестве члена жюри; 4.04.2018 Вебинар: «ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов»
46.	Яляева Т.А.	Участник Всероссийского финансового зачета
47.	Тетерина Н.В.	Участник Всероссийского финансового зачета
48.	Гильманова А.Г.	Участник Всероссийского финансового зачета
49.	Шевцова Ю.В.	Участник Всероссийского финансового зачета; Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 34.02.01, в качестве члена жюри



**Мероприятия учебно-воспитательной работы  
БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2018 году**

№ п/п	Дата проведения/ участия	Наименование мероприятия	Охват	Ответственные
1.	16.01.2018	Обсуждение плана мероприятий добровольчества с молодежным центром	1	Грезева И.Н.
2.	24.01.2018	Круглый стол «Электронная активность молодежи ХМАО»	4	Кудина Ю.Н.
3.	24.01.2018	Муниципальный этап гражданского форума общественного согласия	5	Грезева И.Н.
4.	26.01.2018	День студента «Соображариум»	60	Кудина Ю.Н., Грезева И.Н.
5.	30.01.2018	Визит ректора СИБАДИ	130	Мухина Я.В.
6.	31.01.2018	Визит депутата Госдумы Гоголевой Татьяны Степановны	130	Мухина Я.В.
7.	05.02.2018	Выпуск газеты		Мухина Я.В.
8.	07.02.2018	7 научно-практическая интернет-конференция «Добровольчество – технология созидательной инициативы и социального творчества»	1	Мухина Я.В.
9.	15.02.2018	Возложение цветов воинам-интернационалистам	15	Мухина Я.В., Абдуллабеков А.А.
10.	2-4.03.2018	«Мисс и Мистер Студенчество Югры»	4	Мухина Я.В., Кудина Ю.Н., Грезева И.Н.
11.	01.02 – 18.03.2018	Демонстрация роликов о выборах		Мухина Я.В.
12.	12-20.03.2018	Ролик «Тонкий лед»		Мухина Я.В.
13.	20-24.03.2018	Городской фестиваль «Студенческая весна 2018»	28	Кудина Ю.Н., Мухина Я.В., Грезева И.Н.
14.	28.03.2018	Сдача крови (донорской)	4	Мухина Я.В.
15.	28.03.2018	Акция в память по погибшим в Кемерово	60	Мухина Я.В., Короткова Л.В., Абдуллабеков А.А.

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижевартовский строительный колледж» в 2018 году

№ п/п	Дата проведения/ участия	Наименование мероприятия	Охват	Ответственные
16.	05-06.04.2018	Олимпиада (открытие закрытие)	15	Мухина Я.В., Грезева И.Н.
17.	13.04.2018	Концерт, посвященный 40-летию колледжа	22	Мухина Я.В., Кудина Ю.Н.
18.	18-21.04.2018	Окружной фестиваль «Студенческая весна 2018»	26	Мухина Я.В., Кудина Ю.Н., Грезева И.Н.
19.	24.04.2018	Добровольная пожарная дружина	10	Абдуллабеков А.А.
20.	8.05.2018	Концерт, посвященный 73 годовщине Великой Победы	20	Мухина Я.В.
21.	9.05.2018	Участие делегации колледжа в Параде Победы	30	Абдуллабеков А.А, Мухина Я.В.
22.	09.05.2018	Организация волонтерами возложения цветов	10	Грезева И.Н.
23.	01-13.05.2018	Мн фестиваль телевизионных передач «Телефлот 2018»	1	Мухина Я.В.
24.	15-20.05.2018	Российская Студенческая весна 2018	5	Кудина Ю.Н., Грезева И.Н., Мухина Я.В.
25.	15.05.2018	Торжественный митинг памяти воинов - интернационалистов	12	Мухина Я.В.
26.	16.05.2018	Трансляция роликов «ВИЧ» и «Телефонный терроризм»		Мухина Я.В.
27.	26.05.2018	Фестиваль работающей молодежи	7	Мухина Я.В.
28.	31.05.2018	Волонтеры в службе крови. День отказа от курения	2	Мухина Я.В.
29.	01.06.2018	Отчетный концерт творческих коллективов	20	Мухина Я.В.
30.	30.08.2018	Форум новых возможностей	1	Мухина Я.В.
31.	03.09.2018	Торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний	300	Мухина Я.В., Грезева И.Н.
32.	05.09.2018	День памяти солдат, погибших на территории Северного Кавказа	13	Мухина Я.В., Абдуллабеков А.А.
33.	09.09.2018	Участие волонтеров в акции «На выборы вместе»	6	Мухина Я.В.

