

БУ «Няганский технологический колледж»



НЯГАНСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ «Няганский
технологический колледж»
Е.И. Насырова
«26» марта 2024г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(наименование категории документа)

за 2023 год
(обозначение документа)

К приказу № 162 от 26.03.2024г.

г. Нягань
2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ-----	4
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ -----	4
3.	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ -----	4
4.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ -----	5
4.1.	ТИП, ВИД УЧРЕДИТЕЛЬ, СТАТУС ОРГАНИЗАЦИИ -----	5
4.2.	ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ И ДРУГИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ -----	5
4.3.	РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ в 2023 году -----	7
5.	РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА -----	9
6.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ -----	14
6.1.	КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ -----	14
6.1.1.	Укомплектованность педагогическими кадрами на 31.12.2023г.-----	14
6.1.2.	Прохождение стажировок педагогическими работниками за последние 3 года -----	14
6.1.3.	Повышение квалификации педагогических работников-----	14
6.1.4.	Аттестация педагогических работников на апрель 2024 года -----	23
6.1.5.	Достижения студентов в предметных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, конкурсах профессионального мастерства -----	25
6.1.6.	Распространение педагогического опыта -----	42
6.2.	БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ -----	49
6.2.1.	Общее количество учебных дисциплин (включая междисциплинарные курсы профессиональных модулей) -----	49
6.2.2.	Показатели работы библиотеки -----	49
6.2.3.	Фонд библиотеки -----	49
6.2.4.	Обеспеченность учебной литературой по циклам ОПОП -----	50
6.3.	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА -----	50
6.3.1.	Сведения об учебно-лабораторном корпусе. Материально-техническое и информационное оснащение -----	51
6.3.2.	Модернизация материально-технической базы для реализации ОПОП по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50) на основе комплектов оценочной документации ДЭ, с учетом требований профессиональных стандартов в 2023 году -----	84
6.3.3.	Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети интернет -----	86
6.4.	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕЖИТИЕМ -----	87
6.5.	УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ и ЛИЦАМИ ОВЗ -----	87
6.5.1.	Сведения об обучающихся инвалидах, лицах с ОВЗ по специальностям/профессиям -----	87
6.5.2.	Перечень мероприятий сопровождения инвалидов молодого возраста при получении профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве -----	88
6.6.	ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В 2023 г.-----	109
6.7.	КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ -----	110
6.7.1.	Контингент обучающихся. Движение контингента (очная форма обучения)-----	111
6.7.2.	Результаты всероссийских проверочных работ в 2022 году -----	115
6.7.3.	Прием граждан (поступающих) -----	117
6.7.4.	Результаты промежуточных аттестаций -----	121

6.8.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	131
6.8.1.	Государственная итоговая аттестация по ППКРС	131
6.8.2.	Государственная итоговая аттестация по ППССЗ	132
6.8.3.	Результаты государственной итоговой аттестации в 2023 году	136
6.9.	РЕЗУЛЬТАТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ	138
6.9.1.	Результаты трудоустройства выпускников по ППКРС в 2023 году	138
6.9.2.	Результаты трудоустройства выпускников по ППССЗ в 2023 году	139
6.10.	РЕЗУЛЬТАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	140
6.11.	СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО	142
6.11.1.	Реализация платных образовательных услуг	142
6.11.2.	Согласование ОПОП с работодателями	144
6.11.3.	Договоры с социальными партнерами. Результаты работы с социальными партнерами	145
7.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	146
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	153
	ЛИСТ РАССЫЛКИ	153

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цель настоящего отчета-анализа – обобщение и систематизация информации, связанной с функционированием внутренней системы оценки качества образования (далее - ВСОКО) в БУ «Няганский технологический колледж» (далее – Колледже).

Данный отчет содержит анализ функционирования ВСОКО за период с 01 января 2023г. по 31 декабря 2023 г. и предложения по улучшению системы.

Отчет может быть использован всеми заинтересованными лицами для улучшения процессов и видов деятельности в Колледже.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №462 от 14.06.2013г. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (в редакции Приказа №1218 от 14.12.2017г.)

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023 №685-ФЗ) "Об образовании в Российской Федерации"

Программа развития бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж» на 2018-2023 годы.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Колледж	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»
ДОиМП	Департамент образования и молодежной политики
ХМАО-Югра	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Директор	директор БУ «Няганский технологический колледж»
Руководители направлений образовательного процесса	Заместитель директора по учебно-производственной работе Заместитель директора по учебной работе Заместитель директора по учебно-методической работе Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Заместитель директора по финансам Заместитель директора по административно-хозяйственной работе
Руководители структурных подразделений	заведующий отделением кадровой службы и документооборота заведующий учебно-производственными мастерскими заведующий производством
ВСОКО	внутренняя система оценки качества образования
СПО	Среднее профессиональное образование
ОП	Образовательные программы
ППКРС	Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ППССЗ	Программы подготовки специалистов среднего звена
ФГОС	Федеральные государственные образовательные стандарты
УПР	Учебно-производственная работа
УР	Учебная работа
УВР	Учебно-воспитательная работа
УМР	Учебно-методическая работа
АХР	Административно-хозяйственная работа
ПМ	Профессиональный модуль
МДК	Междисциплинарный курс

УП	Учебная практика
ПП	Производственная практика
КЦП	Контрольные цифры приема
ЦСТВ	Центр профориентации, сопровождения, профессионального самоопределения и трудоустройства
ОТиДО	Отделение теоретического и дополнительного образования
ОКСиД	Отделение кадровой службы и документооборота
ОРПМ	Отделение по реализации профессиональных модулей
ОИМО	Отделение информационно-методического обеспечения учебного процесса
ВКК	Внутриколледжный контроль
ВКР	Выпускная квалификационная работа
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ОФО	Очная форма обучения
ЗФО	Заочная форма обучения
ПА	Промежуточная аттестация
АЗ	Академическая задолженность

4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

4.1. ТИП, ВИД УЧРЕДИТЕЛЬ, СТАТУС ОРГАНИЗАЦИИ

1	Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»
2	Уровень образования:	<i>среднее профессиональное образование</i>
3	Организационно-правовая форма:	<i>государственное учреждение</i>
4	Тип учреждения	<i>бюджетное учреждение</i>
5	Учредитель	<i>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</i>
6	Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	1. <i>Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5:</i> 2. <i>Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 12.</i>
7	Место нахождения и почтовый адрес:	Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, 10 микрорайон, дом 4
8	Телефоны:	8(34672) 26-1-26
9	Факс:	8(34672) 26-1-26
10	Адрес электронной почты:	Npu13@bk.ru
11	Адрес сайта:	http://nyagtk.ru
12	Директор БУ «Няганский технологический колледж»	<i>Насырова Елена Ивановна</i>

4.2. ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ И ДРУГИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1) Устав, утвержденный Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (распоряжение от 21.03.2014 г. №13-Р-433) и согласованного с Департаментом образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приказ от 18.03.2014 г. №290).

- 2) Свидетельство о государственной аккредитации серия 86А01 №0000518 регистрационный №1244 от 29 марта 2017 г., выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты – Мансийского автономного округа-Югры на срок (бессрочно)
- 3) Лицензия на осуществление образовательной деятельности от «25» ноября 2021 г. регистрационный номер №Л035-01304-86/00175833, предоставленной Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (бессрочная).

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Коллегиальный орган	Локальный акт/Функции (компетенции)
Конференция работников и обучающихся	<p>Положение о конференции БУ «Няганский технологический колледж» (П-82-14), утвержденное протоколом конференции №5 от 15.04.2014 г.</p> <p>Компетенции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение программ развития учреждения; 2. Утверждение положений о конференции, о педагогическом совете; 3. Утверждение правил внутреннего трудового распорядка; 4. Избрание комиссии по трудовым спорам; 5. Утверждение проекта коллективного договора.
Педагогический совет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение правил приема обучающихся; 2. Утверждение образовательных программ учреждения; 3. Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги; 4. Утверждение порядка участия, обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; 5. Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении; 6. Утверждение перечня факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей); 7. Установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях; 8. Утверждение программ методической работы; 9. Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения; 10. Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физической, спортивной, общественной и творческой деятельности; 11. Установление размера платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся, в том числе порядка и случаев ее снижения и не взимания, а также порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии; 12. Установление порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения; 13. Утверждение порядка оформления документов об образовании и квалификации на иностранном языке, образцов документов об образовании и квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию, образца справки об обу-

	<p>чении или о периоде обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации;</p> <p>14. Утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской деятельности в учреждении и порядка пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами учреждения;</p> <p>15. Формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям;</p> <p>16. Определение системы оплаты труда работников учреждения;</p> <p>17. Установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися;</p> <p>18. Установление порядка оказания платных образовательных услуг, в том числе стоимости обучения, а также ее снижения;</p> <p>19. Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся;</p> <p>20. Определение информации, подлежащей опубликованию учреждением;</p> <p>21. Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции;</p> <p>22. Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.</p>
--	--

4.3. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ в 2023 году

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(финансирование за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта федерации)

Программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование и код специальностей	Квалификация специалиста среднего звена	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Дошкольное образование 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
2.	Преподавание в начальных классах 44.02.02	Учитель начальных классов	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
3.	Сетевое и системное администрирование 09.02.06	Сетевой и системный администратор	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
4.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.11	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
5.	Электроснабжение (по отраслям) 13.02.07	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
6.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07	Специалист	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
7.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.01	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
8.	Технология парикмахерского искусства 43.02.13	Парикмахер-модельер	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.

9.	Поварское и кондитерское дело 43.02.15	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
10.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
11.	Документационное обеспечение управления и архивоведения 46.02.01	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10мес.
12.	Технологии индустрии красоты 43.02.17	Специалист индустрии красоты	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10мес.

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

	Наименование профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.05	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
2.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.05	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением	Основное общее образование (9 кл.)	1г. 10 мес.
3.	Повар, кондитер 43.01.09	Повар, кондитер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
4.	Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.01.10	Элетрогазосварщик-слесарь-сантехник	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
5.	Мастер сухого строительства 08.01.06	Мастер сухого строительства	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
6.	Мастер общестроительных работ 08.01.07	Арматурщик и электросварщик ручной сварки	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
7.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
8.	Парикмахер 43.02.01	Парикмахер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
9.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.01.17	Слесарь по р/а водитель автомобиля	Основное общее образование (9 кл.)	1г. 10 мес.
10.	Графический дизайнер 54.01.20	Графический дизайнер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
11.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.01.26	Слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
12.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.01.29	Слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Основное общее образование (9 кл.)	1г. 10 мес.

Программы профессиональной подготовки

	Наименование профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Маляр строительный	Маляр	Основное общее образование (9 кл.)	1 г. 10 мес.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(финансирование за счет средств по договорам об оказании платных образовательных услуг)

программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименования и коды специальностей	Квалификация (ии) специалиста среднего звена	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Дошкольное образование (углубленная подготовка) 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
2.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка) 21.02.01	Техник-технолог	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
3.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка) 23.02.07	Специалист	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
4.	Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка) 44.02.02	Учитель начальных классов	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.

5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Обеспечение конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг и подготовка конкурентоспособных выпускников, востребованных рынком труда, подготовка квалифицированных специалистов в соответствии с ФГОС Российской Федерации по ОП СПО является стратегической целью колледжа.

БУ «Няганский технологический колледж» направляет свою деятельность на полное удовлетворение потребностей общества, обучающихся, работодателей и других заинтересованных сторон, потребителей услуг по профилю колледжа и стремится превзойти их ожидания.

Педагогические работники колледжа постоянно совершенствуют работу, добиваются полного и эффективного использования информационных, материальных и финансовых ресурсов для максимально качественной реализации ФГОС. Постоянно улучшают качество предоставляемых услуг на основе повышения результативности ВСОКО, эффективных обратных связей с потребителями, поставщиками и сотрудниками, что является приоритетным направлением деятельности высшего руководства, основой финансовой устойчивости и конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг. Благополучие Колледжа зависит от благополучия потребителей, поставщиков и партнеров.

Каждый сотрудник колледжа относится к коллеге по следующему этапу процесса как к внутреннему потребителю. Деятельность всех сотрудников колледжа, направленная на постоянное повышение своей компетентности, создание в колледже атмосферы доброжелательности, удовлетворенности, заинтересованного участия в его развитии, является гарантом выпуска специалистов, соответствующих высокому уровню качества подготовки, способствующих процветанию России.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

№	Цели в области качества	Степень реализации целей в области качества (в прошлом году)	Срок исполнения
1	Обеспечить 100% исполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполненных работ) на 2023 год по приказу ДОиМП ХМАО-Югра по показателям приёма на обучение (очная форма обучения).	Обеспечение выполнения государственного задания по показателям приёма на обучение на 1 сентября 2023 г. 100%. Конкурс на 1 место (в среднем с учетом поданных заявлений на обучение по очной форме обучения) – 2	Сентябрь 2023г.
2	Обеспечить сохранение не менее 95% (1 семестр) и не менее 95% (2 семестр) исполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполненных работ) на 2023 год по приказу ДОиМП ХМАО-Югра по показателям сохранности контингента обучающихся (очная форма обучения).	Сохранность контингента в Колледже составила по очной форме обучения в течение 2022 года (в среднем по всем группам): 2022-2023 учебный год (2 семестр) – не менее 95 % (обеспечение соответственно установленному) 2023-2024 учебный год (1 семестр) – не менее 95 % (обеспечение соответственно установленному)	Июнь 2023г. Декабрь 2023 г.
3	Обеспечить проведение аккредитационного мониторинга образовательных программ БУ «Няганский технологический колледж» в соответствии с приказом Рособнадзора, Минпросвещения России, Минобрнауки России от 24.04.2023 № 660/306/448 «Об осуществлении аккредитационного мониторинга системы образования РФ».	-	16-29 октября 2023 года
4	Обеспечить прохождение процедуры лицензирования образовательных программ: 43.02.16 «Туризм и гостеприимство» 20.02.04 «Пожарная безопасность» 13.02.13 «Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	В 2022-2023 учебном году пошли процедуру лицензирования трех образовательных программ	В течение 2023-2024 учебного года
5	Обеспечить в колледже 100% перехода на новые требования к общеобразовательному циклу в рамках обновленного ФГОС среднего общего образования, посредством ФОП СОО	-	сентябрь 2023г.
6	Обеспечить 100% (согласно плану) реализации в колледже Целевой Модели Наставничества	100% (согласно плану) реализации в колледже Целевой Модели Наставничества	В течение 2023-2024 учебного года
7	Обеспечить 100% вовлечения педагогических работников в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения.	100% вовлечения педагогических работников в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения	В течение 2023-2024 учебного года
8	Провести и сопроводить процедуру аттестации педагогических работников Колледжа: СЗД- 5 человек; 1 квалификационная категория- 2 че-	22% (14 чел.) педагогических работников СЗД- 3 человека; 1 квалификационная катего-	В течение 2023-2024 учебного года

	ловека; высшая квалификационная категория- 6 человек	рия- 2 человека; высшая квалификационная категория- 9 человек.	
9	Обеспечить долю выпускников, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена, в общей численности выпускников образовательной организации, освоивших образовательные программы СПО не менее 50 %	Доля выпускников, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена, от общей численности выпускников, освоившие образовательные программы СПО составила 100 % (235 человек).	Июнь 2023г.
10	Обследование центров проведения демонстрационного экзамена	Обследовано ФИРПО 13 (тринадцать) центров проведения демонстрационного экзамена	Май 2023г.
11	Обеспечить долю выпускников, обучавшихся по ОП СПО и получивших дипломы с отличием от общего количества выпускников не менее 10 %.	Доля выпускников, обучавшихся по ОП СПО и получивших дипломы с отличием, от общего количества выпускников составила 9 % (21 человек).	Июнь 2023г.
12	Доля студентов колледжа, обучающихся по перспективным и востребованным профессиям и специальностям (ТОП-57), участвующих в региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства, от общего количества студентов составит не менее 6%.	Доля студентов колледжа, обучающихся по перспективным и востребованным профессиям и специальностям (ТОП-57), участвующих в региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства, от общего количества студентов, обучающихся по ТОП-57, составила 7,14 %.	Июнь 2023г.
13	Обеспечение уменьшения количества студентов, состоящих на ВКК в сравнении с прошлым учебным годом, от общего количества студентов не более 1%.	Обеспечение уменьшения количества студентов, состоящих на ВКК в сравнении с прошлым учебным годом, от общего количества студентов составил – 0,7 %	В течение 2023 года
14	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность (процент) не менее 40%.	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, составила 44%	В течение 2023 года
15	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в добровольческую деятельность, от общего количества студентов не менее 20%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в добровольческую деятельность, от общего количества студентов - 78 %	В течение 2023 года
16	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в деятельность студенческого самоуправления, общественных объединений на базе образовательной организации не менее 30%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в деятельность студенческого самоуправления, общественных объединений на базе образовательной организации составило – 39 %	В течение 2023 года
17	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в систему патриотического воспитания не менее 40%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в систему патриотического воспитания, составило 100%	В течение 2023 года
18	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием не менее 40 %	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, составила 43 %	В течение 2023 года

Структурные подразделения, имеющие прямое отношение к выполнению поставленных целей, разработали план мероприятий по их реализации и определило показатели соизмеримости.

ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с Порядком организации и осуществления внутренней системы оценки качества образования (П-24.15) в Колледже сформирована совокупность организационных и функциональных структур, норм и правил, обеспечивающих объективную, достоверную, стандартизованную информацию и последующую оценку образовательных достижений обучающихся Колледжа, эффективности деятельности структурных подразделений колледжа, включая качество имеющихся ресурсов, качества образовательных программ с учетом основных потребителей образовательных услуг.

В 2023 году внутренняя система оценки качества образования Колледже была неразрывно связана с Внутренней системой оценки качества образования и Показателями оценки эффективности деятельности педагогического персонала.

Результаты деятельности ВСОКО могут использоваться:

- учредителями;
- руководителями Колледжа;
- педагогическими работниками;
- обучающимися и их родителями (законными представителями);
- работодателями и их объединениями;
- общественными организациями (объединениями);
- средствами массовой информации;
- иными гражданами и организациями, заинтересованными в оценке качества образования.

Целями ВСОКО являются:

- предоставление всем участникам образовательного процесса, обществу и его гражданским институтам достоверной информации о состоянии и развитии образовательной системы Колледжа;
- развитие ВСОКО Колледжа.

Задачами ВСОКО являются:

- получение объективной и надежной информации о результатах деятельности образовательной системы Колледжа;
- создание системы инструментария, индикаторов и показателей оценивания качества образования (с методикой расчета и источниками получения данных), включающей уровень колледжа, структурных подразделений, процессов, преподавателей;
- анализ качества образовательных услуг, предоставляемых Колледжем;
- определение степени соответствия образовательных результатов, обучающихся ФГОС ОП СПО, программам ПО и ДПО;
- информационное, методическое и техническое сопровождение процедур оценки качества образования;
- формирование требований к качеству образования с учетом запросов субъектов внешней среды;
- создание условий для государственно-общественной оценки качества образования, включая осуществление контроля за качеством образования в формах общественного наблюдения, общественной и профессиональной экспертизы;
- совершенствование содержания и технологий образования;
- обеспечение условий для принятия обоснованных управленческих решений;
- формирование механизмов, обеспечивающих решение приоритетных задач развития колледжа и повышение качества образования.

Принципами ВСОКО являются:

- объективность, достоверность, полнота и системность информации о качестве образования;
- реалистичности требований, норм и показателей качества образования, их социальной и личностной значимости;
- открытость, прозрачность процедур оценки качества образования в рамках действующего законодательства;
- оптимальность использования источников первичных данных для определения показателей качества и эффективности образования (с учетом возможности их многократного использования и экономической обоснованности);
- минимизация системы показателей с учетом потребностей разных уровней управления колледжа;
- единство создаваемого пространства оценки качества образования и подходов на различных уровнях образовательной системы колледжа в вопросах реализации основных направлений оценивания (содержания, технологий, используемого инструментария);

- технологичность используемых показателей (с учетом существующих возможностей сбора данных, методик измерений, анализа и интерпретации данных, подготовленности потребителей к их восприятию);
- сопоставимость системы показателей с региональными, федеральными и международными аналогами;
- доступность информации о состоянии и качестве образования для различных групп потребителей;
- соблюдение морально-этических норм при проведении процедур оценки качества образования;
- признания оценки качества образования механизмом организации изменения образовательной системы.

В организационной структуре ВСОКО в 2023 году существовали следующие элементы:

- Конференция работников и обучающихся;
- Педагогический совет;
- Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- Студенческий совет;
- Директор;
- Руководители 2 и 3 уровней;
- Отделение реализации профессиональных модулей;
- Отделение теоретического и дополнительного обучения;
- Отделение методического обеспечения образовательного процесса;
- Отделение внеаудиторной деятельности;
- ПЦК Колледжа;
- Институт кураторов;
- Совет профилактики;
- Центр профориентации, сопровождения профессионального самоопределения и трудоустройства;
- Финансово-экономическая служба;
- Отделение кадровой службы и документооборота;
- Общежитие.

Осуществление функций организации ВСОКО:

- 1) Планирование организации ВСОКО по индикаторам (показателям) мониторинга каждого структурного подразделения формируется в сводном плане организации и осуществления ВСОКО (план корректирующих и предупреждающих действий).
- 2) Осуществление ВСОКО по индикаторам (показателям) мониторинга в течение учебного года по функциям каждого структурного подразделения в соответствии со Сводным планом ВК.
- 3) Сбор и обработка информации по итогам ВСОКО (отчетные документы: справка, анализ, отчет);
- 4) Предоставление результатов по итогам сбора и обработки полученных данных для анализа, принятия решений и представления различным группам пользователей (обсуждение на Педагогическом совете, совещании при директоре Колледжа, ПЦК, Методическом совете, других коллегиальных органах).
- 5) Контроль качества представляемой информации.

Порядок организации и осуществления внутреннего контроля качества образования:

- 1) Требования к персоналу для проведения внутреннего контроля качества образования.
- 2) Планирование мероприятий внутреннего контроля качества образования
- 3) Подготовка и проведение внутреннего контроля качества обучения
- 4) Заключение по результатам внутреннего контроля качества образования
- 5) Анализ результатов внутреннего контроля качества обучения и контроль выполнения корректирующих мероприятий
- 6) Хранение документации по внутреннему контролю качества обучения.

ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

За период с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. в Колледже плановых (внеплановых) внешних проверок (экспертиз) по оценке качества образования не проводилось.

6. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

6.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1.1. Укомплектованность педагогическими кадрами на 31.12.2023г.

Количество педагогических работников	Из них имеют образование			
	ВСЕГО:	Высшее	Среднее профессиональное специалистов среднего звена	Среднее профессиональное квалифицированных рабочих и служащих
	73	70	3	---
<i>в том числе:</i>				
преподаватели	47	46	1	---
мастера производственного обучения	9	7	2	---

6.1.2. Прохождение стажировок педагогическими работниками за последние 3 года

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Стажировки (2022-2024гг.)
1.	Вельчев Валерий Захарович	2022 - Эксперт демонстрационного экзамена (компетенция «Обслуживание тяжелой техники»).
2.	Ошуркова Светлана Ивановна	2022 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Преподавание в младших классах»
3.	Перевалов Сергей Павлович	2022 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2022 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
4.	Тютяева Елена Васильевна	2022 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Дошкольное воспитание»
5.	Устаев Магомед Рустанханович	2022 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Облицовка плиткой»
6.	Уткина Валида Мубаранзяновна	2022 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Выпечка осетинских пирогов»

6.1.3. Повышение квалификации педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Курсы повышения квалификации (2022-2024)
Руководители (2 уровня)		
1	Штепина Марина Геннадьевна	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Управление процессами разработки основных профессиональных образовательных программ 16 часов
Специалисты (мастера п/о)		
1	Кагиров Илдар Габдулхаевич	2022 – «Технологии, формы и методы профессионального обучения лиц с интеллектуальными нарушениями», 36 часов 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов

2	Рябкин Алексей Валерьевич	2022 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Основы бережливого производства» в СПО 16 часов 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
3	Видлацкий Максим Сергеевич	2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2023 – ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 270 часов
4	Алимов Артем Альбертович	2023 – ООО «Инфоурок», «Методика организации производственного обучения в образовательной организации», профессиональная переподготовка 540 часов
5	Видлацкая Рината Салаватовна	2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
Специалисты (преподаватели)		
1	Ажулаева Патимат Магомедрасуловна	2022 – ООО «Инфоурок», «Смешанное обучение», 72 часа 2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2022 – ООО «Инфоурок» «Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа 2022 – ООО «Инфоурок» «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО», 72 часа
2	Бакланова Лидия Иоганнесовна	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
3	Бердникова Медея Дмитриевна	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов

		<p>2022 – Академия WorldSkills Russia «Преподавание английского языка дистанционно», 72 часа</p> <p>2022 – Национальный открытый университет «Интуит», «Английский язык для IT-специалистов», 72 часа</p> <p>2023 – Stepik при поддержке Института Юнеско по информационным технологиям в образовании, «Теория и методика обучения иностранному языку», 72 часа</p> <p>2023 - Stepik при поддержке Астраханского государственного университета, «Педагогический дизайн урока», 72 часа</p> <p>2023 - Stepik при поддержке Алтайского государственного университета «Практическая подготовка», 72 часа</p> <p>2023 - Национальный открытый университет «Интуит», «Английский язык 3 уровня», 72 часа</p> <p>2023 - Национальный Открытый Университет «Интуит», «Психология и педагогика», 72 часа</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p>
4	Бовенко Ольга Алексеевна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов</p>
5	Бондаренко Елена Станиславовна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p>
6	Букша Ольга Анатольевна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p>
7	Воскресенских Елена Сергеевна	<p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Электронный курс по дисциплине: от разработки до внедрения в учебный процесс в СПО 16 часов</p> <p>2022 – ООО «Инфоурок», «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация элект-</p>

		роустановок», 72 часа 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов
8	Ворванин Денис Валерьевич	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов
9	Ворванина Ирина Викторовна	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
10	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов
11	Геркаева Юлия Владимировна	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
12	Гиршевич Ольга Львовна	2022 - Бережливое производство. Базовый курс 36 часов Дальневосточный центр онлайн обучения Дальневосточного Федерального университета. 2022 - Цифровые инструменты и сервисы для учителя 36 часов Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании

		<p>2022 - Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию 36 часов ООО «Центр инновационное образования и развития»</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Основы финансовой грамотности» в СПО 16 часов</p>
13	Гончарова Ольга Викторовна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов</p> <p>2022 - ООО «Центр инновационного воспитания и образования» Единый урок 5.05.2022 575-137580 «Аспекты преподавания истории в соответствии с обновлёнными ФГОС общего образования» 41 час</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов</p> <p>2023 – ООО «Сургутский политехнический колледж», «Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС, 24 часа</p>
14	Змеев Сергей Петрович	<p>2022 - Онлайн-курс Национального открытого университета курс – «Основы построения объединенных сетей по технологиям CISCO».</p> <p>2022 - Онлайн курс на сайте Stepic «Основы Linux»</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам 16 часов</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p>
15	Карпова Мария Аркадьевна	<p>2022 – ООО «Инфоурок», «Современные методы развития навыков эффективного и уверенного общения на английском языке у старших школьников», 108 часов</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Инфоурок «Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Английский язык» в условиях реализации ФГОС ООО» в объеме 108 часов</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам 16 часов</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p>
16	Коробейникова Татьяна Александровна	<p>2022 - Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию 36 часов ООО «Центр инновационное образования и развития»</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития</p>

		<p>работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2023 – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов</p>
17	Кудрявцева Марина Борисовна	<p>2023 – АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования», «Содержание и методика преподавания предмета «Экология» в условиях реализации ФГОС», 144 часа</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p>
18	Лейсле Мария Ивановна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Управление процессами разработки основных профессиональных образовательных программ 16 часов</p> <p>2023 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» «Способы профессионализации содержания общеобразовательной дисциплины в разрезе УГПС», 18 часов</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов</p>
19	Мангушев Радик Раисович	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p>
20	Митюкова Наталья Сергеевна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p>
21	Мулюкова Марина Николаевна	<p>2022 - ООО «Инфоурок», «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС». 108 часов</p> <p>2022- ООО «Инфоурок», «Организационное и документационное обеспечение управления организацией», специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией, 600 часов</p>

		<p>2022- ООО «Инфоурок», «Организация менеджмента в образовательной организации», 600 часов</p> <p>2022 – АО ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования», «Технология проведения экспертизы в образовании: проекты, программы, результаты педагогической деятельности, 36 часов</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов</p> <p>2022 - «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС», 108 часов, февраль 2022 г., ООО «Инфоурок»</p> <p>2022 - «Технология проведения экспертизы в образовании: проекты, программы, результаты педагогической деятельности», 36 часов, апрель 2022 г., АУ «Институт развития образования»</p> <p>2022 – ООО «Инфоурок», «Смешанное обучение», 72 часа</p> <p>2022 – ООО «Инфоурок», «Методика работы с информационными ресурсами глобальных и национальных сетевых поисковых сервисов библиотек и информационно-библиотечных центров в условиях реализации ФГОС»</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Инструменты разработки и реализации учебных проектов 16 часов</p> <p>2023 ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности детско-взрослых объединений образовательных организаций 24 часа</p> <p>2023 – июнь, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Школа современного учителя истории и обществознания: достижения российской науки», 60 часов.</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (обществознание)</p> <p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2024 – ООО «Инфоурок», «Организация деятельности детских общественных объединений в образовательной организации», 540 часов</p>
22	Муртазина Эльвира Радиковна	<p>2022 - Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию 36 часов ООО «Центр инновационное образования и развития»</p> <p>2022 - ООО «Инфоурок» Программа профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС ново-</p>

		го поколения» 2022 - ООО «Инфоурок» Программа повышения квалификации «Спортивная диетология и нутрициология», 72 ч.
23	Осипов Вадим Вадимович	2022 - Онлайн-курс Национального открытого университета курс – «Основы построения объединенных сетей по технологиям CISCO». 2022 - Онлайн курс на сайте Stepic «Основы Linux» 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов
24	Ошуркова Светлана Ивановна	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2022 - «Организация профессионального обучения по стандартам WorldSkills», 18.04.2022 Лекториум 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
25	Пономарев Сергей Иванович	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам 16 часов 2023 – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов
26	Саидова Ирада Салмановна	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2022 - Инфоурок «Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Английский язык» в условиях реализации ФГОС ООО» в объеме 108 часов 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
27	Семина Алла Сергеевна	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Инструменты разработки и реализации учебных проектов 16 часов 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
28	Тютяева Елена Вячеславовна	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов

		2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
29	Чешков Рустам Олегович	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов
30	Хужина Надежда Павловна	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»). 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
31	Максимов Владимир Иванович	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Физика» в СПО 16 часов
32	Устаев Магомед Рустанханович	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Инструменты разработки и реализации учебных проектов 16 часов
33	Уткина Валида Мубаранзяновна	2023 – ООО «Сургутский политехнический колледж», «Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС, 24 часа
34	Орлова Лариса Георгиевна	2022 – сентябрь, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО и НОО», 72 часа
35	Пономарёв Валерий Александрович	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).
36	Бухаринова Дарья Валерьевна	2022 – ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов
37	Положенко Вероника Викторовна	2022 – ноябрь, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Школа управленцев: особенности управления образовательной организацией», 24 часа 2022 – июль, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Инструментальные компетенции руководителя образовательной организации», 42 часа 2023 – февраль, АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования», «Школа Минпросвещения России: новые возможности для повышения качества образования», 48 часов
38	Абраменкова Оксана Владимировна	2023 – февраль, ООО «Инфоурок», «Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности», 180 часов 2023 – март, ООО «Инфоурок», «Основы деятельности социального педагога с детьми ОВЗ», 180 часов 2023 – май, ООО «Инфоурок», «Организация социально-педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» (профпереподготовка)

	2023 – май, ООО «Инфоурок», «Воспитание и социализация учащихся в условиях реализации ФГОС», 180 часов
--	--

Места прохождения курсов повышения квалификации (на 1 апреля 2024 года)	Количество преподавателей и мастеров ПО, прошедших курсы повышения квалификации
ООО «Инфоурок»	7
БУ ВО «Сургутский государственный университет»	24
ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	24
АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г.Петрозаводск	1
Дальневосточный центр онлайн обучения Дальневосточного Федерального университета	1
ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ	24
Институт Юнеско по информационным технологиям в образовании	1
Национальный открытый университет «Интуит»	1
Sterik — образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов	3
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	1
АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования»	3
Лекториум	1
ООО «Московский институт профессиональной пере-подготовки и повышения квалификации педагогов»	1
АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования	1
ИТОГО ЗА 2023 год:	93
ИТОГО ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА:	116

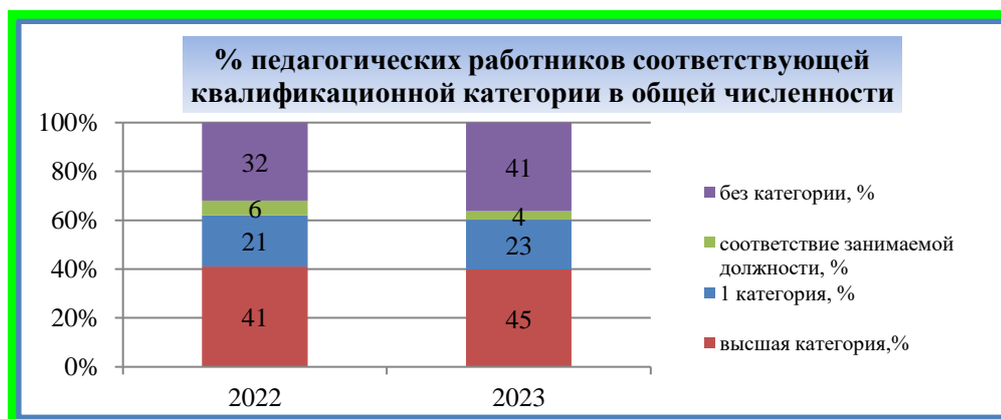
ВЫВОД: Количество педагогических работников, прошедших стажировки и курсы повышения квалификации, составляет на 1 апреля 2024 года 96% от общего числа педагогов Колледжа, что на 2% превышает показатель 2022 года.

6.1.4. Аттестация педагогических работников на апрель 2024 года

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность	Категория
1.	Ажулаева Патимат Магомедрасуловна	Преподаватель	высшая
2.	Абраменкова Оксана Владимировна	Соц.педагог	Б/К
3.	Алимов Артем Альбертович	Мастер ПО	Б/К
4.	Воскресенских Елена Сергеевна	Преподаватель	высшая
5.	Ариков Вячеслав Иванович	Преподаватель	1 кат
6.	Бакланова Лидия Иоганнесовна	Преподаватель	высшая
7.	Бердникова Медя Дмитриевна	Преподаватель	высшая
8.	Беспалов Евгений Владимирович	Мастер ПО	Б/К
9.	Бовенко Ольга Алексеевна	Преподаватель	высшая
10.	Бондаренко Елена Станиславовна	Преподаватель	высшая
11.	Букша Ольга Анатольевна	Преподаватель	высшая
12.	Булатасова Гульдар Хурматовна	Преподаватель	высшая
13.	Бухаринова Дарья Сергеевна	Педагог -организатор	Б/К
14.	Вебер Ольга Анатольевна	Соц. педагог	1 кат.
15.	Вельчев Валерий Захарович	Преподаватель	высшая
16.	Видлацкий Максим Сергеевич	Мастер П/О	1 кат.
17.	Видлацкая Рината Салаватовна	Мастер ПО	Б/К
18.	Ворванин Денис Валерьевич	Преподаватель	высшая
19.	Ворванина Ирина Викторовна	Преподаватель	высшая

20.	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	Преподаватель	высшая
21.	Геркаева Юлия Владимировна	Мастер ПО	1 кат.
22.	Гиршевич Ольга Львовна	Преподаватель	высшая
23.	Гиршевич Ольга Львовна	Старший методист	Б/К
24.	Гончарова Ольга Викторовна	Преподаватель	высшая
25.	Дмитриева Виктория Витальевна	Преподаватель	высшая
26.	Драган Алексей Григорьевич	Преподаватель	Б/К
27.	Зайдуллина Виктория Юрьевна	Преподаватель	1 кат.
28.	Змеев Сергей Петрович	Преподаватель	высшая
29.	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Преподаватель	высшая
30.	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Мастер ПО	Б/К
31.	Карпова Мария Аркадьевна	Преподаватель	1 кат.
32.	Козлова Татьяна Александровна	Педагог-библиотекарь	Б/К
33.	Колегов Евгений Евгеньевич	Преподаватель	Б/К
34.	Константинова Лариса Ивановна	Мастер ПО	1 кат.
35.	Корнеева Гузаллия Шамильевна	Педагог-психолог	Б/К
36.	Коробейникова Татьяна Александровна	Преподаватель	1 кат.
37.	Кряжева Людмила Александровна	Воспитатель	Б/К
38.	Кудрявцева Марина Борисовна	Преподаватель	высшая
39.	Кудрявцева Марина Сергеевна	Педагог-психолог	Б/К
40.	Копылова Анастасия Александровна	Методист	Б/К
41.	Кузнецов Владимир Александрович	Мастер ПО	Б/К
42.	Лейсле Мария Ивановна	Преподаватель	высшая
43.	Лейсле Мария Ивановна	Старший методист	высшая
44.	Мангушев Радик Раисович	Преподаватель	1 кат.
45.	Максимов Владимир Иванович	Преподаватель	Б/К
46.	Матвеева Наталья Анатольевна	Педагог -организатор	Б/К
47.	Митюкова Наталья Сергеевна	Преподаватель	высшая
48.	Муллахметова Анастасия Леонидовна	Соц. педагог	Б/К
49.	Мулюкова Марина Николаевна	Преподаватель	высшая
50.	Мулюкова Марина Николаевна	методист	СЗД
51.	Муртазина Эльвира Рафиковна	Мастер ПО	Б/К
52.	Насырова Елена Ивановна	Директор	СЗД
53.	Некрасова Анастасия Николаевна	Мастер ПО	1 кат
54.	Некрасова Анастасия Николаевна	Преподаватель	высшая
55.	Онца Фаузия Фаритовна	Воспитатель	Б/К
56.	Осипов Вадим Вадимович	Преподаватель	высшая
57.	Орлова Лариса Георгиевна	Преподаватель	Б/К
58.	Ошуркова Светлана Ивановна	Преподаватель	высшая
59.	Перевалов Сергей Павлович	Преподаватель	высшая
60.	Перевалов Сергей Павлович	Мастер ПО	высшая
61.	Першовский Александр Дмитриевич	Мастер ПО	1 кат.
62.	Петрова Елена Юрьевна	Методист	Б/К
63.	Пономарев Валерий Александрович	Преподаватель	высшая
64.	Пономарев Валерий Александрович	Руководитель физ. воспитания	высшая
65.	Пономарев Валерий Александрович	Педагог дополнительного образования	1 кат.
66.	Пономарев Сергей Иванович	Мастер ПО	1 кат.
67.	Пономарев Сергей Иванович	Преподаватель	высшая
68.	Положенко Вероника Викторовна	Методист	Б/К
69.	Рябкин Алексей Валерьевич	Мастер ПО	Б/К
70.	Саидова Ирада Салмановна	Преподаватель	высшая
71.	Семина Алла Сергеевна	Преподаватель	Б/К
72.	Серякова Екатерина Андреевна	Методист	Б/К
73.	Скубьш Андрей Николаевич	Преподаватель	Б/К
74.	Статива Марина Владимировна	Педагог -организатор	1 кат
75.	Тескенбаева Халима Ханиевна	Методист	Б/К
76.	Тютяева Елена Васильевна	Преподаватель	СЗД

77.	Устаев Магомед Рустанханович	Преподаватель	Б/К
78.	Уткина Валида Мубаранзяновна	Преподаватель	высшая
79.	Хужина Надежда Павловна	Преподаватель	Б/К
80.	Чешков Рустам Олегович	Преподаватель	высшая
81.	Шабалина Любовь Павловна	Преподаватель	1 кат
82.	Шарипова Светлана Анатольевна	Преподаватель	1 кат
83.	Шатских Елена Васильевна	Преподаватель	высшая
84.	Шатских Елена Васильевна	Мастер ПО	1 кат
85.	Штепина Марина Геннадьевна	Преподаватель	высшая
86.	Шубина Олеся Игоревна	Методист	Б/К
87.	Янченко Виталий Александрович	Преподаватель	Б/К
88.	Фомина Елена Александровна	Преподаватель-организатор ОБЖ	высшая



ВЫВОД: в сравнении с 2022 годом количество педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию, увеличилось на 4% и составляет на апрель 2024 года 62% от общего числа педагогов, а имеющих первую квалификационную категорию увеличилось на 2%, что составляет 32% от общего числа педагогов колледжа.