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартовский строительный колледж» в 2018 году

№ п/п	Дата проведения/ участия	Наименование мероприятия	Охват	Ответственные
34.	14.09.2018	Круглый стол на тему: «Организация взаимодействия органов местного самоуправления и кибердружин»	3	Акуленко В.О.
35.	14.09.2018	Посвящение в студенты «Переполох»	200	Мухина Я.В., Акуленко В.О., Грезева И.Н.
36.	15.09.2018	Парад Российского студенчества	2	Ивасик Е.Н.
37.	28.09.2018	Торжественное мероприятие «Дебют первокурсника»	200	Мухина Я.В., Акуленко В.О.
38.	30.09.2018	Муниципальный этап проекта «Молодежная лига управленцев Югры»	2	Мухина Я.В.
39.	05.10.2018	Творческий концерт ко Дню учителя	30	Мухина Я.В., Акуленко В.О.
40.	06-08.10.18	«Студент года Югры 2018»	5	Акуленко В.О.
41.	8-13.10.18	Городской фестиваль «Студеника 2018»	40	Мухина Я.В., Акуленко В.О.
42.	13-14.10.2018	Окружной форум – фестиваль	3	Грезева И.Н.
43.	16.10.2018	Эко-квест «В гармонии с городом»	14	Мухина Я.В.
44.	23-26.10.2018	Тренинг - семинар по профилактике ВИЧ/СПИДа	6	Мухина Я.В.
45.	24.10.2018	Семинар представителей кибердружин по использованию АИС «Поиск»	1	Мухина Я.В.
46.	25.10.2018	Стажировка у Ситникова Виктора Петровича (зам. главы по строительству в г. Нижневартовске)	2	Мухина Я.В.
47.	25-26.10.2018	3 Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства людей с инвалидностью «Абилимпикс»	35	Мухина Я.В., Акуленко В.О., Грезева И.Н.
48.	26-28.10.2018	Региональный форум «Бояться не нужно, нужно знать!»	2	Мухина Я.В.
49.	30.10.2018	Премия главы города – Лауреат Файзуллина Карина ДИ – 2	4	Мухина Я.В.
50.	01.11.2018	Круглый стол ко Дню народного единства	3	Грезева И.Н., Семкина Н. И. Мищенко М.В.
51.	06.11.2018	Всенародная акция «Мы едины»	1	Мухина Я.В.

Публичный доклад о результатах работы БУ «Нижневартковский строительный колледж» в 2018 году

№ п/п	Дата проведения/ участия	Наименование мероприятия	Охват	Ответственные
52.	15.11.2018	Окружной фестиваль – конкурс национальных культур «Арт-фестиваль – 2018»	10	Мухина Я.В., Акуленко В.О.
53.	16.11.2018	Акция совместно с ГИБДД	2	Грезева И.Н., Акуленко В.О.
54.	22.11.2018	Концерт, посвященный Дню матери	20	Мухина Я.В., Акуленко В.О.
55.	28.11.2018	Всероссийская информационная акция по профилактике ВИЧ-инфекции «Должен знать!»	120	Мухина Я.В.
56.	30.11.2018	Конкурс «Лучшее поздравление среди молодежи города Нижневартовска», посвященное 17-летию со дня образования Всероссийской политической партии «Единая Россия»	5	Мухина Я.В., Грезева И.Н.
57.	6-7.12.2018	Городской открытый турнир по парламентским дебатам	4	Мухина Я.В.
58.	14.12.2018	Юбилейный концерт к 40-летию колледжа	50	Кудина Ю.Н., Мухина Я.В., Грезева И.Н. Акуленко В.О.
59.	25.12.2018	Новогоднее мероприятие для студентов «Мисс Снегурочка – 2019»	10	Мухина Я.В., Кудина Ю.Н., Акуленко В.О.

**Участники и эксперты  
IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Компетенция	Участники	Эксперты
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Казин Константин Александрович	Репалов Владимир Павлович
Столярное дело	Аниканов Иван Александрович	Кадыров Анатолий Фатыхзянович
Кирпичная кладка	Ранн Елена Петровна	Коршунов Александр Анатольевич
Графический дизайн	Донцова Елизавета Владимировна	Исмагилов Руслан Равилович
Сварочные технологии	Елецкий Константин Владимирович	Шумаков Виктор Григорьевич
Обслуживание грузовой техники	Мамедов Вадим Габил оглы	Азнаева Лилия Музафаровна
Поварское дело	Третьяков Николай Николаевич	Бойченко Светлана Сергеевна
3D моделирование для компьютерных игр	Шаяхметова Регина Ильнуровна	Бойко Яна Сергеевна
3D моделирование для компьютерных игр	Абдулов Александр Сергеевич	Павлий Татьяна Васильевна
3D моделирование для компьютерных игр	Шульгина Иванна Романовна	Тебенькова Валентина Аркадьевна
Сетевое и системное администрирование	Притчин Максим Валерьевич	Бахматов Сергей Владимирович
Профессиональные пробы	Тетерина Анастасия Витальевна	Лысикова Маргарита Валерьевна
Профессиональные пробы	Зинченко Яна Олеговна	
Профессиональные пробы	-	Гончаров Александр Алексеевич
Профессиональные пробы	-	Балакин Олег Анатольевич