6.1.5. Достижения студентов в предметных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, конкурсах профессионального мастерства

№	Ф.И.О. преподавателя, Ф.И.О. обучающегося, группа, Ф.И.О. при участии	Название конкурса, конференции, семинара, фестиваля и т.д.	Название работы, статьи и т.д.	Дата участия	Наличие призового места или сертификата участника (если предусмотрено)
1.	Гончарова Ольга Викторовна	Международная викторина	«Правовая компетентность педагога»	Декабрь 2023	1 место

		Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»		Май 2023	Сертификат участия Гузева Люба, ДО-22 Дмитриева ДО-22
		Региональный Конкурс эссе «История и культура Югры»		Октябрь 2023	Сертификат участия
		Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России»		Ноябрь-декабрь 2023	Участие – студенты от 18 лет
		Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей #вправе		Ноябрь-декабрь 2023 Приказ БУ НТК	Участие – студенты от 18 лет
		«Тест по истории ВОВ»		Декабрь 2023 Приказ БУ НТК	Участие-89 студентов 1-2 курса
2	Карпова Мария Аркадьевна	Всероссийский конкурс ко Дню профтехобразования		Октябрь 2023	Сертификат участника
		Телемост в формате онлайн -викторины, посвященный Всемирному дню музыки, совместно с Югорским политехническим колледжем и Советским политехническим колледжем в рамках социально-информационного проекта «MeetEnglishspeaking world»	Всемирный день музыки	20.10.2023	Студенты группы ЭС-21, САД-21, САД-22 Благодарственное письмо
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	19.04.2023	3 место Зубов А.С. ДО 5003335
		Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Время развития»	Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Время развития»	07.10.2023	2 место Дзембовская А.С. ДО 20951
		Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Время развития»	Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Время развития»	07.10.2023	1 место Дзембовская А.С. ДО 20952

		Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Время развития»	Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Время развития»	08.10.2023	2 место Затицацкий Л.Д. ДО 21170
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	08.10.2023	1 место Затицацкий Л.Д. ДО 5331511
		Всероссийский конкурс талантов. Номинация «Английский язык» для студентов 4 курса	Всероссийский конкурс талантов. Номинация «Английский язык» для студентов 4 курса	15.11.2023	4 место Гиндер Д.К. №1695416
3	Саидова Ирида Салмановна.	День СПО	ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ВИДЕОРОЛИКОВ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ БЛОГ».	22.09.2023	Сертификат участника
		Телемост в формате онлайн -викторины, посвященный Всемирному дню музыки, совместно с Югорским политехническим колледжем и Советским политехническим колледжем в рамках социально-информационного проекта «MeetEnglishspeaking world»	Всемирный день музыки	20.10.2023	Студенты группы ЭС-21, САД-21, САД-22 Благодарственное письмо
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	04.12.2023	1 место Ронжина А. В. ДО-20
		Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Perfectgrammar»	Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов на портале «Англиус»	30.11.2023	2 место Мыкало И.В. ТЭ-20 Диплом № ONL-175984 Благодарственное письмо
4	Чунихина Елена Владимировна	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» 65 участников на зарегистрированной	Всероссийское военно- историческое общество. Молодёжные парламенты России	1.12.2023. Приказ БУ НТК	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» 65 участников на

		площадке			зарегистрированной площадке
		Всероссийский правовой диктант 25 участников	Движение Первых	27.11.2023 Приказ колледжа	Всероссийский правовой диктант 25 участников
5	Митюкова Наталья Сергеевна	Международная патриотическая акция «РусФест: Фронтальной треугольник»		Май 2023	Семенова Мария Валерьевна ДО-20
		Конкурс эссе «История и культура Югры» среди обучающихся образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	«На урокемира»	Октябрь 2023	Шестеркина София Алесеевна ГД-23
		Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда» 2023		Декабрь 2023	Митюкова Н.С
		Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя!»		Октябрь-ноябрь 2023	Студенты НТК
		II Международный конкурс по русскому языку «Ушakov» Научно-образовательная платформа «Цифровая наука»		Ноябрь 2023	Митюкова Мария Дмитриевна ДОУ-23 Езерская Ангелина Игоревна ДОУ-23
6	Букша Ольга Анатольевна	Окружной детский литературный конкурс имени мансийской сказительницы А.М.Коньковой в номинации «Сказка (Легенда)»	Департамент культуры ХМАО-Югры БУ ХМАО-Югры «Государственная библиотека Югры»	17.09.2023	Диплом, 1 место Букша Ольга Анатольевна. Брант Татьяна ДО-22
		Цифровой литературно-художественный конкурс чтецов «Никто не забыт, ничто не забыто»	Проект «Грани Ленинградской блокады»	11 апреля	Участие Кубышкина Ульяна, ГД-22
		Фронтальной треугольник – 2023 Конкурс сочинений	РусФест Тема «В жизни всегда есть место подвигу»	май	Участие Гузева Люба, ДО-22
		Конкурс эссе «История и культура Югры»	ДОиН ХМАО-Югры, БУ ХМАО-Югры «Обско-угорский институт	Ноябрь 2023	Сертификат, участие Шестеркина София, ГД-23

			прикладных исследований и разработок»		
		II Всероссийская просветительская акция «Лермонтовский диктант»	ГБУК «СКУНБ им. М.Ю. Лермонтова»	Октябрь 2023	Сертификаты участников Бондаренко Леонид, Шихбабаев Максим, Соколов Григорий, Сорокин Егор, Симонов Егор, Тутубалин Роман, Овчинников Вадим, Чикурова Ирина, Филиппов Степан, Богданов Руслан, Жуманолиев Аскар, Нечта Илья, Резанова Наталья.- САД-23
7	Колегов Евгений Евгеньевич	Межрегиональный конкурс «LoveEnglish»	An important part of our life	08.09.2023 год	Диплом участника Номер документа: ТК5531793
		Всероссийская олимпиада по английскому языку для преподавателей (грамматика)	Иностранный язык (грамматика)	1.12.2023 год	Диплом участника Номер документа: Д05531766
8	Мулюкова Марина Николаевна	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»		Май 2023	Вилисова Виктория – участие Гаджимагомаева-Аминат - участие
		«Большая перемена», 4 сезон	Полуфинал	Август 2024	Диплом полуфиналиста Гаджимагомаева Аминат
		Региональный Конкурс эссе «История и культура Югры»		Октябрь 2023	Сертификат участника Гаджимагомаева Аминат
		Онлайн-марафон «Команда Первых. Просто действуй»		Октябрь 2023	Участники – команда студентов 1-2 курса
		Всероссийский конкурс ко Дню профтехобразования		Сентябрь 2023	Сертификат участника
		Квиз-игра «Умная Россия»		Октябрь 2023	Участие со студентами 1-2 курсов
		Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России»		Ноябрь-декабрь 2023	Участие – студенты от 18 лет
		Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей #вправе		Ноябрь-декабрь 2023	Более 120 студентов 1-2 курса
		«Тест по истории		1 декабря	82 студента 1-2

		ВОВ»		2023	курса
		Форум классных руководителей 2023			Сертификат участника
		Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»			Сертификат координатора от колледжа
9	Бердникова Медя Дмитриевна	Окружной конкурс «Студент года Югры»	Профессиональная подготовка Дони Даниила к конкурсу «Студент года Югры» в 2023 году	10-14.10.2023г.	Благодарственное письмо Бердниковой М.Д. за профессиональную подготовку обучающегося Дони Даниила Георгиевича, группа САД-21, 4 место
		День Среднего Профессионального Образования	Всероссийский конкурс видеороликов в номинации «Ярмарка мастеров»	22.09.2023г	1 место во Всероссийском конкурсе ко дню СПО «Ярмарка мастеров» Бердникова М.Д.
		Всероссийское тестирование «ПедЭкспертНоябрь2023»	Направление: Законодательство в сфере образования. Тест: Введение обновленных ФГОС и ФООП	Декабрь 2023г.	Диплом Победителя II степени Бердникова М.Д.
10.	Бакланова Лидия Иоганнесовна	Окружной конкурс «Студент года Югры»	Профессиональная подготовка Дони Даниила к конкурсу «Студент года Югры» в 2023 году	10-14.10.2023г.	Благодарственное письмо Баклановой Л.И. за профессиональную подготовку обучающегося Дони Даниила Георгиевича, группа САД-21
		День Среднего Профессионального Образования	Всероссийский конкурс видеороликов в номинации «Ярмарка мастеров»	22.09.2023г	1 место во Всероссийском конкурсе ко дню СПО «Ярмарка мастеров» Бакланова Лидия Иоганнесовна
		Всероссийское тестирование «ПедЭкспертДекабрь 2023»	Направление: Законодательство в сфере образования. Тест: Введение обновленных ФГОС и ФООП	Декабрь 2023г.	Диплом Победителя II степени Бакланова Л.И.
11.	Ошуркова Светлана Ивановна	Всероссийская метапредметная олимпиада «Команда большой страны»		Октябрь 2023	Сертификаты участника дистанционного этапа
		Всероссийская олимпиада учителей русского языка и литературы «Хранители русского языка»		Октябрь 2023	Сертификат участника дистанционного этапа

		Межрегиональный семинар в режиме зум-конференции «Результаты проведения системы мероприятий по повышению кадрового потенциала педагогов русского языка и литературы: анализ, оценка, рекомендации» ООО СП «Содружество»		Ноябрь 2023	Сертификат участника
		Международная патриотическая акция «РусФест: Фронтальной треугольник»		Май 2023	Сертификат участника
12	Коробейникова Татьяна Александровна	Международная интернет-олимпиада по физкультура	Солнечный свет	20.11.2023	Диплом победителя 3 место Ибаева Г.
		Международная интернет-олимпиада по физкультура	Международный центр образования и педагогики	20.11.2023	Диплом победителя 1 место Иканина А.
		Всероссийская олимпиада по физкультуре	Образовательный онлайн-проект studylife	23.11.2023	Диплом победителя 1 степени Бабошкина М.
		Международная интернет-олимпиада по физкультуре «Физкульт-Ура»	Солнечный свет	05.11.2023	Диплом участника Бабошкина М.
		Международная интернет-олимпиада по физкультуре «Физкульт-Ура»	Солнечный свет	05.11.2023	Диплом 1 место Ибаева Г.
		Международная интернет-олимпиада по физкультуре «Боевые искусства»	Солнечный свет	01.11.2023	Диплом 1 место Габбасов
13	Лейсле Мария Ивановна	Международная олимпиада «Периодическая система Д.И. Менделеева»	Профобразование		Диплом 1 место
		Всероссийская олимпиада по химии	Профобразование		Диплом
14	Пономарёв Валерий Александрович	Международная олимпиада по физической культуре. (за подготовку победителя)		Октябрь 2023	1 место
		Региональная онлайн – олимпиада по физической культуре (за подготовку победителя)		Ноябрь 2023	1 место
		Муниципальная Спартакиада по баскетболу (юноши).		Ноябрь 2023	6 место
		Муниципальная		Ноябрь 2023	5 место

		Спартакиада по баскетболу (девушки).			
		Всероссийская олимпиада по Физической культуре	Образовательный онлайн проект StudyLife	22.11.2022	Диплом 1 степени Данильченко Елена, Сопин Влад, Хасанов Жахонгир. Благодарность Пономарёву В.А.
15	Мангушев Радик Раисович.	Муниципальная Спартакиады учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования по баскетболу (юноши).		Ноябрь 2023	6 место
		Муниципальная Спартакиады учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования по баскетболу (девушки).		Ноябрь 2023	5 место
16	Муртазина Эльвира Радиковна	ПМ.08 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16472 «Пекарь».	Сайт «Infourok.ru»	Свидетельство	
		ПМ.04 «Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента»	Сайт «Infourok.ru»	Свидетельство	
17	Пономарёв Сергей Иванович	Международная интернет-олимпиада «Педагогический портал время развития»	«Парикмахерское искусство»	08.11.23.	Диплом 1 место Поцепкина Александра Игоревна
18	Уткина Валида Михайловна	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов «Охрана труда»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» адinfo@online-olimpiada.ru	08.12.2023	Диплом I место Багишбекова Д. ПК-22
		Всероссийская предметная олимпиада по специальности "Повар - кондитер"	Всероссийские олимпиады и конкурсы «STUD-PORTAL»https://portalstudenta.ru	08.12.2023	Диплом I мест Бабошкина Е. ПКД-21

		Всероссийский образовательный портал «ФГОС.РУС» Всероссийский педагогический конкурс «Новаторство и традиции»	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические инновации в СПО»	11.12.2023	Диплом I место Уткина В.М.
		Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Технология общественного питания»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» adinfo@online-olimpiada.ru	08.12.2023	Диплом I место Киприянова К. ПКД-21
		Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада по кулинарии: «Обработка и приготовление рыбы и нерыбных продуктов моря»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» adinfo@online-olimpiada.ru	08.12.2023	Диплом I место Логунова К. ПКД-21
		Всероссийская педагогическая олимпиада "Организация эффективного обучения - методы, технологии и приемы"	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» adinfo@online-olimpiada.ru	08.12.2023	Диплом I место Уткина В.М.
19	Фомина Елена Александровна	Громкое эхо октября 1917: взгляд через столетия	олимпиада	До 22 октября 2023	2 место Ларионова А.В. (ДОУ-23), 2 место Дозморова А.С. (ДОУ-23), 2 сертификата участников
20	Хужина Надежда Павловна	смотр-конкурс парикмахерского искусства и швейного мастерства «Мода & Стиль»	Номинация «Женская стрижка»	30.09.2023	Поцепкина Александра – сертификат участника
			Номинация «Мужская стрижка»	30.09.2023	Трушагина Анастасия – сертификат участника
			Номинация «Преображение - Кастомайзинг»	1.10.2022	Борова Карина, Китченко Марина, Колесова Вероника, Стальмакова Елизавета – сертификат участника
21	Бондаренко Елена Станиславовна	Демонстрационный экзамен по компетенции «Дошкольное воспитание»	Промежутка, 3 курс	18-20.12.2023	Заочное отделение, 16 чел.
		II открытая Международная он-лайн олимпиада по специальности «Дошкольное воспитание»	Онлайн тестирование	1-15 декабря 2023года	ДО-20, 5 чел.

		«Ученые- свет» (Россия и Казахстан)			
22	Гютяева Елена Васильевна	II открытая Международная он-лайн олимпиада по специальности «Дошкольное воспитание» «Ученые- свет» (Россия и Казахстан)	Онлайн тестирование	19-23 декабря 2022 года	ДО-20, 5 чел.
23	Мангушев Радик Раисович	Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования по баскетболу (юноши).		Ноябрь 2023	6 место
		Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования по баскетболу (девушки).		Ноябрь 2023	5 место
24	Шарипова Светлана Анатольевна	Открытый всероссийский профессионально-педагогический конкурс «Учебная программа педагога в соответствии с ФГОС»	«ПЕДТАЛАНТ.РФ»	17.11.2023	Диплом 1 место Шарипова С.А.
		Региональный конкурс «Профессиональный стандарт педагога»	Всероссийское издание «Педразвитие»	23.11.2023	Диплом 1 место Шарипова С.А.
		Министерство просвещения РФ ПРОСВЕТ	День СПО	Октябрь 2023	Сертификат участника
		Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Черчение»	Сетевое издание «Новое Древо»	12.10.2023	Диплом 1 место Кузнецов А. ЭМ-21
		Международный конкурс для детей и молодежи «Солнечный свет»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	14.10.2023	Сертификат Шафигуллин К. ЭМ-21
		Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Черчение»	Всероссийская олимпиада по черчению «Мир олимпиад»	14.10.2023	Диплом 1 место Давлятшин Л. ЭМ-21.
25	Геркаева Юлия Владимировна	Международный педагогический конкурс «Лаборатория педагога»	Европейский Комитет Образования "ЕВРОКО" (xn--b1afqrbj.xn--p1ai) Номинация «Деятельность по реализации ФГОС»	01.12.2023	Сертификат участника

		Международный педагогический конкурс «Лаборатория педагога»	Европейский Комитет Образования "ЕВРОКО" (xn--b1afqrbj.xn--p1ai) Номинация «Педагогические проекты»	01.12.2023	Сертификат участника
		Всероссийский педагогический конкурс «Новаторство и традиции»	ФГОС.РУС — Конкурсы, олимпиады, конференции, публикации в СМИ всего за 1 минуту (xn--c1awjj.xn--p1acf) Номинация «Здоровьесберегающие технологии в обучении»	08.12.2023	Сертификат участника
		Онлайн тестирование на группу по электробезопасности	onlinetestpad.com Тестирование на 2 группу по электробезопасности	30.03.2023	Сертификат участия
		Онлайн тестирование на группу по электробезопасности	onlinetestpad.com Тестирование на 2 группу по электробезопасности	30.03.2023	Сертификат участия
		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электробезопасность»	https://mir-olimpiad.ru/ Участие в олимпиаде	30.03.2023	Победитель (1 место)
		Открытый Фестиваль педагогических проектов БУ «Няганский технологический колледж»	http://nyagtk.ru/index.php Интерактивная олимпиада для выпускников школ города Нягань, приуроченная ко Дню открытых дверей	28.04.2023	Сертификат участника
26	Шабалина Любовь павловна	Тематический квиз «Во век нам этой даты не забыть»	Тематический квиз с группой ЭГС-22	Апрель 2023	Благодарственное письмо
		Конкурсно-итоговая программа «К службе готов»	Конкурсно-итоговая программа «К службе готов»	Апрель 2023	Благодарственное письмо
		Открытый фестиваль педагогических проектов	Проектирование информационных стендов актуализированных профессий и специальностей БУ " Няганского технологического колледжа"	Апрель 2023	Сертификат участника
		Всероссийского тестирования «Тотал-Тест Ноябрь 2023»	Методическая грамотность педагога	ноябрь 2023	Диплом победителя 1 степени
		всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамот-	Зачет по финансовой гра-	ноябрь 2023	Сертификат участника 25 человек

	ности продвинутый уро- вень сертификат	мотности Продвинутый уро- вень		
	Общероссийская ак- ция Тотальный тест	Доступная среда» 2023	Декабрь 2023	Сертификат участ- ника 25 человек
	Всероссийский он- лайн-конкурс «30 лет Конституции России - проверь се- бя!»		Октябрь- ноябрь2023	Сертификат участ- ника 25 человек
	Всероссийские олимпиады и кон- курсы "Мир олимпиад"		сентябрь 2023	Благодарственное письмо 25 человек
	ФГБОУ ВО "Госу- дарственный универ- ситет просвещения"	День СПО	Сентябрь 2023	Сертификат
	всероссийский он- лайн-зачет по финансовой грамот- ности базовый уровень сертификат	Зачет по финансовой гра- мотности Продвинутый уро- вень	ноябрь2023	Сертификат участ- ника 25 человек
	Международные и всероссийские кон- курсы для детей и педагогов "Время знаний"	Руководитель все- российская олим- пиада по дисци- плине "электросва- рочные и газосва- рочные работы"	Ок- тябрь2023	Диплом
	Всероссийская Олимпиада "Новое древо"	Руководитель се- российская олим- пиада по метроло- гии	Октябрь 2023	диплом
	Международные и всероссийские кон- курсы для детей и педагогов "Время знаний"	Руководитель все- российская олим- пиада по дисци- плине "Метроло- гия" и "Электросва- рочные и газосва- рочные работы"	Ок- тябрь2023	Дипломы
	Профконкурс.РФ Всероссийская олим- пиада	Всероссийская олимпиада по профессии "Сварщик"	Октябрь 2023	Диплом лауреата
	Профконкурс.РФ Всероссийская олим- пиада	Всероссийская олимпиада по мет- рологии, стандарти- зации и сертифика- ции"	Октябрь 2023	Дипломы 3 и 2 ме- сто
	Профконкурс.РФ Всероссийская олим- пиада	Всероссийская олимпиада по мате- риаловедению "ме- таллы и сплавы"	Октябрь 2023	Диплом 3 место
	Профконкурс.РФ Всероссийская олим- пиада	Всероссийская олимпиада по про- фессии "Сварщик"	Ноябрь 2023	Диплом 1 местоДип- лом 3 местоДип- лом лауреата

		Профконкурс.РФ Всероссийская олимпиада	Всероссийская олимпиада по метрологии, стандартизации и сертификации	Ноябрь 2023	Дипломы лауреатов Дипломы за 1 место Дипломы за 2 место
		Всероссийская Олимпиада "Новое древо"	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Контроль качества сварных соединений"	Октябрь 2023	Диплом 3 место
		Всероссийская Олимпиада "Новое древо"	Всероссийская олимпиада по дисциплине "метрология"	Октябрь 2023	Диплом
		Всероссийская Олимпиада "Новое древо"	Всероссийская олимпиада в номинации ФГОС среднего (полного) образования	Октябрь 2023	Диплом
27	Кочунов Е.Б.	XVI Всероссийского педагогического конкурса "Высокий результат" Номинация: "Изобразительное творчество"	Конкурсная работа: миниатюра без названия (акрил, бумага, кисть, мастихин)	25.03.2023	Победитель (1 место)
28	Пержовский Александр Дмитриевич	Всероссийская олимпиада «Сварочное производство»	Всероссийская олимпиада «Сварочное производство»	18.10.23 год	1 степени Бабин Д.О., ЭГС-21
		Всероссийская олимпиада «Время знаний»	По дисциплине: «Сварщика»	24.10.23 год.	1 место Зайцева М.В., ЭГС-21
		Международные и всероссийские конкурсы для детей и педагогов Время знаний	Всероссийской олимпиады "Время Знаний" по дисциплине: Подготовительно-сварочные работы	Январь 2023	1 место
			Региональный чемпионат проф.мастерства	Апрель 2023	
29	Видлакый Максим Сергеевич	«Дебют первокурсника»	номинация «Художественное слово»	Октябрь 2023г	Диплом 2 степени, ЭГС-23
		«Дебют первокурсника»	Номинация «Вокал»	Октябрь 2023г	Благодарность, ЭГС-23
		Правовая игра «Я и Закон»		Ноябрь 2023	Благодарность, ЭГС-23
		«Неделя психологии»	Игра «Психологический триатлон»	Ноябрь 2023	Диплом участника команды группы ЭГС-23
30	Алимов Артём Альбертович	Всероссийский онлайн-конкурс “30 лет конституции России- проверь себя”	Сертификат	26.10.2023	участие
		Всероссийская олимпиада	Диплом	21.11.2023	1 место Коршунова

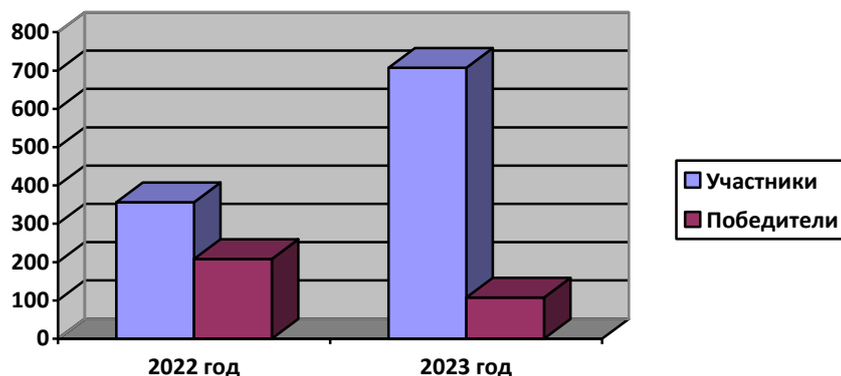
		пиада для студентов по дисциплине “ Основы менеджмента в энергетике”			Елизавета Александровна . Студент 2 курса ЭМ-22
		Всероссийская комплексная дистанционная педагогическая олимпиада “для педагога СПО”	Диплом	31.03.2023	1 место
		Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине “ Основы менеджмента в энергетике”	Диплом	31.03.2023	1 место Гаянов Саид Саидмуродович . Студент 3 курса ЭМ-20
		Проектирование учебного процесса в рамках среднего профессионального образования	Свидетельство	31.03.2023	
		Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования	Свидетельство	10.05.2023	
		Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада “Профессиональная компетентность педагога “Преподаватель СПО”	Диплом	11.05.2023	1 место
31	Воскресенских Елена Сергеевна	Студенческие гонки БУ «Няганский технологический колледж»	диплом	Октябрь 2023	1 место Группа ТЭ-23
		Дебют первокурсников БУ «Няганский технологический колледж»	дипломы	Октябрь 2023	1 и 2 места Группа ТЭ-23
		Лучший педагог БУ «Няганский технологический колледж»	диплом	Октябрь 2023	Номинации: «Самый талантливый» «Самый интересный»
		Научно-образовательный центр педагогических проектов г.Москва	диплом	Октябрь 2023	1 место
		Всероссийская педагогическая олимпиада	«Профессиональная компетентность преподавателя СПО»	Всероссийская педагогическая олимпиада	«Профессиональная компетентность преподавателя СПО»
		Открытый фестиваль педагогических проектов	1.Проектирование информационных стендов актуализированных профессий и специально-	Открытый фестиваль педагогических проектов	1.Проектирование информационных стендов актуализированных профессий и специально-

			стей БУ " Няганского технологического колледжа" 2.Интерактивная олимпиада для выпускников школ города Нягань, приуроченная ко дню "Открытых дверей"		стей БУ " Няганского технологического колледжа" 2.Интерактивная олимпиада для выпускников школ города Нягань, приуроченная ко дню "Открытых дверей"
32	Лопатин Юрий Дмитриевич	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Компетенция «Электромонтаж»	Апрель 2023г.	Сертификат эксперта.
33	Ажулаева П.М.	Всероссийская итоговая олимпиада по геометрии 9 кл и 10 кл Сайт Буковкин		Февраль 2023г.	1 место Шаймухаметова Анастасия Сергеевна
		Региональная интернет- олимпиада Солнечный свет		07.04.02023г .	1 место Шаймухаметова Анастасия Сергеевна
		Международная интернет- олимпиада Солнечный свет		12.04.2023г	2 место Шаймухаметова Анастасия Сергеевна
34	Бовенко О.А.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Реклама»	2.04.2023-7.04.2023	Диплом конкурсантаПанжинский Андрей, САД-21
35	Ворванин Д.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Сетевое и системное администрирование»	2.04.2023-7.04.2023	Тихомиров Алексей, САД-19 4 место
36	Ворванина И.В.	Фестиваль педагогических проектов		28.04.2023	
37	Булатасова Гульдар Хурматовна	Викторина	Определение уровня квалификации. Учитель математики	Декабрь 2023	Диплом, 2 место
		Фестиваль педагогических проектов	Мой колледж-моя история!	28.04.2023	
38	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	День Среднего Профессионального Образования	Всероссийский конкурс видеороликов в номинации «Ярмарка мастеров»	Сентябрь 2023	1 место во Всероссийском конкурсе ко дню СПО «Ярмарка мастеров» Подготовка студента Дони Даниила, САД-21
		Окружной конкурс Студент года ЮГРЫ, в 2023 году	Профессиональная подготовка Дони Даниила к конкурсу	Октябрь 2023	Благодарственное письмо Гайнетдиновой А.К

			«Студент года Югры» в 2023 году		за профессиональную подготовку обучающегося Дони Даниила Георгиевича, группа САД-21. 4 место
		XIV Всероссийский Конкурс социальной рекламы. (Всероссийская олимпиада развития Народного хозяйства России, а также Олимпиады и Конкурсы (далее – Олимпиады) проводится ежегодно Общероссийской общественной организацией Молодёжным союзом экономистов и финансистов (далее – МСЭФ РФ) с 1999 года.) Ссылка на конкурс. http://msef.ru/vserossijskaya-olimpiada/2022-23-oik-1	Проекты: «Моя рабочая профессия», «Моя спортивная Россия».		Полякова Злата 1 место Левченко Арсений 1 место. Ссылка на призовые места. http://msef.ru/download/olimp/win/22-23/23-11-14_%D0%A1%D0%BE%D1%86_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BB.pdf
		Городской конкурс логотипов, в связи с открытием ОЭЗ ППП «Нягань» (особая экономическая зона)	Проект. https://vk.com/@komitet_obrazovaniya_nyagan-osobaya-ekonomicheskaya-zona-v-gorode-nyagani	Сентябрь 2023	Несмеянов Влад, САД-21 1 место. СУПЕР ПРИЗ 30000 рублей
		Проведение V Региональной олимпиады по Графическому дизайну	Выполнение правил поведения логотипа для большого коммерческого комплекса в Югре.	Декабрь 2023	Несмеянов Владислав Результаты после 24 декабря
		Олимпиада «Траектория будущего»	Прохождение этапов	Декабрь 2023	Студенты группы ГД-22 САД-21
		Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Декабрь 2023»	Направление: Законодательство в сфере образования. Тест: Введение обновленных ФГОС и ФООП	Декабрь 2023г.	Диплом Победителя I степени
		Конкурс профессионального мастерства «Профессионалы», компетенция «Графический дизайн»	Выполнение задания проекта.	04-05.04.2023	Азизова Алина, 3 место, медаль, грамота
		Конкурс профессионального мастерства «Профессионалы», Абилимпикс компе-	Выполнение задания проекта.	20.04.2023	Дони Даниил, грамота, медаль 1 место

		тенция «Дизайн плаката»			
		Олимпиада, Траектория будущего, компетенция «Графический дизайн»	Финал. Выполнение творческого задания (фирменный стиль), под наблюдением организаторов, под камерами.	1 апреля, 2023	Азизова, 6 место из 3000 участников, сертификат
		ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС социальной рекламы	Плакат Аудиоролик; Видеоролик.	Результаты в июне	Азизова Алина Ананьева Екатерина Ноговицин Матвей Полякова Злата Ахмадуллин Марсель Левченко Арсений
		Открытый фестиваль педагогических проектов.	Проект.	28.04.2023	сертификат
		Городской конкурс логотипов, в связи с открытием ОЭЗ ППП «Нягань» (особая экономическая зона)	Проект.	30.05.2023	Несмеянов Влад
39	Змеев Сергей Петрович	Участие в отборочных (финал) соревнованиях по компетенции «Разработка мобильных приложений» город Саранск Мордовия участник - Калмыков Иван		Июль 2023	Сертификат участника
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция: «Разработка мобильных приложений»	31.03.2023г. по 3.04.2023 г.	Калмыков Иван
40	Осипов Вадим Вадимович	Участие в финале чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Разработка виртуальной реальности»		Ноябрь 2023г.	Сертификат участника
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»		Апрель 2023	1 место Шукюрлу Никита Андреевич
		Мастер года 2023		Май 2023	Сертификат участника
41	Чешков Рустам Олегович	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция: «Разработка мобильных приложений»	31.03.2023г. по 3.04.2023 г.	Калмыков Иван 1 место
		Студенческая весна. Муниципальный этап	Графический дизайн	Март 2023	1 место
		Студенческая весна.	Стрит-арт	Март 2023	1 место

		Муниципальный этап			
		Студенческая весна. Региональный этап.	Графический дизайн	Апрель 2023	Участие
		Студенческая весна. Региональный этап.	Видеомонтаж	Апрель 2023	Участие
		Студенческая весна. Региональный этап.	Медиа	Апрель 2023	Участие
		Дельфийские игры. Всероссийский уровень	Фотосъемка	Апрель 2023	Участие
42	Вельчев В.З.	Всероссийская олимпиада по профессии "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»	http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183	Январь 2023	Диплом, 2 место РД-20 Печенкин Артем Сергеевич
		Всероссийская олимпиада по профессии "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»	http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183	Январь 2023	Диплом, 2 место РД-20 Ворончихина Виктория Алексеевна
		Всероссийская олимпиада по профессии "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»	http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183	Январь 2023	Диплом, 2 место РД-20 Мухаметнуров Дамир Ильясевич



Достижения студентов БУ «Няганский технологический колледж» в предметных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах

Вывод: за 2023 год под руководством 42 преподавателей и мастеров производственного обучения Колледжа 707 студентов (в 2 раза больше, чем за 2022 год) приняли участие в различных предметных олимпиадах и интеллектуальных конкурсах, 107 человек (против 208 человек в 2022 году, что обусловлено характером мероприятий, не предусматривающих статус победителей) из которых стали призерами, что составляет 15,1% от общего количества участников. Таким образом, охват студентов интеллектуальными мероприятиями всероссийского, регионального уровней вырос в 2 раза.

6.1.6. Распространение педагогического опыта

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, мастера п/о	Название работы, статьи	Сайт, название	Дата публикации
1	Алимов Артем Альбертович	Производство работ по монтажу наружного и внутреннего заземления	http://pedrazvitie.ru/	Декабрь 2023

2	Бердникова Медея Дмитриевна	ОП.07 Рабочая программа «Иностранный язык для мастеров сухого строительства»	Знанию	1 полугодие 2023
		Авторская разработка: «Технология общения на уроках английского языка»	Знанию	1 полугодие 2023
		Методическая разработка «Технология сотрудничества на уроках английского языка»	Инфоурок	1 полугодие 2023
		Методическая разработка для профессии: «Парикмахер»	Edupres	1 полугодие 2023
3	Бовенко Ольга Алексеевна	Лекция «Базовая конфигурация ПК»	Инфоурок	Апрель 2023
		План-конспект «Представление информации в различных системах счисления»	Инфоурок	Апрель 2023
4	Воскресенских Елена Сергеевна	Авторский материал «Инновационный образовательный проект»	https://педпроект.рф/edu-10-2023-pb-133104/	Октябрь 2023
5	Букша Ольга Анатольевна	Имя существительное	Альманах педагога Всероссийское образовательно-просветительское издание https://almanahpedagoga.ru/pdf_v_jpg/458297.jpeg	Декабрь 2023
		Числительное	Альманах педагога Всероссийское образовательно-просветительское издание https://almanahpedagoga.ru/pdf_v_jpg/458300.jpeg	Декабрь 2023
		Правописание сложных имен существительных и прилагательных	Альманах педагога Всероссийское образовательно-просветительское издание https://almanahpedagoga.ru/pdf_v_jpg/458305.jpeg	Декабрь 2023
6	Бондаренко Елена Сергеевна	Федеральный проект «Профессионалитет» ЦОК «Виды и содержание детской продуктивной деятельности»	г. Москва Издательство «Академия»	Октябрь 2023
		Разработка заданий к II Открытой Международной студенческой онлайн-олимпиады по специальности 44.02.01 «Дошкольное образование» и 44.02.02 «Учитель начальных классов» «Ученье - свет»	Googl Форм	Ноябрь 2023
		«От выбора профессии – к обучению, от изучения теории - к практике, от практики – к специальности »	Региональное УМО, Отделение РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогика» (УГС 44.00.00, 49.00.00) https://hmtpk.ru/ru/projects/rumo/otdelenie-rumo-spo-khmao-	Февраль 2023

			yugry-pedagogika-ugs-44-00-00-49-00-00/	
		Педагогический бенефис в рамках изучения МДК.02.01. Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста	Региональное УМО, Отделение РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогика» (УГС 44.00.00, 49.00.00) https://hmtpk.ru/ru/projects/rumo/otdelenie-rumo-spo-khmao-yugry-pedagogika-ugs-44-00-00-49-00-00/	Март 2023
7	Ворванина Ирина Викторовна	Рабочая программа по ОП.01 Информационное обеспечение профессиональной деятельности Технологии индустрии красоты	Инфоурок	12.04.2023
		Рабочая программа по Информатике 43.02.17 Технологии индустрии красоты	Инфоурок	12.04.2023
8	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	Рабочая программа по дисциплине ОУД.07 «Информатика»	«Инфоурок»	04.06.2022
9	Гиршевич Ольга Львовна	Редакционная коллегия Гиршевич Ольга Львовна ООО "Лучшее Решение" (Санкт-Петербург)	Журнал «Технологии образования» https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=68541	Рецензируемых материалов за семестр 7
		Редакционная коллегия: Гиршевич Ольга Львовна ООО "Лучшее Решение" (Санкт-Петербург)	Журнал «Научное образование» https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69598	Рецензируемых материалов за семестр 2
		Комплексное развитие сельских районов: подходы, методы и стратегии управления	Монография	
		Влияние демографических сдвигов на экономику РФ	Статья ВАК "Экономика и предпринимательство», К2	
		Обучение основам профессиональной коммуникации на иностранном языке на примере деловой игры «Собеседование в автосервисе» Бакланова Лидия Иоганнесовна преподаватель иностранного языка Научный руководитель Гиршевич О.Л.	НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ сборник статей VII Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 15 февраля 2023 г. в г. Пенза	Феврал 2023

10	Геркаева Юлия Владимировна	Учебный материал на тему: «Работа и техническое обслуживание ручного электроинструмента»	Мои публикации (хп---dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai) Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов «Конспекты уроков»	07.12.2023
		Учебное пособие к практическому занятию «Вязка проводов к изоляторам ВЛЭП» по ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов «Конспекты уроков»	08.12.2023
		Лекции по дисциплине «Энергосбережение» для специальности 13.02.07 Электрооборудование (по отраслям)	Сайт для учителей и воспитателей - Образовательный портал Продленка (prodlenka.org) Образовательный портал «Продленка»	10.12.2023
11	Гончарова Ольга Викторовна	«Путь длиною в жизнь»	https://fgosonline.ru	Октябрь 2023
		Виртуальная выставка методических материалов Всероссийской Научно-методической конференции «Общеобразовательные дисциплины в среднем профессиональном образовании: проблемы и решения»	Сургутский государственный университет	1 полугодие 2023
12	Кудрявцева Марина Борисовна	Федеральный проект «Профессионалитет» ЦОК «Естествознание с методикой преподавания»	г. Москва Издательство «Академия»	Октябрь 2023
		"Практические работы на уроках окружающего мира"	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	Октябрь 2023
		«Способы визуализации информации в помощь классному руководителю: опыт работы по ПМ.03»	Региональное УМО, Отделение РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогика» (УГС 44.00.00, 49.00.00) https://hmtpk.ru/ru/projects/rumo/otdelenie-rumo-spo-khmao-yugry-pedagogika-ugs-44-00-00-49-00-00/	Апрель 2023
13	Кудрявцева Марина Сергеевна	Опыт БУ «Няганский технологический колледж» по организации работы по профилактике употребления психоактивных веществ обучающимися с учетом результатов социально-психологического тестирования	Официальный сайт АУ «Институт развития образования» https://iro86.ru/images/1_icon/5tfmpr/323/3._Опыт_БУ_Няганский_технологический_колледж.pdf	Январь 2023г.
14	Лейсле Мария Ивановна	Лабораторный практикум по химии СПО 1 курс (72 часа)	ООО «Инфоурок»	Октябрь 2023
		Кейс по химии раздел «Дисперсные си-	ООО «Инфоурок»	Октябрь 2023

		стемы»		
		Профориентированные кейсы по химии для специальности 43.02.17 Технология индустрии красоты	Профобразование	Октябрь 2023
		«Профобразование» «ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИН ЕСТЕСТВЕННОГО ЦИКЛА»	Профобразование	Октябрь 2023
15	Мангушев Радик Раисович	Рабочая программа по предмету физическая культура.	«Инфоурок»	Октябрь 2023
		Методика обучения шахматам детей дошкольного возраста.	«Инфоурок»	Октябрь 2023
16	Митюкова Наталья Сергеевна	«Разработка урока: Лирика Б.Л. Пастернака. Анализ стихотворного текста	https://www.prodlenka.org/Образовательный портал «Продленка»	Октябрь 2023
		Урок-дискуссия по теме: «Теория о двух разрядах людей: за и против» по произведению Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»	https://www.art-talant.org/Академия Развития Творчества «АРТ-талант»	Декабрь 2023
12	Некрасова Анастасия Николаевна	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента».	Сайт «Infourok.ru»	Декабрь 2023
		Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента.	Сайт «Infourok.ru»	Декабрь 2023
		Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Infourok.ru	Декабрь 2023
		Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	«Инфоурок»	Май 2023
		Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента.	«Инфоурок»	Май 2023
17	Ошуркова Светлана Ивановна	«Методика развития связной речи и познавательных процессов на уроках русского языка»	ООО «Академия медиа»	Октябрь 2023
		«Методика работы над произведениями различных жанров на уроках литературного чтения»		
		Федеральный проект «Профессионалитет» ЦОК «Методика развития связной речи и	г. Москва Издательство «Академия»	Октябрь 2023

		познавательных процессов на уроках русского языка»		
		Федеральный проект «Профессионалитет» ЦОК «Методика работы над произведениями различных жанров на уроках литературного чтения»	г. Москва Издательство «Академия»	Октябрь 2023
		«Способы визуализации информации в помощь классному руководителю: опыт работы по ПМ.03»	Региональное УМО, Отделение РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогика» (УГС 44.00.00, 49.00.00) https://hmtpk.ru/ru/projects/rumo/otdelenie-rumo-spo-khmao-yugry-pedagogika-ugs-44-00-00-49-00-00/	Апрель 2023
		«Учительство – священное служение»	Муниципальные и Епархиальные Кирилло-Мефодиевские чтения. (Сертификат).	Апрель-май 2023
18	Поноварев Валерий Александрович	Проект «Организация работы по профилактике наркомании»	«Инфоурок»	Декабрь 2023
		Методический материал «Студенческие гонки»	kladtalant.ru	Январь 2023
		Методические рекомендации по формированию и развитию навыков самостоятельности на уроках физической культуры	Nsportal.ru	Февраль 2023
19	Пономарев Сергей Иванович	Презентация на тему: Стрижка волос (на короткие волосы)	Инфоурок	Декабрь 2023
		Программа вступительных испытаний по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты	Инфоурок	Декабрь 2023
		Тест по Семейному праву.	Инфоурок	Декабрь 2023
		Тест по дисциплине «Основы философии»	Инфоурок	Декабрь 2023
		Методическое пособие «Парикмахерское искусство»	Инфоурок	Май 2023
20	Тютяева Елена Васильевна	Федеральный проект «Профессионалитет» ЦОК «Методы, формы и средства организации детей на занятии»	г. Москва Издательство «Академия»	Октябрь 2023
		Федеральный проект «Профессионалитет» ЦОК «Формирование грамматического строя речи у детей дошкольного возраста»	г. Москва Издательство «Академия»	Октябрь 2023
		Разработка заданий к II Открытой Международной студенческой онлайн-олимпиады по специальности 44.02.01 «Дошкольное образование» «Ученье - свет»	ООО «Академия медиа»	Октябрь 2023
		«Межпредметные связи как один из аспектов организации работы в рамках ПМ.01 «Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физического развития»	Региональное УМО, Отделение РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогика» (УГС 44.00.00, 49.00.00) https://hmtpk.ru/ru/pro	Февраль 2023

			jects/rumo/otdelenie-rumo-spo-khmao-yugry-pedagogika-ugs-44-00-00-49-00-00/	
		«Практико-ориентированные задания по МДК.02.05 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом»	Региональное УМО, Отделение РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогика» (УГС 44.00.00, 49.00.00) https://hmtpk.ru/ru/projects/rumo/otdelenie-rumo-spo-khmao-yugry-pedagogika-ugs-44-00-00-49-00-00/	Март 2023
21	Шабалина Любовь Павловна	Вебинар ««Обучение с развлечением: что такое «эдьютейнмент»?», Лекториум»	Издательство «Промсвещние»	Декабрь 2023
		Рабочая программа индивидуальный проект	Infourok.ru	Декабрь 2023
		Презентация по теме: «Постижерные украшения»	Infourok.ru	Декабрь 2023
22	Шарипова Светлана Анатольевна	МУ для практических работ по «Инженерной графике» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	Образовательный портал «Знанию»	Ноябрь 2023
		Публикация материала по «Автоматизации производственного процесса»	MULTIUROK.RU	Октябрь 2023
		Тест по «Технической механике»	MULTIUROK.RU	Ноябрь 2023
23	Шатских Елена Васильевна	Презентация по теме «Формы причесок»	Infourok.ru	Февраль 2023
		Презентация по теме: «Постижерные украшения»	Infourok.ru	Февраль 2023
24	Уткина Валида Михайловна	Методическая разработка Рабочая программа ОУД «Основы проектной деятельности»	Сайт «Infourok.ru»	Декабрь 2023
		Методическая разработка Рабочая программа ОУД «Индивидуальный проект»	Сайт «Infourok.ru»	Декабрь 2023
		Методическая разработка Рабочая программа ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии «Повар, кондитер»	Сайт «Infourok.ru»	Май 2023
		Методическая разработка Рабочая программа по ПМ.04 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания по специальности "Поварское и кондитерское дело"	Сайт «Infourok.ru»	Май 2023
25	Чешков Р.О.	Мастер-класс «STEAM – технологии в	Солнечный свет	Март 2023

		современном образовании»		
26	Кочунов Евгений Борисович	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов	Конспекты-уроков.рф	Январь-май 2023
27	Пержовский А.Д.	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов	Конспекты-уроков.рф	Март 2023
28	Видлацкий М. С.	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов	Конспекты-уроков.рф	Март- май 2023
29	Максимов В.И.	К вопросу промерзания и оттаивания почвы Максимов И.И., Максимов В.И. В книге: перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации. Материалы II международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2023. С. 677-680.	Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации материалы II Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2023 Издательство: Чувашский государственный аграрный университет (Чебоксары)	Февраль 2023
		Об условиях взаимодействия водного потока с мерзлой и оттаивающей почвой Максимов И.И., Максимов В.И. в книге: перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации. материалы II международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2023. с. 680-682.	Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации Материалы II международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2023 Издательство: чувашский государственный аграрный университет (Чебоксары)	Февраль 2023

ВЫВОД: за 2023 год 29 педагогических работника Колледжа разместили 87 публикаций на сайтах, в изданиях профессионального педагогического сообщества с целью распространения опыта своей деятельности.

6.2. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.2.1. Общее количество учебных дисциплин (включая междисциплинарные курсы профессиональных модулей)

Общее количество учебных дисциплин (включая МДК профессиональных модулей) – 547.

6.2.2. Показатели работы библиотеки

Библиотека БУ «Няганский технологический колледж»	Количество пользователей	По группам			Количество посещений	Количество книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		Студенты	Педагогические работники	Сотрудники						
	928	854	68	6	2756	6195	1,2	3,0	5,7	6,7

6.2.3. Фонд библиотеки

	В том числе
--	-------------

Всего	Отраслевая	Учебная литература			Учебно-методическая литература	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)	Электронные учебники; ЭОР
		Всего	по ОПОП	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			
5244	769	3839	2262	1577	769	165	92

Вывод: Библиотечно-информационный центр укомплектован учебной литературой на 100% (включая ЭБС), дополнительной на 25%, что соответствует выполнению целей в области качества ОМОУП.

6.2.4. Обеспеченность учебной литературой по циклам ОПОП

http://www.nyagtk.ru/about_the_university/library/

6.3. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Сведения о помещениях

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации — собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития	628187, мкр. 10-й, д.5, г.Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект недвижимости от «17» февраля 2017 года
5.	Объекты для				

	проведения специальных коррекционных занятий	---	---	---	---
6.	Объекты физической культуры и спорта	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное Управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
7.	Иное (указать): Досуг, быт и отдых	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
8.	Трудовое воспитание	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, мкр 10-й, д 4, строение 1	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 27.06.2019 г.

6.3.1. Сведения об учебно-лабораторном корпусе. Материально-техническое и информационное оснащение

№ п/п	№ корпуса / кабинета (цеха, мастерской студии, лаборатории, залов) Юридический адрес нахождения	Перечень основного учебно-лабораторного оборудования, оборудования мастерских, цехов, полигонов, студий	% оснащенности Код, наименование реализуемых в кабинете (мастерской, лаборатории и и других учебных помещениях) ОПОП
	Спортивный зал Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стенка гимнастическая деревянная – 9 шт. Скамейка гимнастическая – 8 шт. Кольца гимнастические в комплекте подвесной снаряд блочный, настенный – 2 шт. Баскетбольная стойка – 2 шт., в комплекте: а) Баскетбольный щит 1050x1800 мм; б) Кольцо баскетбольное; в) Сетка баскетбольная Щит баскетбольный тренировочный, кольцо баскетбольное, сетка – 2 шт. Канат гимнастический, в комплекте консоль-вынос 1м – 2 шт. Брусья гимнастические женские на растяжках – 1 шт. Бревно гимнастическое тренировочное переменной высоты – 1 шт. Конь гимнастический универсальный – 1 шт.	Оснащенность-100% 08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администри-

		<p>Козел гимнастический – 1 шт. Перекладина гимнастическая универсальная – 2 шт. Брусья гимнастические «классические» параллельные мужские – 1 шт. Стойки универсальные мобильные с противовесом (волейбол/бадминтон/теннис) – 1 шт.</p>	<p>рование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 54.01.20 Графический дизайнер</p>
<p>Зал ритмики и хореографии</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>		<p>Стенка гимнастическая деревянная – 8 шт. Кольца гимнастические в комплекте подвесной снаряд блочный, настенный – 2 шт. Скамейка гимнастическая – 3 шт. Брусья гимнастические женские на растяжках – 1 шт. Бревно гимнастическое тренировочное переменной высоты – 1 шт. Брусья гимнастические «классические» параллельные мужские – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>

		<p>Канат гимнастический в комплекте консоль-вынос 1м – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Конь гимнастический универсальный – 1 шт.</p>	
	<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>		<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное</p>

		образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 54.01.20 Графический дизайнер
<p>Учебный кабинет № 104 «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», «Информационных технологий в профессиональной деятельности», «Основ теории кодирования и передачи информации»</p> <p>№ 104 Мастерская «Сетевое и системное администрирование»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стул ученический – 26 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMARTBoardSBM685 без лотка ключ активации SMARTNOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (1018795); в) Проектор SMARTU100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Шкаф для документов широкий со стеклом – 1 шт. Стол компьютерный – 13 шт. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 13 шт. Стул поворотный – 13 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электрооборудование (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и</p>

			кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах
Учебный кабинет № 109 «Русского языка с методикой преподавания», «Детской литературы» Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Стул ученический – 24 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 12 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.	Оснащенность-100% 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах	
Учебный кабинет № 110 «Теоретических основ сварки и резки металлов», «Расчета и проектирования сварных соединений», «Технологии электрической сварки плавлением» Учебная лаборатория № 110 «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений» Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стул ученический – 24 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 12 шт. Верстак слесарный – 2 шт. Доска школьная – 1 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.	Оснащенность-100% 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	
Учебная лаборатория № 112 «Электротехники», «Электронной техники», «Электроники», «Электрических машин и аппаратов»,	Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;	Оснащенность-100% 08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	

	<p>«Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования», «Контрольно-измерительных приборов», «Электротехнических материалов», «Материаловедения», «Метрологии, сертификации и стандартизации», «Технической механики»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Стул ученический – 24 шт. Стол ученический лабораторный – 2 шт. Стенд «Энергосбережение в системах электропитания и электропотребления» – 2 шт. Стенд «Асинхронный двигатель с фазным ротором» – 1 шт. Стенд «Электрические машины» – 1 шт. Стенд «Основы электромеханики» – 2 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электропитание (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>
	<p>Учебный кабинет № 113 «Инженерной графики», «Электротехники и электроники», «Технологии и оборудования производства электротехнических изделий», «Технического регулирования и контроля качества», «Метрологии, сертификации и стандартизации», «Технической механики», «Инженерной и технической графики», «Технических измерений», «Материаловедения», «Повышения нефтеотдачи пластов»</p> <p>Учебная лаборатория № 113 «Электропитания»,</p>	<p>Стенд «Автоматизированные системы учета и контроля энергоресурсов» – 2 шт. Стул ученический – 26 шт. Комплект типового лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электропитания» – 1 шт. Стенд «Электропитание промышленных предприятий» – 2 шт. Стенд «Комплексная автоматизация в энергетике» – 2 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Комплект учебного оборудования «Системы электропитания промышленных предприятий с устройством релейной защиты» – 1 компл. Комплект лабораторного оборудования «Электропитание промышленных предприятий» – 1 компл. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электропитание (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик</p>

<p>«Техники высоких напряжений», «Электрических подстанций», «Технического обслуживания электрических установок», «Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>		<p>(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>
<p>Учебный кабинет № 114 «Основ экономики», «Экономики организации (отрасли)», «Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита», «Финансов, денежного обращения и кредитов», «Анализа финансово-хозяйственной деятельности», «Предпринимательской деятельности»</p> <p>Учебная лаборатория № 114 «Учебная бухгалтерия»</p> <p>№ 114 Мастерская «Бухгалтерский учет»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 12 шт. Стул ученический – 26 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ре-</p>

			<p>МОНТ двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>43.01.02 Парикмахер</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
	<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Книгохранилище с учебниками по направлениям подготовки – 1 шт.</p> <p>Стеллаж библиотечный мобильный 2-х сторонний – 83 шт.</p> <p>Шкаф читательский формуляров – 1 шт.</p> <p>Кресло – 1 шт.</p> <p>Стул мягкий – 4 шт.</p> <p>Компьютер USNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 7 шт.</p> <p>Стол аудиторный трехместный – 1 шт.</p> <p>Стул поворотный – 6 шт.</p> <p>Шкаф картотечный, ЛДСП, 24 ячейки, выдвижная полка – 1 шт.</p> <p>Стол-барьер кафедра – 1 шт.</p> <p>Стол-барьер библиотечный – 1 шт.</p> <p>Стул мягкий – 24 шт.</p> <p>Стол аудиторный трехместный – 10 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>13.02.07 Электрообеспечение (по отраслям)</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ре-</p>

			<p>МОНТ двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>43.01.02 Парикмахер</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p> <p>54.01.20 Графический дизайнер</p>
	<p>Актовый зал</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол компьютерный – 2 шт.</p> <p>Компьютер USNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W(в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.</p> <p>Стул поворотный – 2 шт.</p> <p>Блок стульев 3-х местный – 108 шт.</p> <p>Блок стульев 2-х местный – 30 шт.</p> <p>Система постановочного освещения – 1 шт.</p> <p>Проектор – 1 шт.</p> <p>Светодиодный экран – 2 шт.</p> <p>Радиосистема Sennheiser – 4 шт.</p> <p>Портативная аудиосистема Sven – 2 шт.</p> <p>Микрофоны – 6 шт.</p> <p>Микрофонные стойки – 4 шт.</p> <p>Держатель для микрофона – 2 шт.</p> <p>Цифровой микшер – 1 шт.</p> <p>Колонка портативная DreamWave – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>

			<p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>43.01.02 Парикмахер</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p> <p>54.01.20 Графический дизайнер</p>
	<p>Учебный кабинет № 213 «Русского и иностранных языков», «Детской литературы»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Лингафонное оборудование – 16 шт.</p> <p>Стул ученический – 16 шт.</p> <p>Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.</p> <p>Стул поворотный – 2 шт.</p> <p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p> <p>Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p> <p>Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ре-</p>

			<p>монт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебная лаборатория № 215 «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры», «Организации и принципов построения компьютерных систем», «Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры»</p> <p>Студия «Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики»</p> <p>№ 215 Мастерская «Графический дизайн»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол компьютерный – 13 шт. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 13 шт. Стул поворотный – 13 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол учителя, одностумбовый – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMARTBoardSBM685 без лотка ключ активации SMARTNOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (1018795); в) Проектор SMARTU100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование 54.01.20 Графический дизайнер</p>	
<p>Учебный кабинет № 217 «Иностранного</p>	<p>Лингафонное оборудование – 16 шт. Стул ученический – 16 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p>	

	<p>языка»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 2 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
	<p>Учебный кабинет № 301 «Безопасности</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p>

<p>жизнедеятельности и охраны труда», «Экологических основ природопользования», «Экологии природопользования»</p> <p>Учебная лаборатория № 301 «Безопасности жизнедеятельности»</p> <p>Стрелковый тир</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Робот-тренажер «Гоша» – 1 шт. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий – торс «Максим П» – 1 шт. Стрелковый электронный тренажер SKATT-WS1 – 3 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Стул ученический – 26 шт. Доска школьная – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Винтовка пневматическая – 1 шт. Винтовка пневматическая спортивная МР-532 – 4 шт. Макет массогабаритный автомата Калашникова АК-74М – 10 шт. Стрелковый комплект для пневматического тира «Старт 4+» - 1 шт. Противогаз учебный – 4 шт.</p>	<p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 302 «Рисунка и жи-</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p>

	<p>вописи», «Специального рисунка»</p> <p>Учебная лаборатория № 302 «Технологии парикмахерских услуг», «Постижерных работ и исторической прически», «Моделирования и художественного оформления прически»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>43.01.02 Парикмахер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p>
	<p>Учебный кабинет № 304 «Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства», «Организации хранения», «Контроля запасов и сырья», «Организации обслуживания»</p> <p>Учебная лаборатория № 304 «Технического оснащения и организации рабочего места», «Товароведения продовольственных товаров»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>
	<p>Учебный кабинет № 305 «Проектирования зданий и сооружений», «Проектирования производства работ», «Проектно-сметного дела», «Основ геодезии», «Геологии», «Строительных материалов и изделий», «Технологии отделочных строительных и столярных</p>	<p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стул ученический – 8 шт. Чертежный стол – 8 шт. Рейсшина, формат А2– 8 шт. Стол учителя, однотумбовый– 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в ком-</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>

<p>работ», «Автоматизации производства»</p> <p>Учебная лаборатория № 305 «Испытания строительных материалов и конструкций»</p> <p>Полигон «Геодезический»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>плекте;</p> <p>б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);</p> <p>в) Проектор SMART U100w (1026113);</p> <p>г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	
<p>Учебный кабинет № 307 «Эксплуатации зданий», «Реконструкции зданий», «Технологии и организаций строительных процессов», «Строительного черчения», «Технического черчения», «Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке», «Основ строительного производства», «Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок», «Геологии», «Эксплуатации и ремонта оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Чертежный стол – 25 шт. Рейшина, формат А2 – 25 шт. Стул ученический – 20 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>
<p>Учебный кабинет № 308 «Правил безопасности дорожного движения», «Устройства авто-</p>	<p>Доска школьная – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, си-</p>

	<p>мобилей», «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и двигателей», «Автомобильных эксплуатационных материалов», «Технического обслуживания и ремонта электрооборудования, шасси автомобилей, ремонта кузовов»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол компьютерный – 15 шт. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 15 шт. Стул поворотный – 15 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Стул ученический – 15 шт. Стол аудиторный трехместный – 5 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>стем и агрегатов автомобилей</p>
	<p>Учебная лаборатория № 310 «Двигателей внутреннего сгорания», «Автомобильных двигателей», «Электрооборудования автомобилей», «Технического обслуживания автомобилей», «Ремонта автомобилей», «Автомобильных эксплуатационных материалов», «Технических средств обучения»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Компьютер USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стенд для диагностики электрических систем автомобиля – 1 шт. Стенд для сборки и разборки автомобильных двигателей и агрегатов P500E – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>
	<p>Учебная лаборатория № 401 «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных», «Автоматизированных информационных систем», «Организации и принципов построения компьютерных систем», «Информа-</p>	<p>Стул поворотный – 13 шт. Компьютер. USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 13 шт. Стол компьютерный – 13 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>

	<p>тики и информационно-коммуникационных технологий», «Информационных ресурсов», «Электрических основ источников питания»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	
	<p>Учебный кабинет № 402 «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Правовых основ и правового обеспечения профессиональной деятельности», «Документационного обеспечения управления менеджмента», «Оперативного управления деятельностью структурных подразделений»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электрообеспечение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и</p>

			<p>бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 404 «Естественнонаучных дисциплин», «Медико-биологических дисциплин», «Физиологии, анатомии и гигиены», «Естествознания с методикой преподавания»,</p> <p>Учебная лаборатория № 404 «Химии», «Медико-социальных основ здоровья», «Микробиологии, санитарии и гигиены»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол демонстрационный химический без сантехники – 1 шт. Стол демонстрационный химический с сантехникой – 1 шт. Стол лабораторный химический (с сантехникой) – 13 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Электрифицированный стенд «Таблица Менделеева» – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Стул ученический – 26 шт. Микроскоп биологический Микромед С-11 – 7 шт. Микропрепараты по Биологии – 1 шт. Микропрепараты по Анатомии – 1 шт. Стенд-лента Выдающиеся ученые химии – 1 шт. Стенд Растворимость кислот, оснований и солей в воде – 1 шт. Комплект моделей атомов для составления молекул лабораторный – 7 шт. Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» раздаточная – 12 шт. Коллекция «Чугун и сталь» - 1 шт. Коллекция «Пластмассы» - 1 шт. Коллекция «Металлы» - 12 шт. Гербарий к курсу основ общей биологии (20 листов) (лам.) – 1 шт. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (раздаточная) – 12 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и</p>	

		Скелет – 1 шт.	бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах
Учебный кабинет № 405 «Физики», «Астрономии» Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Стул поворотный – 1 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W(в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол ученический физический с розетками 42В – 13 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Стол демонстрационный физический – 2 шт. Стол ученический – 26 шт.	Оснащенность-100% 08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и	

			<p>бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 407 «Математических дисциплин», «Математических принципов построения компьютерных сетей»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и</p>	

			<p>бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 408 «Математики и математических дисциплин», «Математики с методикой преподавания»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и</p>	

			<p>бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 410 «Русского языка», «Литературы», «Культуры речи», «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Педагогики и психологии»</p> <p>№ 410 Мастерская «Преподавание в младших классах»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и</p>	

			<p>бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебная мастерская № 13 «Кузнечно-сварочная», «Демонтажно-монтажная», «Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Дрель пневматическая с реверсом RAD-04003 – 5 шт. Козлы для деталей кузова GYS 040250 – 5 шт. Набор для осадки металла 52888 – 1 шт. Набор приспособлений для разъединения электроконтактов LICOTAATA-0436A – 3 шт. Пневматическая углошлифовальная машинка RAG-30013G10 – 5 шт. Подставка X-образная 52376 – 1 шт. Тележка для споттера GYS 600 – 3 шт. Синергический профессиональный полуавтоматический сварочный аппарат T3GYSAUTO – 1 шт. Аппарат точечной сварки с инверторной технологией с клещами GYSPOTINVERTER 100 – 1 шт. Аппарат плазменной резки PLASMACUTTER 31FV – 1 шт. Верстак слесарный металлический 2-тумбовый 01.200 – 5 шт. Винтовой компрессор с ременным приводом BK20E-10-500Д – 1 шт. Горелка SPQOLGUN – 1 шт. Домкрат подкатной гидравлический ДП-3000 – 1 шт. Дрель пневматическая для точечной сварки RAD-13010 – 5 шт. Заточная машина для фрез по высверливанию точечной сварки BlackhawkRoken 1000 – 1 шт. Измерительная система электронная для измерения/ контроля геометрии кузовов SIVER – 1 шт. Индукционный нагреватель GYSDUCTIONFUTOBADYSHOP – 1 шт. Лампа с градиентным рисунком для беспокрасочного ремонта 56749 – 1 шт. Машинка зачистная ленточная пневматическая – 5 шт. Набор для беспокрасочного ремонта вмятин в сейсе Gluepuller – 5 шт. Набор для правки без зачистки краски 51959 – 1 шт. Набор для правки кузова со споттером по стали GYSLINERPRO 230 – 1 шт. Набор жестяничка для рихтовки в кейсе 9CF-270 – 5 шт. Набор из 16 зажимов-струбцин для ремонта кузо-</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>	

		<p>вов автомобилей – 5 шт. Набор оборудования для выправки вмятин на поверхности кузова MANUSTOP – 2 шт. Пневматическая шлифмашинка с набором абразивных материалов в кейсе – 5 шт. Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX 3 150/3 – 5 шт. Пневмогидравлический заклепочник с усилием GYSPRESS 8T – 1 шт. Подъемник 2-стоечный электрогидравлический SPOA40E-5-EH2 – 1 шт. Подъемник ножничный SIVER 7630B – 1 шт. Рихтовочный напольный стапель SIVERH-210 – 1 шт. Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIGTRIMIG 205-4S – 5 шт. Споттер GYSPOT 3202 – 2 шт. Споттер по алюминию на рабочем столе SPEEDLINERALUPROFV – 1 шт. Споттер с набором расходных материалов и оснастки (для алюминия) GYSPOT – 1 шт. Стапель платформенный с ножечным подъемником SIVEREL-210 – 1 шт. Стол поворотный для окраски деталей кузова GYS 052611 – 5 шт. Тележка инструментальная 02.105R – 5 шт. Термовоздуховочный пистолет HL2020E – 1 шт. Термостеплер для ремонта пластиков с набором скоб 52925 – 1 шт.</p>	
	<p>Учебная мастерская № 14 «Слесарная», «Сварочная для сварки металлов», «Сварочная для сварки неметаллических материалов»</p> <p>Полигон «Сварочный»</p> <p>№ 14 мастерская «Сварочные технологии»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Стол для электросварочных работ – 13 шт. Стул рабочий регулируемый – 11 шт. Шкаф для одежды – 6 шт. Сварочный инвертор, 220В; 7,5Гц – 6 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический в комплекте с подстаканником – 1 шт. Автомат сварочный в защитной среде угл. газа, 3х380В; 50 Гц – 1 шт. Выпрямитель сварочный, ЭЗФ; 380В; 40кВА – 1 шт. Аппарат точечной сварки, 220В; 11 кВт – 1 шт. Гидравлическая гильотина, толщина листа 0.3-0.6мм; 380В; 7,5 кВт – 1 шт. Трубогибочный станок, 1.5кВт – 1 шт. Автомат для дуговой сварки под флюсом, 80В; 50Гц – 1 шт. Машина контактной точечной сварки, 380В; 15,4кВА – 1 шт. Стеллаж елочный (для прутков) – 1 шт. Абразивно-отрезной станок, 380В; 4 кВт – 1 шт. Защитное ограждение, размеры кабины защитного ограждения 2000х2000х2000мм; габаритные размеры 2575х2625х2000мм; материал шторы ПВХ – 2 шт. Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 1 шт. Кресло офисное для персонала – 1 шт. Пенал для бумаг закрытый – 1 шт. Инверторная установка BRIMA TIG-200 AC/DC (аргодуговой сварки) – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>

		<p>Инверторный сварочный аппарат PЕCАНТА САИ 190 – 2 шт. Комплект для термитной пайки КТП-ЭХЗ – 1 шт. Печь для сушки электродов – 1 шт. Сварочный инвертор KEMPPИ MINARC EVO 180 – 4 шт. Сварочный полуавтомат AURORAPRO OVERMAN 160 – 2 шт. Угловая шлифмашина Makita 9069 SF – 1 шт. УШМ (болгарка) Makita GA5030 – 1 шт. Аппарат для сварки пластиковых труб SturmтTW219 – 2 шт. Дефектоскоп УД-2301 – 1 шт. Плазморез CUT 40В (R34) – 1 шт. Точило электрическое «МИ» – 1 шт. Резак – 1 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 15 «Облицовочных работ (керамическими и синтетическими материалами)», «По отделке поверхностей гипсокартонными листами», «Штукатурных работ», «Малярных работ», «Слесарная», «Столярно-плотничных работ», «Санитарно-техническая», «Каменных работ»</p> <p>№ 15 мастерская «Облицовка плиткой»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Емкость для воды 60 л – 3 шт. Кольцезерез Mechanic MultiCUT R-250 – 1 шт. Правило строительное – 6 шт. Правило строительное 2 м – 5 шт. Правило трапецевидное – 2 шт. Приспособление для резки плитки (Плиткорез) – 3 шт. Уровень гидравлический – 3 шт. Учебный стенд «Монтаж канализации и водоснабжения жилого дома» - 1 шт. Электролобзик – 2 шт. Верстак слесарный с защитным экраном, 1220x700x820/1420мм; в комплекте тиски – 1 шт. Настольно-сверлильный станок, 380В; 0,75кВт; 460x640x1260мм – 1 шт. Фрезерный станок, 655x575x1100мм; 1,1 Вт; 380В – 1 шт. Долбежный станок, 1,3 кВт; 220В; 650x500x1760 – 1 шт. Циркулярная пила, 380В; 5,2 кВт; 880x2100x1040мм – 1 шт. Комбинированный деревообрабатывающий станок, 1300x1130x1010мм; 380В; 50Гц; 4,5 кВт – 1 шт. Верстак столярный, 1200x600x830мм – 12 шт. Станок сверлильно-присадочный, 220/380В; 0,55 кВт – 1 шт. Пресс ручной винтовой, 1300x320x1500 – 1 шт. Форматно-раскроечный станок, мощность двигателя пильного/подрезного, 3.0/0.75 кВт; 380В; размер чугунного стола 900x5700мм; расширенный стол 600x450мм – 1 шт. Станок шлифовально-заточный настольный, 220В; 0,48 Вт; 420x270x275мм – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительствo и эксплуатация зданий и сооружений</p>	
<p>Учебная мастерская № 16 «Электромонтажная», «Слесарно-механическая»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань,</p>	<p>Вводнораспределительное устройство ВРУ 1-17-70 с АВР 100 А – 1шт. Двигатель асинхронный 0,55 кВт 1500 об/мин 3ф – 1 шт. Дрель-перфоратор Makitав комплекте с насадками – 1 шт. Дрель аккумуляторная Энергомаш ДШ-3312 – 3 шт. Измеритель сопротивления заземления 1820 ER с поверкой – 3 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-</p>	

<p>мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Лазерный дальномер LeicaDistoD2 – 2 шт. Мегаомметр Е6-40 с поверкой – 3 шт. Многофункциональный электрический тестер МЭТ 5035 – 1 шт. Мультиметр – 2 шт. Перфоратор Энкор ПЭ-870/26 ЭР – 3 шт. Портативный навигатор GarminTrex20 – 1 шт. Пресс просечно-выпрессовывательный гидравлический ПГПО-60 – 1 шт. Прибор «Сатурн-М» – 1 шт. Реле электронное импульсное 16 А 1 НО 230 В Leg412400 – 5 шт. Реле электронное программируемое ПР-110-220, 12ДФ, 8Р-Ч – 3 шт. Реле электронное РО-415 с задержкой времени на отключение – 5 шт. Реле электронное РСР-515 с задержкой времени на включение – 5 шт. Реноватор – 3 шт. Станок сверлильный EinhellSB 701 – 1 шт. Станок сверлильный настольный Корвет-43 (P175) – 1 шт. Стуло в сборе алюминиевое 550мм поворотное – 1 шт. Стуло поворотное – 2 шт. Трансформатор ТМ 25/10 – 1 шт. Угловая шлифмашинкаMakita 9069 SF – 1 шт. Щит навесной ЦМП-1-1 36 – 6 шт. Щит навесной ЦУРН-3/12зо-1 – 6 шт. Щит распределительный навесной МКМ11-N-2[48-54-Z-U ЦРН-2х48з-1 74 IP54 UNIVERSAL – 2 шт. Электродвигатель асинхронный с фазным ротором DMTF012-6 – 2 шт. Электромонтажный стол ЭМС1-С – 6 шт. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Металлический шкаф для хранения инструментов, (ВхШхГ)1980х114х519 – 1 шт. Верстак слесарный с защитным экраном, 1220х700х820/1420мм; в комплекте тиски – 12 шт. Стол паяльщика, 1500х700х1500; Э1Ф; 220В – 2 шт. Стол электромонтажника, 1700х650х1800» Э1Ф; 220 В – 12 шт. Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD – 1 шт.</p>	<p>снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>
<p>Учебная мастерская № 17 «Электромонтажная» № 17 мастерская «Электромонтаж» Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Емкость для воды 60 л – 3 шт. Кольцerez Mechanic MultiCUT R-250 – 1 шт. Правило строительное – 6 шт. Правило строительное 2 м – 5 шт. Правило трапециевидное – 2 шт. Приспособление для резки плитки (Плиткорез) – 3 шт. Уровень гидравлический – 3 шт. Учебный стенд «Монтаж канализации и водоснабжения жилого дома» - 1 шт. Электролобзик – 2 шт. Верстак слесарный с защитным экраном, 1220х700х820/1420мм; в комплекте тиски – 1 шт. Настольно-сверлильный станок, 380В; 0,75кВт;</p>	<p>Оснащенность-100% 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и об-</p>

		<p>460x640x1260мм – 1 шт. Фрезерный станок, 655x575x1100мм; 1,1 Вт; 380В – 1 шт. Долбежный станок, 1,3 кВт; 220В; 650x500x1760 – 1 шт. Циркулярная пила, 380В; 5,2 кВт; 880x2100x1040мм – 1 шт. Комбинированный деревообрабатывающий станок, 1300x1130x1010мм; 380В; 50Гц; 4,5 кВт – 1 шт. Верстак столярный, 1200x600x830мм – 12 шт. Станок сверлильно-присадочный, 220/380В; 0,55 кВт – 1 шт. Пресс ручной винтовой, 1300x320x1500 – 1 шт. Форматно-раскроечный станок, мощность двигателя пильного/подрезного, 3.0/0.75 кВт; 380В; размер чугунного стола 900x5700мм; расширенный стол 600x450мм – 1 шт. Станок шлифовально-заточный настольный, 220В; 0,48 Вт; 420x270x275мм – 1 шт.</p>	<p>служивание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>
	<p>Учебная мастерская № 22 «Монтаж и настройка объектов сетевой инфраструктуры»</p> <p>Полигоны «Администрирования сетевых операционных систем», «Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Проектор Epson EB-585wi – 1 шт. Стенд-лабораторный комплекс «Монтаж и эксплуатация медных структурированных кабелей систем» - 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования «Локальные компьютерные сети» LAN-1 – 1 шт. Сервер Альтаир Multi/Tower/1x Dual Core i3 4130 – 1 шт. Аккумуляторная дрель (мини) Bosch GRO 10.08 V-LI – 1 шт. Принтер 3DFelix 3.0 – 1 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3225DNI (Принтер/Копир/Сканер/Факс: А4) 600x600dpi 28 ppm 600 MHz 256 Mb ADF Duplex Wi-fi USB 2.0 – 1 шт. Проектор Benq MX 501 501 – 1 шт. Интерактивная доска IQBoard ET-PAP100 – 1 шт. Компьютер в сборе Lenovo 300-20IS Core i5-6400/8Gb/1Tb/GTX750Ti 2Gb/DWDRW/Win7Pro 64.24" Монитор Samsung S24D300H, клавиатура, мышь Microsoft Wired Desktop 600 – 13 шт. ИБП APC Back-UPS 650VA (линейно-интерактивный 650VA 4 роз., СЕЕ 7) BX650LI – 13 шт. Коммутатор TP-Link TL-SG1024DE, 24x10/100 Base-TX Unmanaged Steel Case – 1 шт. Колонки Genius SP-S350, RMS 10W, black 569199 – 1 компл. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Интерактивная система PROMETHEAN AKTIVBOARD, 2412x1329мм; 220В – 1 шт. Напольный телекоммуникационный шкаф – 1 шт. Мобильный класс «Интеллект» (25+1) – 1. Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 1 шт. Кресло офисное для персонала – 1 шт. Пенал для бумаг закрытый – 1 шт. Шкаф для одежды – 6 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический в ком-</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>

		<p>плекте с подстаканником – 1 шт. Стол ученический 2-местный – 14 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 23 «Слесарная», «Токарно-механическая», «Слесарно-станочная», «Разборочно-сборочная»</p> <p>№ 23 мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Автоматическая установка для заправки автокондиционеров с R134АхладогентомRobinairAC 790 PRO – 1 шт. Автоматическое микропроцессорное зарядное устройство ВАТIUM 15-24 – 1 шт. Автомобильный диагностический сканер-тестер ДСТ-14Т – 1 шт. Видеоэндоскоп MV201 – 1 шт. Двигатель рядный CUMMINS ISB6.7 – 1 шт. Домкрат гидравлический бутылочный CompacCBJ50 – 2 шт. Дымогенератор – 1 шт. Индикатор часового типа ИЧ-10 – 3 шт. Ключ динамометрический 2170NM – 3 шт. Ключ динамометрический 4170NM – 3 шт. Ключ динамометрический 4175NM – 3 шт. Коробка передач ZF 16s151 – 1 шт. Коробка переключения передач ВА3-21083-1700012-00 – 2 шт. Линейка для измерения угла схождения колес ПСК – 1 шт. Люфтомер – 1 шт. Микрометр гладкий МК-100 – 3 шт. Микрометр гладкий МК-25 – 3 шт. Микрометр гладкий МК-50 – 3 шт. Микрометр гладкий МК-75 – 3 шт. Моноблок Lenovo 520-22 IKL (F0D4000URK) (FND) Pentium G4560T/4Gb/1TB/Radeon530/2GB/Win10H/Siver – 13 шт. Мотор-тестер Focus-F10 – 1 шт. Мотортестер на базе ПК MotoDok II (комплектация DIS 4) – 1 шт. Мультиметр для измерения параметров электрических цепей FLUKE 15B+ – 3 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3225DNI (Принтер/Копир/Сканер/Факс: А4) 600x600 dpi 28 ppm 600 MHz 256 Mb ADF Duplex Wi-fi USB2.0 – 1 шт. Набор инструментов F-41071 «FORSE» – 12 шт. Набор инструментов для тележки инструментальной в ложементх ТТ HANS – 3 шт. Набор рихтовщика JW AG010142 10 пр. (молоток со сменными головками) – 1 шт. Набор съемников подшипников F-666 10 «FORSE» – 2 шт. Нагрузочная вилка 500А, 12В, вольтметр, амперметр/ АИСТ-19198060ЕМ – 1 шт. Наждак электрический – 1 шт. Нутрометр индикаторный НИ-100 – 3 шт. Нутрометр индикаторный НИ-160 – 3 шт. Нутрометр индикаторный НИ-450 – 3шт. Нутрометр индикаторный НИ-50 – 3 шт. Подъемник для легковых автомобилей – 1шт. Пресс гидравлический N3620F – 1 шт. Прибор для измерения параметров света фар Tespolux-Wolf – 1 шт. Прибор для проверки пневматического тормозного</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>	

		<p>привода M100.02 – 3 шт. Рабочее место верстак серии Woker ДВК – 11 шт. Разрядник-тестер катушек зажигания и модулей зажигания – 1 шт. Сканер АВТОАС-F-16CAN диагностический -1 шт. Сканер универсальный мультимарочный для грузовых автомобилей TEXA NAVIGATOR TXTS TRUCK D07223 – 1шт. Сканер X-431 диагностический мультимарочный – 1 шт. Слесарные тиски с поворотным основанием STAYER STANDART 3254-150 – 12 шт. Станок сверлильный настольный Корвет-43 (P175) – 1шт. Стенд (Кантователь) для ремонта двигателя, г/п 570 кг, NORDBERG – 1шт. Стенд CNC 602A ультразвуковой очистки форсунок без моб. подставки – 1 шт. Стенд для балансировки колес – 1 шт. Стенд для проверки генераторов и стартеров – 1 шт. Стенд для сборки и разборки автомобильных двигателей и агрегатов P500E – 1 шт. Стенд для сборки и разборки автомобильных двигателей и агрегатов P776E – 3 шт. Стенд-тренажер «Коробка передач ВАЗ 2108-17» - 1 шт. Стенд шиномонтажный КС-302А (С601) – 1 шт. Стенд-тренажер «Автоматическая коробка передач» - 1шт. Стенд-тренажер «Инжекторный ДВС ВАЗ 1118 (16 кл. ДОНС)» - 1 шт. Стойка для крепления измерительных приборов С-Ш М – 3 шт. Тестер давления топлива в наборе, универсальный – 1 шт. Тиски слесарные ТСС-125 – 5 шт. Тиски слесарные ТСС-160 – 3 шт. Трансформатор понижающий 36В – 1 шт. Электрическая дрель ДУ-21120 – 1 шт. Электронный стетоскоп в н-ре, в пласт кейсе/АИСТ-19210002 – 1 шт. Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD – 1 шт. Станок точильно-шлифовальный, Дкр=300мм; 380В; 2,2кВт; 610x470x1340мм – 1 шт. Станок для заточки инструмента, 220В; 0,25кВт; 450x400x350мм – 1 шт. Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 1 шт.</p>	
	<p>Учебная мастерская № 24 Цех учебный кулинарный</p> <p>Лаборатория учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кули-</p>	<p>Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD – 1 шт. Стол производственный с полкой - решеткой, 1200x700x850мм – 7 шт. Сушилка для рук, 220В; 2кВт; (ШxГxВ)238x234x253мм – 1шт. Стол охлаждаемый, 1390x710x900; 0,22кВт; 220В – 2 шт. Стол со столешницей со сплошной полкой,</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>

<p>нарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков</p> <p>№ 24 мастерская «Поварское дело»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>900x700x850 – 4 шт.</p> <p>Ванна моечная 2-х секционная, сварная, 1200x600x850мм; в комплекте два сифона, 2 смесителя (1 с душирующим устройством), подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт.</p> <p>Шкаф холодильный низкотемпературный, 230В; 0,8/1,2кВт – 1 шт.</p> <p>Морозильный шкаф, 600x625x1450мм; 220В; 241 кВт/ч – 1 шт.</p> <p>Кипятильник 100л/ч, (ШхГхВ)450x360x560мм; 220/380В№ 9,0кВт; подключение: ХВ – 1 шт.</p> <p>Пароконвектомат, (ГхШхВ)800x840x780; 380В№ 50Гц; 9,5кВт; подключение: ХВ, К; подставка в комплекте – 2 шт.</p> <p>Электроплита 4-х конфорочная, 380В; 16кВт; (ДхШхВ)800x810x860мм – 2 шт.</p> <p>Шкаф жарочный, 840x840x1505; 400В; 14,4кВт – 1 шт.</p> <p>Шкаф расстоечный тепловой, Ю 840x768x1044; 220В; 2,53кВт – 1 шт.</p> <p>Конвекционная печь, (ДхШхВ)800x835x514; 400/230В; 6,5кВт; в комплекте с подставкой-столом – 1 шт.</p> <p>Шкаф пекарский, 1300x1080x1330; 380В; 10,4кВт – 1 шт.</p> <p>Фритюрница электрическая, (ВхШхГ)275x195x430; 220В; 2,2кВт – 1 шт.</p> <p>Электрогриль, (ШхГхВ)400x300x210мм; 220В; 1,8кВт – 1 шт.</p> <p>Зонт вентиляционный вытяжной островной с подсветкой и фильтром – 3 шт.</p> <p>Шкаф шоковой заморозки, (ШхГхВ)750x740x850мм; 220В; 1,4кВт – 1 шт.</p> <p>Шкаф кухонный для посуды, 1200x600x1750мм – 1 шт.</p> <p>Стеллаж, 4 полки; нерж. сталь; 600x500x1830мм – 1 шт.</p> <p>Стеллаж, 4 полки – 4 шт.</p> <p>Ванна моечная цельнонатянутая, 600x700x870мм; в комплекте сифон, смеситель, проводка для х/в и г/в, кабель для заземления – 1 шт.</p> <p>Стол для пицц, (ШхГхВ)1200x705x850мм; 220В; 0,35кВт – 1 шт.</p> <p>Шкаф холодильный, (ШхГхВ)1402x895x2028мм; 220В; 0,55кВт; температурный режим от 0 до 6 °С – 1 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 25 Цех учебный кондитерский</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD– 1 шт.</p> <p>Стол производственный с полкой - решеткой, 1200x700x850мм – 5 шт.</p> <p>Стол со столешницей со сплошной полкой, 900x700x850 – 3 шт.</p> <p>Ванна моечная 2-х секционная, сварная, 1200x600x850мм; в комплекте два сифона, 2 смесителя (1 с душирующим устройством), подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 2 шт.</p> <p>Зонт вентиляционный вытяжной островной с подсветкой и фильтром – 2 шт.</p> <p>Шкаф жарочный, 840x840x1505; 400В; 14,4кВт – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>

		<p>шт. Электроплита 4-х конфорочная, 380В; 16кВт; (ДхШхВ)800х810х860мм – 1 шт. Шкаф расстоечный тепловой, 840х768х1044; 220В; 2,53кВт – 1 шт. Шкаф пекарский, 1300х1080х1330; 380В; 10,4кВт – 1 шт. Сушилка для рук, 220В; 2кВт; (ШхГхВ)238х234х253мм – 1 шт. Стеллаж, 4 полки; нерж.сталь; 600х500х1830мм – 1 шт. Стеллаж, 4 полки – 2 шт. Шкаф кухонный для посуды, 1200х600х1750мм – 1 шт. Овоскоп, 207х207х126мм; 220В; 0,1кВт – 1 шт. Ванна моечная 4-х секционная для обработки яиц, 800х800х860мм; в комплекте 4 сифона, 2 смесите- ля с душирующим устройством, подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт. Ванна-стол цельнотянутая, 1200х700х850мм; в комплекте сифон, смеситель, подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт. Мукопросеиватель (сифтер), 0,55кВт; 220В; (ДхГхВ)1180х1650х1580мм – 1 шт. Морозильный шкаф, 600х625х1450мм; 220В; 241кВт/год – 1 шт. Шкаф холодильный низкотемпературный, 230В; 0,8/1,2кВт; 697х620х2028мм – 1 шт. Тестораскаточная машина, 220В; 0,29кВт; 350х340х260 – 1 шт. Стол холодильный, 0,23кВт; 1500х600х900мм – 1 шт. Облучатель медицинский бактерицидный, 95ВА; 650х160х190мм – 1 шт. Шкаф шоковой заморозки, 0,2кВт; 220В; (ДхШхВ)700х762х844 -1 шт. Тестоделитель, 605х655х1095мм;220В; 0,75кВт – 1 шт. Шкаф холодильный, (ШхГхВ)1402х895х2028мм; 220В;0,55кВт; температурный режим от 0 до 6 °С – 1 шт. Стол производственный 1200*800*860 – 1 шт. Стеллаж металлический – 2 шт. Пароконвектомат «UNOX» 430G – 1 шт. Стерилизатор ГП-20-3 «Витязь» - 1 шт. Водонагреватель THERMEXER50 – 1 шт. Холодильник (низкотемпературный) «Атлант» 6026-015 – 1 шт. Микроволновая печь Samsung CE1051 R – 1 шт. Фритюрница Philips HD6103/70 – 1 шт. Весы электронные торговые CASAD-2,5 – 1 шт. Посудомоечная машина BekoDFN 1500 – 1 шт. Электромясорубка 12/S однофазная – 1 шт. ЭлектромясорубкаBorkM500 – 1 шт. Кухонный процессор MoulinexFP 7161 – 1 шт. Кухонная машина BoschMUM4856EU – 1 шт. Планетарный миксер VMF-20L – 1 шт. Пароконвектомат ПКА6-1/1 BM2 – 1 шт. Подставка под пароконвектомат – 1 шт.</p>	
--	--	--	--

		<p>Печь конвекционная SmegALFA 43 GH-1 in – 1 шт. Шкаф расстоечныйSMEGLEV43RU – 1 шт. Стол охлаждаемый с гранитной столешницей NICOLTSNE 11/TN – 1 шт. Лапшерезкаручная + равиоли 15 см Mayer&Boch – 1 шт. Весы фасовочные Штрих М МП06-1.2 П – 1 шт. Коптильный пистолет SmokingGun – 1 шт. Оборудование для работы с карамелью MartellatoLAMP – 1 шт. Овоскоп ПКЯ-10 – 1 шт. Миксер ручной FimarMX/40 – 1 шт. Весы электронные лабораторные CAS –MW-P-300 с калибровочной гирей F2 300 – 1 шт. Слайсер – HURAKANHN – HM 250 – 1 шт. Аэрограф – краскораспылитель с компрессором – 1 шт. Вакуумный упаковщик ArachAVM3 – 1 шт. Шкаф расстоечныйWLBakePF-133 – 1 шт. Шкаф шоковой заморозки ArachSH03 – 1 шт. Аппаратдлямака-ронIMPERIARESTAURANTPROFRMN 230V– 1 шт. Ванна для темперирования шоколада объём 1,8л. – 1 шт. Фен технический 2 кВт – 1 шт. Пирометр D- 810 – 1 шт. Миксер BORKE700 – 1 шт. Настольная плита индукционная StebaIK 23 – 1 шт. Кофемолка BORKJ701 – 1 шт. Блендер погружной BorkB 704 – 1 шт. Резиновая помпа для работы с карамелью – 1 шт. Стол кондитерский 1200x600x850мм – 1 шт. Прибор для подогрева карамели с лампой ИФ-излучателем – 1 шт.</p>	
<p>Учебный кабинет № 26 «Теории и методики физического воспитания», «Теоретических и методических основ дошкольного образования», «Изобразительной деятельности и методики развития детского изобразительного творчества», «Музыки и методики музыкального воспитания», «Методики обучения продуктивным видам деятельности»</p> <p>№ 26 мастерская «Дошкольное воспитание»</p> <p>Российская Федера-</p>		<p>Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 2 шт. Кресло офисное для персонала – 2 шт. Пенал для бумаг закрытый – 3 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический в комплекте с подстаканником – 1 шт. Личный - стартовый комплект оборудования ПервороботLego – 2 шт. Набор LegoEducationWeDo 2.0 CoreSet (образовательное решение WeDo 2.0) – 2 шт. Программно-аппаратный комплекс «Колибри» - 2 шт. Стол световой для рисования песком Отличный-2 – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Игровая зона «Маленький мастер» (для игр детей всех возрастных групп, включает в себя инструменты мастера в количестве 57 шт., полочки 2 шт.) – 1 шт. Игровая зона кухня с холодильником угловая (для игр детей всех возрастных групп, в комплект входит: кран, тазик, холодильник) – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>

<p>ция, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Стол журнальный – 2 шт. Стол детский – 3 шт. Шкаф 3-х секционный с скамейкой – 1 шт. Стул регулируемый – 12 шт. Книжный уголок – 1 шт. Уголок природы – 1 шт. Стеллаж для спортивного инвентаря – 1 шт. Шкаф для полотенец напольный – 1 шт. Пуфик-Семицветик – 4 шт. Комплект Блоки Дьенеша + 4 альбома (2-5 лет) – 1 шт. Комплект Блоки Дьенеша + 4 альбома (4-8 лет) – 1 шт. Комплект Блоки Дьенеша + Палочки Кюизенера + Зальбома (2-7 лет) – 1 шт. Комплект палочки Кюизенера + 2 игровых материала (2-5 лет) – 1 шт. Комплект палочки Кюизенера + 2 игровых материала (3-8 лет) – 1 шт. Блоки Дьенеша для самых маленьких – 1 шт. Блоки Дьенеша для самых маленьких 2 – 1 шт. Демонстрационный материал к блокам Дьенеша и палочкам Кюизенера – 1 шт. Логические блоки Дьенеша – 1 шт. На золотом крыльце (набор игр с палочками Кюизенера для подготовки к школе, от 3 лет) – 1 шт. Набор игр с блоками Дьенеша «Давайте вместе поиграем» - 1 шт. Цветные счетные палочки Кюизенера – 1 шт. Графический тренажер «Игровизор» + приложения – 1 шт. Пособие «Лабиринты Букв. Выпуск 1» (Гласные). Приложение к игровизору – 1 шт. Пособие «Лабиринты Букв. Выпуск 2» (Согласные). Приложение к игровизору – 1 шт. Пособие «Лабиринты Цифр. Выпуск 1» (Счет до 5). Приложение к игровизору – 1 шт. Игра Воскобовича «Волшебная восьмерка» (игра к коврографу Ларчик) – 1 шт. Коврограф «Ларчик» Воскобовича (комплект + методика) – 1 шт. Комплект «Буквы, цифры, знаки на прозрачной основе» - 1 шт. Набор букв и знаков «Ларчик» - 1 шт. Геоконт «Великан» - 1 шт. Геоконт «Штурвал алфавит» - 1 шт. Комплект персонажей средних «Гномы» (7 шт, на подставке, крепление на Коврограф) – 1 шт. Комплект персонажей средних «Гусь и Лягушки» (4 шт, на подставке, крепление на Коврограф) – 1 шт. Игра - шнуровка «Ромашка» - 1 шт. Игра - шнуровка «Яблонька» - 1 шт. Эталонные фигуры (5 фигур, 4 цвета, 3 размера, ковролины) – 1 шт. Конструктор (в состав конструктора входят 270 элементов) – 4 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 27 «Салон-</p>	<p>Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 2 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p>

	<p>парикмахерская» № 27 мастерская «Парикмахерское искусство» Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Кресло офисное для персонала – 2 шт. Пенал для бумаг закрытый – 1 шт. Интерактивная система PROMETHEAN АКТИV BOARD – 1 шт. Рабочее место одностороннее – 13 шт. Тележка парикмахерская – 15 шт. Парикмахерское кресло – 13 шт. Стульчик мастера – 13 шт. Система для мытья головы в комплекте с креслом, раковиной, смесителем – 3 шт. Сушуар – 3 шт. Кушетка косметическая – 1 шт. Стул мастера – 2 шт. Шкаф сухожаровой – 1 шт. Рабочее место администратора – 1 шт. Витрина стеклянная – 1 шт. АппаратMiraCULLtheCurlingMichine от BabyLissPRO для создания локонов – 1 шт. Переносное двухстороннее зеркало на подставке «Артем» - 2 шт. Аппарат для стерилизации парикмахерского инструмента – 1 шт. Плойка HW 33 мм керамическая 105W – 1 шт. Климатон «Prizma» – 1 шт. КлиматонHARMONYEasyTSM800 – 1 шт. Фен для укладки волос ForsagDW-03-106 blak – 4 шт. Штатив напольный для учебной головы DEWALDW-H-099A – 2 шт.</p>	<p>43.01.02 Парикмахер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p>
--	---	--	--

6.3.2. Модернизация материально-технической базы для реализации ОПОП по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50) на основе комплектов оценочной документации ДЭ, с учетом требований профессиональных стандартов в 2023 году

ОПОП	Оборудование	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
34.02.01 Сестринское дело	Стол складной мобильный цвет металла-белый, цвет столешницы-белый (ПДД)	15	18 410,00	276150,00
	Тумба приставная	1	8370,00	8370,00
	Шкаф для документов с полками, закрытый	1	11 186,00	11 186,00
	Шкаф-гардероб	1	12 040,00	12 040,00
	Стеллаж (деревянный)	1	26 000,00	26 000,00
	Стол преподавателя эргономичный	1	16 600,00	16 600,00
	Стул Сильвия	26	4 950,00	128 700,00
	Кресло для преподавателя	1	17 500,00	17 500,00
	Стул (кожзам, серый)	4	4 900,00	19 600,00
	Вешалка напольная (150x39x82)	2	2 650,00	5 300,00
	ИТОГО:	53	х	521 446,00
43.01.09 Повар, кондитер	Микроволновая печь Supra 20MW65 20л 700Вт	1	10 200,00	10 200,00
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Мясорубка REDMOND RMG-1215	1	12 700,00	12 700,00
	Погружной блендер Bosch ErgoMixx MSM67166, 750Вт	5	11 700,00	58 500,00
	Водонагреватель Edisson ER 100V	2	18 900,00	37 800,00
	ИТОГО:	9	х	119 200,00
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизиро-	Часы настенные электронные, 26x60см, красные цифры	1	15 500,00	15 500,00

БУ «Няганский технологический колледж»

ванной сварки (наплавки))	Стол сварщика с устройством очистки Металл-Мастер XL-Ф с вытяжным устройством	6	226 166,00	1 356 996,00
	Стол сварщика с устройством очистки Металл-Мастер XL-Ф с вытяжным устройством	1	226 172,88	226 172,88
	Кресло офисное МГ-22	2	8 800,00	17 600,00
	ИТОГО:	10	х	1 616 268,88
43.01.02 Парикмахер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Часы настенные электронные, 26x60см, красные цифры	1	15 500,00	15 500,00
	Эргономическое кресло Метта Комплект 5.1 цвет черный, крестовина хром	2	13 900,00	27 800,00
	Комплект парикмахерских ножниц в чехле Katachi K2	10	6 500,00	65 000,00
	Плойка для волос Star Stale тройная с терморегулятором (22/19/22мм) DEWAL 03-020	2	7 350,00	14 700,00
	Щипцы для волос DEWAL BEUTY Yummy HI2070-Black	2	3 900,00	7 800,00
	Щипцы для завивки DEWAL HI3009(афрокудри)	2	4 440,00	8 880,00
	Плойка для завивки волос Be-Uni Professional 28мм	2	11 985,00	23 970,00
	Щипцы для завивки DEWAL HI2032	2	3 375,00	6 750,00
	Щипцы-гофре DEWAL HI2070W	2	4 305,00	8 610,00
	Фен Scarlett SC-HD70I60	5	3 750,00	18 750,00
	Машинка для стрижки волос Sencor SHP 8400BK	3	5 250,00	15 750,00
	Триммер Remington PG4000	8	5 400,00	43 200,00
	Весы электронные SimpleShop пор- тивные карманные до 2000г, шаг 0,1гр	10	2 850,00	28 500,00
	Водонагреватель Edison ER 100V	2	18 900,00	37 800,00
	ИТОГО:	48	х	323 010,00
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Перфоратор Makita HR 2470	2	18 850,00	37 700,00
	Часы настенные электронные, 26x60см, красные цифры	2	15 500,00	31 000,00
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Стол электромонтажный ЭМС1-С	7	123 000,00	861 000,00
13.02.11 Техническая экс- плуатация и обслуживание электрического и электро- механического оборудова- ния (по отраслям)	Шуруповерт аккумуляторный Энер- гомаш ДШ-12	3	9 200,00	27 600,00
	ИТОГО:	14	х	957 300,00
09.02.06 Сетевое и систем- ное администрирование	Стол для преподавателя 1380x800x750 с тумбой приставной 432x800x750	1	38 000,00	38 000,00
	ИТОГО:	1	х	38 000,00
44.02.02 Преподавание в начальных классах	Тумба приставная	1	8 370,00	8 370,00
	Шкаф для документов с полками, за- крытый	1	11 186,00	11 186,00
	Шкаф-гардероб	1	12 040,00	12 040,00
	Стеллаж (деревянный)	1	26 000,00	26 000,00
	Кресло для преподавателя	1	17 500,00	17 500,00
	Стол "Полукруг"	1	166 600,00	166 600,00

БУ «Няганский технологический колледж»

	Стол преподавателя эргономичный	1	16 600,00	16 600,00
	Стул для учащихся	26	4 120,00	107 120,00
	ИТОГО:	33	х	365 416,00
44.02.01 Дошкольное образование	Тумба приставная	1	8 370,00	8 370,00
	Шкаф для документов с полками, закрытый	1	11 186,00	11 186,00
	Шкаф-гардероб	1	12 040,00	12 040,00
	Стеллаж (деревянный)	1	26 000,00	26 000,00
	Кресло для преподавателя	1	17 500,00	17 500,00
	Стол "Флажок"	1	338 728,00	338 728,00
	Стол преподавателя эргономичный	1	16 600,00	16 600,00
	Стул для учащихся	26	4 120,00	107 120,00
	Стол ПОЛУКРУГ	12	11 700,00	140 400,00
	ИТОГО:	45	х	677 944,00
08.01.06 Мастер сухого строительства	Перфоратор Makita HR 2470	2	18 850,00	37 700,00
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений				
	ИТОГО:	2	х	37 700,00
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Стенд "Трубопроводная арматура" (в сборе)	1	310 000,00	310 000,00
	ИТОГО:	1	х	310 000,00
54.01.20 Графический дизайнер	Тумба приставная	1	8 370,00	8 370,00
	Стол преподавателя эргономичный	1	16 600,00	16 600,00
	ИТОГО:	2	х	24 970,00
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведения	Стол складной мобильный цвет металла-белый, цвет столешницы-белый	1	276 150,00	276 150,00
	Тумба приставная	1	8 370,00	8 370,00
	Шкаф для документов с полками, закрытый	1	11 186,00	11 186,00
	Шкаф-гардероб	1	12 040,00	12 040,00
	Стеллаж (деревянный)	1	26 000,00	26 000,00
	Кресло для преподавателя	1	17 500,00	17 500,00
	Стол преподавателя эргономичный	1	16 600,00	16 600,00
	Стул Сильвия	26	4 950,0	128 700,00
	ИТОГО:	33	х	496 546,00
	ИТОГО по всем специальностям/ профессиям:	251	х	5 487 800,88

6.3.3. Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети интернет

Количество компьютеров, шт.	Численность компьютеров (не старше 5 лет), используемых в учебных целях		Количество проекторов, шт.	Количество МФУ, шт.	Количество интерактивных досок, шт.	Количество ноутбуков, шт.	Подключены к интернету
	В расчете на одного студента, шт.	Имеющий выход в интернет, в расчёте на одного студента, шт.					
324	0,35	0,35	40	58	26	119	324

6.4. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕЖИТИЕМ

Здание «Общежитие» рассчитано на 199 мест. Количество иногородних обучающихся, проживающих в общежитии на 31.12.2023 г. - 199 человек.

6.5. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ и ЛИЦАМИ ОВЗ

6.5.1. Сведения об обучающихся инвалидах, лицах с ОВЗ по специальностям/профессиям

2022-2023 учебный год, 2 семестр

№ п/п	Код	Наименование специальности/ профессии	Количество человек								Всего	
			I курс		II курс		III курс		IV курс		Инвалиды	Лица с ОВЗ
			Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ		
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	1		2		1				4	
3.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			1		1				2	
4	13.02.07	Электроснабжение				1						1
Всего ППССЗ			1		3	1	2				6	1
8.	8.01.07	Мастер общестроительных работ					2				2	
9.	08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства					1				1	
10.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					1				1	
	43.01.02	Парикмахер	1								1	
Всего ППКРС			1				4				5	
11.	13450	Маляр строительный	3	6		5					3	11
Всего ПО			3	6		5					3	11

2023-2024 учебный год, 1 семестр

№ п/п	Код	Наименование специальности/ профессии	Количество человек								Всего	
			I курс		II курс		III курс		IV курс		Инвалиды	Лица с ОВЗ
			Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ		
1.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2								2	
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	1		1		2		1		5	
3.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей							1		1	

4	13.02.07	Электроснабжение						1				1
5	43.02.17	Технология индустрии красоты	1									1
Всего ППССЗ			3		1		2	1	2			8
6	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1									1
7	43.01.02	Парикмахер			1							1
8	54.01.20	Графический дизайн	1									1
Всего ППКРС			2		1							3
8	13450	Маляр			2	7						2
Всего ПО					2	7						2

6.5.2. Перечень мероприятий сопровождения инвалидов молодого возраста при получении профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве

2 семестр 2022-2023 уч.года;

№п. п.	Группа мероприятий	Перечень мероприятий	Срок исполнения	Ответственные (должность, Ф.И.О.)	метка об исполнении, результаты
1	Внеочередное заседание психолого-педагогического консилиума (ППК)	Рассмотреть успеваемость обучающегося группы ЭГС-21 и обучающегося группы МС-21 для обращения в ПМПК г. Нягани, чтобы подтвердить образовательный маршрут.	25.01.2023г	председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер О.А.	СЛУШАЛИ: Педагога – психолога Г.Ш. Корнееву, которая провела психологическое обследование обучающихся Постановили: 1. Педагогу-психологу Г.Ш. Корнеевой подготовить список необходимых документов для предоставления на ПМПК 2. Социальному педагогу Вебер О.А. подготовить направление ППК на ПМПК.

2	<p>Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)</p>	<p>Характеристика динамики процесса обучения и развития эмоционально-волевой сферы обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению, лиц с ОВЗ и инвалидов.</p>	16.02.2023г	<p>председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер О.А.</p>	<p>1. Постановили: 1. Педагогу-психологу откорректировать индивидуальные планы работы со студентами с ОВЗ и инвалидностью, студентами испытывающих трудности в обучении и поведении, в связи с изменениями в их динамическом развитии. 2. Постановили: 1. Всем членам психолого-педагогического консилиума принять к сведению рекомендации по профилактике возникновения конфликтных ситуаций в процессе обучения студентов, имеющих проблемы в обучении и поведении. 2. Кураторам групп продолжать отслеживать динамику развития процесса обучения и особенностей поведения лиц с ОВЗ и инвалидностью, студентов испытывающих трудности в обучении и поведении.</p>
3	<p>Внеочередное заседание психолого-педагогического консилиума (ППК)</p>	<p>1. Организация коллегиального заключения и составление плана мероприятий по обучающемуся группы РИС-22</p>	02.03.2023г.	<p>председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер О.А.</p>	<p>1. СЛУШАЛИ: Зам. директора по УВР Шабанову Э.Ш., которая зачитала докладные записки преподавателей и куратора на обучающегося группы РИС-22 2 СЛУШАЛИ: Педагога-психолога Корнееву Г.Ш., которая представила рекомендации по результатам диагностики Постановили: - Обратить внимание преподавателей на особенности поведения Владислава, стараться находить индивидуальный педагогический подход к</p>

					<p>студентам, испытывающим трудности в обучении и поведении.</p> <p>- Педагогу – психологу Корнеевой Г.Ш. продолжить коррекционно-развивающую работу по формированию ответственного поведения.</p> <p>- Рекомендовать родителям обратиться в городскую больницу за консультацией клинического психолога.</p>
4	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	<p>1. Контроль за академической успеваемостью и посещаемостью студентов с ОВЗ и инвалидностью, студентов, испытывающих трудности в обучении, поведении.</p> <p>2. Организация специальных условий, форм, методов контроля и оценки усвоения знаний обучающимися с ОВЗ при проведении зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.</p> <p>3. План профилактики девиантного поведения и употребления ПАВ среди обучающихся с учетом результатов социально-психологического тестирования на 2022 – 2023 учебный год в образовательной организации БУ «Няганский технологический колледж»</p>	18.05.2023г	<p>председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер О.А.</p>	<p>1. Постановили:</p> <p>- педагогу-психологу Корнеевой Г.Ш. продолжить психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ и инвалидов.</p> <p>- кураторам учебных групп продолжить наблюдение за процессом обучения лиц с ОВЗ и инвалидов.</p> <p>2. СЛУШАЛИ:</p> <p>- Педагога- психолога Кудрявцеву М.С., которая ознакомила кураторов с планом профилактики девиантного поведения и употребления ПАВ среди обучающихся с учетом результатов социально-психологического тестирования на 2022 – 2023 учебный год.</p> <p>3. Постановили:</p> <p>Всем ответственным лицам принять к сведению направления профилактической деятельности и включить данные пункты в свой годовой план деятельности.</p>
5	Внеочередное заседание	Организация коллегияльного за-	19.06.2023	председатель ППК,	1. СЛУШАЛИ: Зам. директора

	<p>психолого-педагогического консилиума (ППК)</p>	<p>ключения и коррекция плана мероприятий по обучающемуся группы РИС-22</p>		<p>директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер</p>	<p>по УВР Шабанову Э.Ш., которая зачитала докладные записки преподавателей и куратора на обучающегося группы РИС-22. Несмотря на принятые меры преподавателей и педагога-психолога в отношении студента положительной динамики в освоении учебных дисциплин не наблюдается. Есть академические задолженности по нескольким предметам, частые пропуски занятий. А также наблюдаются за ним, агрессивные действия в отношении своего одногруппника во время занятий.</p> <p>2 СЛУШАЛИ: Директора Насырову Е.И., которая обратила внимание на правила внутреннего распорядка, обучения и взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса, принятые в колледже.</p> <p>3. СЛУШАЛИ: Маму студента группы РИС-22, которая объяснила причины невыполнения рекомендаций ППК за 02.03.2023г.</p> <p>Постановили:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Куратору проследить за своевременной сдачей академических задолженностей студентом. 2. Педагогу – психологу Корнеевой Г.Ш. продолжить коррекционно-развивающую работу по формированию ответственного поведения. 3. Повторно рекомендовать родителям обратиться в го-
--	--	---	--	--	---

					родскую больницу за консультацией психотерапевта или врача-психиатра.
5	Организационно-педагогические мероприятия	Контроль учебы студентов-инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения (промежуточные аттестации студентов).	По итогам летней сессии	Дмитриева В.В., зам. по УР Блашко Е.Е. зам. по УПР	У всех студентов с ОВЗ и инвалидностью - академических задолженностей нет.
		Контроль за посещаемостью занятий обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению, лиц с ОВЗ и инвалидов.	В течение учебного года (ежедневно)	Шабанова Э.Ш., зам. дир. по УВР Кураторы: Гончарова О.В., Бухаринова Д.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Змеев С.П., Варванина И.В., Коробейникова Т.А..	Лица с ОВЗ и инвалидностью Имеют пропуски в основном по уважительной причине.
		Помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания и на период дистанционного обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.	В течение учебного года (по регистрации случая заболевания)	Кураторы: Гончарова О.В., Бухаринова Д.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Змеев С.П., Варванина И.В., Коробейникова Т.А., Кананкина А.А..	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни, преподаватели отправляли теоретический и практический материал на адрес электронной почты обучающегося. А также на период дистанционного обучения преподаватели отправляли домашнее задание в СДО, а учебные занятия вели онлайн, по расписанию.
		Организация индивидуальных консультаций для длительного отсутствующих сту-	В течение учебного года (по регистрации случая заболевания)	Преподаватели, мастера ПО	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни и на период дистанционного обу-

		дентов			чения преподаватели отправляли теоретический и практический материал в СДО, а также осуществлялась обратная связь для организации индивидуальных консультаций.
		Контроль аттестаций, зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей (повторные промежуточные аттестации)	2 семестр: январь– июнь 2023гг.	Дмитриева В.В., зам. дир. по УР Блашко Е.Е. зам. дир. по УПР Кураторы: Гончарова О.В., Бухаринова Д.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Змеев С.П., Варванина И.В., Коробейникова Т.А..	Лица с ОВЗ и инвалидностью - задолженностей нет
		Коррекция взаимодействия преподаватель-студент в учебном процессе	В течение учебного года (ежедневно)	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш., Кудрявцева М.С.	1) Индивидуальные консультации педагогов 2) Индивидуальные консультации студентов
3	Психолого-педагогические мероприятия	Выявление уровня тревожности у подростков группы риска (О. Кондаша)	Январь-июнь 2023	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш., Кудрявцева М.С.	Диагностика проведения, были даны рекомендации преподавателям.
	Мониторинг удовлетворенности качеством образования в колледже обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.	Май- июнь 2023г			
	Исследование личности (тест Кеттелла), проективная методика «Несуществующее животное», методика делинквентного поведения ДАП-П, соци-	Январь-июнь 2023			

		ализированности личности и др.			
		Профилактическая и просветительская работа	В течение года		Профилактика стрессоустойчивости, повышение учебной и профессиональной мотивации, повышение уровня адаптированности студентов с ООП и обучающихся с суицидально и социально опасным поведением.
		Экспертиза психологической безопасности образовательной среды НТК.	Апрель-май 2023		
		Психокоррекционная работа по результатам диагностики.	По необходимости		
4	Медицинско-оздоровительные мероприятия	Беседы	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г..	
		Вакцинация от туляремии.	Май	Медицинский работник Николаева	Прививка от туляремии

		Прививки по календарю	В течение года	Н.Г.. Медицинский работник Николаева Н.Г..	Туберкулинодиагностика – проба Диаскинтест Прививка - Клещевой энцефалит
		Сохранение здоровья обучающихся, оказание экстренной помощи по необходимости.	По необходимости	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Экстренная помощь в течение года всегда оказывалась
5	Мероприятия по социальному сопровождению	Назначения государственной социальной стипендии.	в соответствии со сроком действия справки для получения государственной социальной стипендии на основании справки федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы	Социальный педагог Вебер О.А.	
		Встречи со специалистами детской поликлиники педиатр, инфекционист, специалисты наркологического диспансера.	С 09. 01.2023-по 30.06.2023(в месяц проводятся 3-4 беседы)	Социальные педагоги Вебер О.А. и Абраменкова О.В.	24.01.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. - Формы хищения, как кража (ст.158)мошенничество (ст159), присвоение или растрата (ст0160), грабеж (ст.161) разбой (ст162). Профилактика преступлений, совершаемых против половой неприкосновенности и половой свободы несовершеннолетних.. 26.01.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. - «Виды мошенничества и меры ответственности», «Как не стать жертвой мошенников?». 01.02.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. - «Виды мошенничества и меры ответственности», «Как не стать жертвой мошенников?». 01.02.2023 специалист

					<p>детской поликлиники Авдеева С.В. - Профилактика ЗОЖ. «онкология»</p> <p>08.02.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. - Вредные привычки. Уголовная и административная ответственность за оскорбление, за угрозу в интернете, за употребление ПАВ и распространение наркотических средств. «Виды мошенничества и меры ответственности», «Как не стать жертвой мошенников?».</p> <p>09.02.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. - «Виды мошенничества и меры ответственности», «Как не стать жертвой мошенников?».</p> <p>16.02.2023 - лейтенант полиции Тимофеева О.А. ОДН Барнашова Т.С. - (Общежитие) «Виды мошенничества и меры ответственности», «Как не стать жертвой мошенников?».</p> <p>27.02.2023 ГИБДД инспектор Шумкоа Иоан Владиславович - Акция Югра территория трезвого водителя.</p> <p>01.03.2023 – МЧС-Противопожарная безопасность.</p> <p>14.03.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. ОДН Барнашова Т.С. - (Общежитие) Профилактическая беседа о предупреждении несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций с обучающимися.</p> <p>Неформальные движение «ЧВК РЕДАН»</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>20.03.2023 Отец Вячеслав - «Берегите Здоровье» «Берегите свое счастье»</p> <p>21.03.2023 специалист детской поликлиники Авдеева С.В - «Берегите свое здоровье» последствие после эл.сигарет</p> <p>21.03.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А.- «Берегите свое здоровье».</p> <p>Административная и уголовная ответственность за нарушения порядка в общественном месте в нетрезвом состоянии, Уголовная ответственность за сохранение и сбыт наркотических средств.</p> <p>22.03.2023 специалист детской поликлиники Авдеева С.В. - Акция. «Не рискуй», Береги жизнь».</p> <p>23.03.2023 специалист детской поликлиники Авдеева С.В. - «Стоп туберкулез»</p> <p>28.03.2023 специалист наркологического кабинета Гусенкова И.А.- Неделя «Здоровье» «Умей сказать НЕТ» «Последствие после употребление ПАВ.</p> <p>01.04.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. - В рамках ОПМ «Дети России» проф.беседа «Ответственность за употребление и распространение наркотических средств и психотропных веществ», «Административная и уголовная ответственность за распространение и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>сбыт наркотических средств».</p> <p>11.04.2023 лейтенант полиции Тимофеева О.А. - В рамках ОПМ «Дети России» проф.беседа «Ответственность за употребление и распространение наркотических средств и психотропных веществ», «Административная и уголовная ответственность за распространение и сбыт наркотических средств».</p> <p>13.04.2023 Лейтенант полиции Тимофеева О.А. (ОБЩЕЖИТИЕ) В рамках ОПМ «Дети России» проф.беседа «Ответственность за употребление и распространение наркотических средств и психотропных веществ», «Административная и уголовная ответственность за распространение и сбыт наркотических средств».</p> <p>05.05.2023 Специалист детской поликлиники Авдеева С.В. Профилактика ЗПП</p> <p>15.05.2023 Инспектор ГИБДД Шумков И.В. Недопустимое управление транспортным средством без прав до 18 лет. Ответственность за рулем сидящего пассажира. Профилактика детского дорожно-транспортного</p>
--	--	--	--	--	--

		встреча студентов обучающихся по специальности «Электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» и «Электроснабжение (по отраслям)» с представителями филиала АО «Россети Тюмень» Энергокомплекс 4. День открытых дверей обучающихся общеобразовательных учреждений: организация экскурсии и мастер-классов для школьников. 5. Участие студентов в форуме «Социальный бизнес»	29.04.23 08.06.23		
7	Мероприятия по сопровождению сотрудников колледжа, работающих со студентами-инвалидами	Прохождение курсов повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.	В течение года	Зам. директора по УМР М.Г. Штепина	В течение этого учебного года курсов повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами, не было.
8	Отчетность по исполнению плана мероприятий			зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш..	

1 семестр 2023-2024 уч. года;

№п. п.	Группа мероприятий	Перечень мероприятий	Срок исполнения	Ответственные (должность, Ф.И.О.)	Отметка об исполнении, результаты
1	Заседания психолого-педагогического конси-	<u>Организационное заседание:</u> моделирование индивидуальных обра-	22.09.2023г	Председатель: Насырова Е.И. – директор;	Постановили: 1. Координатору ППК Корнеевой Г.Ш.: - оформить портфо-

	лиума (ППК)	зовательных траекторий лиц с ОВЗ и инвалидов, обсуждение и выбор педагогического инструментария адаптивной направленности для осуществления профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов.		Заместитель председателя: Шабанова Э.Ш. – заместитель директора по УВР Корнеева Г.Ш. – педагог-психолог; Секретарь: Вебер О.А. – социальный педагог;	лио поступивших на 1 курс лиц с ОВЗ и инвалидностью. - подготовить рекомендации для преподавателей и мастеров по созданию условий, обеспечивающих организацию обучения и социокультурной адаптации, обучающихся с ОВЗ и инвалидностью. 2. Кураторам групп составить характеристики об успеваемости и посещаемости студентов с ОВЗ и инвалидностью. 3. Старшему методисту Лейсле М.И. утвердить АОП для вновь поступивших обучающихся с инвалидностью в соответствии с нозологией.
2	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	2. Участие обучающихся с ОВЗ и инвалидов в группах МС – 21 и МС – 22 в ежегодном тестировании (ЕМ СПТ) и актуализация адаптированных основных образовательных программ профессионального обучения для лиц с интеллектуальными нарушениями. 3. Рассмотреть успеваемость студента группы РД-21 для обращения в ПМПК г. Нягани, чтобы подтвердить образовательный маршрут.	10.10.2023г	председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер О.А.	Постановили: 4. Не привлекать обучающихся групп МС – 21 и МС – 22 к участию в общем тестировании по причине недоступности инструкций и формулировок в вопросах теста, в связи с интеллектуальными нарушениями. 5. Педагог-психологу Г.Ш. Корнеевой подготовить список необходимых документов для представления на ПМПК Социальному педагогу Вебер О.А. подготовить направление ППК на ПМПК

3	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение успеваемости и социальной активности следующих студентов с признаками суицидально – опасного поведения: трех студентов группы ГД-23, 2. Анализ результатов психолого-педагогического наблюдения за студентами, находящимися в круге общения Бортниковой Э.В. на момент совершения суицида (6.11.23г.) - студент гр. СТ-22, студент гр. РА-23, студент гр. ЭС-21, Шигаев И.Р. ТК-23, студент РИС- 23, студент ГД-22, студент ГД-22. 3. Рассмотреть успеваемость студентки группы ДО-22 для обращения в ПМПК г. Нягани, чтобы подтвердить образовательный маршрут. Для участия в чемпионате Абилимпикс. 	24.11.2023г	<p>председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер О.А.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Кураторам групп, в которых обучаются данные студенты отслеживать их внешнее психологическое состояние. Психологу продолжить сопровождение. 4. Продолжать социально-психологическое сопровождение данных студентов. Педагогам – психологам провести в учебных группах профилактические беседы и тренинговые занятия о смысле жизни и ответственном поведении к собственной жизни. 5. Педагогу-психологу Г.Ш. Корнеевой подготовить список необходимых документов для предоставления на ПМПК и подготовить направление ППК на ПМПК.
2	Организационно-педагогические меро-	Контроль учебы студентов-инвалидов в соответствии с графиками	По итогам зимней сессии	Дмитриева В.В., зам. по УР Зайдуллина	Студент группы САД-22 имеет задолженности по предметам при переводе и диф-

	приятя	ком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения (промежуточные аттестации студентов).		В.Ю. зам. по УПР Кураторы: Варванин Д.В., Саидова И.С., Варванина И.В., Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Бухаринова Д.В..	зачет по «Пакетам прикладных программ». Студент группы САД - 22 – не сдал зачет по физкультуре, дифзачет «Компьютерные сети», экзамен по МДК. 04.01 «Пусконаладка ос Линукс», дифзачет за летнюю сессию «Основы базы данных». Остальные студенты с ОВЗ и инвалидностью не имеют академических задолженностей
		Контроль за посещаемостью занятий обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению, лиц с ОВЗ и инвалидов.	В течение учебного года (ежедневно)	Шабанова Э.Ш., зам. дир. по УВР Кураторы: Варванин Д.В., Саидова И.С., Варванина И.В., Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Бухаринова Д.В..	Лица с ОВЗ и инвалидностью имеют пропуски занятий в основном по уважительной причине
		Помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания и на период дистанционного обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.	В течение учебного года (по регистрации случая заболевания)	Кураторы: Варванин Д.В., Саидова И.С., Варванина И.В., Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шат-	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни, преподаватели отправляли теоретический и практический материал на адрес электронной почты обучающегося. А также на период дистанционного обучения преподаватели отправляли домашнее задание в рабочий чат группы, а учебные занятия вели онлайн,

				ских Е.В., Бухаринова Д.В..	по расписанию.
		Организация индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов	В течение учебного года (по регистрации случая заболевания)	Преподаватели, мастера ПО	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни и на период дистанционного обучения преподаватели отправляли теоретический и практический материал в СДО, а также осуществлялась обратная связь для организации индивидуальных консультаций.
		Контроль аттестаций, зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей (повторные промежуточные аттестации)	1 семестр: сентябрь 2023 – январь 2024гг.	Дмитриева В.В., зам. дир. по УР Зайдуллина В.Ю. зам. дир. по УПР Кураторы: Варванин Д.В., Саидова И.С., Варванина И.В., Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Бухаринова Д.В..	Лица с ОВЗ и инвалидностью Студент с инвалидностью группы САД-22 имеет задолженность по 2 предметам. Студент с инвалидностью группы САД-21 имеет задолженности по 3 предметам
		Коррекция взаимодействия преподаватель-студент в учебном процессе	В течение учебного года	Педагоги-психологи Кудрявцева М.С. Корнеева Г.Ш.	1) За период с сентября по декабрь 2023г. было проведено 8 индивидуальных консультаций обучающихся и преподавателей по причине конфликтных отношений в образовательном процессе. 2) В ноябре 2023г. в рамках «Недели психологии» провели 2 семинара с преподавателями, направленными на

					<p>эффективное общение и профилактику эмоционального выгорания.</p> <p>3) Семинар направленный на профилактику суицидального риска</p> <p>4) 25.09.2023г. Корнеева Г.Ш. выступила на педсовете с рекомендациями психолога педагогам по организации специальных условий обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ.</p> <p>5) Проведены мастер-классы в группах первого курса по профилактике экзаменационных стрессов</p> <p>6) Выступления на педсовете с рекомендациями психолога педагогам по организации педагогического сопровождения детям ветеранов боевых действий</p>
3	Психолого-педагогические мероприятия	Диагностика изучения уровня адаптированности обучающихся (разработана профессором М.И. Рожковым).	В конце сентября	Педагог-психолог Кудрявцева М.С.	Справка по результатам изучения уровня адаптированности обучающихся, были даны рекомендации преподавателям.
		Изучение отношения обучающихся БУ к выбранной профессии через определение ведущих трудовых ценностей (тест Л.А. Ясюковой).	октябрь	Педагог-психолог Кудрявцева М.С.	Справка по результатам изучения отношения обучающихся БУ к выбранной профессии через определение ведущих трудовых ценностей, были даны рекомендации преподавателям.
		Выявление уровня тревожности у подростков (О. Кондаша).	ноябрь	Педагог-психолог Кудрявцева М.С.	Справка по результатам выявления уровня тревожности у подростков, были даны рекомендации преподавателям.
		Исследование личности (тест Кеттелла)	декабрь	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Диагностика с обучающимися проведена, были даны рекомендации преподавателям.
		Психокоррекци-	По необходи-	Педагог-	Профилактика стрес-

		онная работа по результатам диагностики.	мости	психолог Кудрявцева М.С. Корнева Г.Ш.	соустойчивости, повышение учебной и профессиональной мотивации, повышение уровня адаптированности студентов с ООП и обучающихся с суицидально и социально опасным поведением.
4	Медицинско-оздоровительные мероприятия	Беседы	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г..	<p>Сентябрь 2023г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - акция «Проверь свой сахар в крови» - беседа «Защити себя от инфекций – поставь прививку», - беседа по эпидемической ситуации, сезонная профилактика гриппа – Значение прохождения ФОГ <p>Октябрь 2023г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Профилактика кожных заболеваний и педикулеза - Клиника и профилактика КИНЭ - Беседы по профилактике травматизма. - Профилактика снижения зрения <p>Ноябрь 2023г.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Значение прохождения флюорографии. <p>Ранняя диагностика туберкулеза</p> <ul style="list-style-type: none"> - Профилактика вредных привычек (табакокурение, алкогольная и наркотическая зависимость) - Акция «Проверь свое артериальное давление» <p>Декабрь 2023г.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Беседа «Жизнь в твоих руках» (профилактика инсультов) <p>-</p>
		Стенд «Уголок здоровья» перед медицинским кабинетом	Обновляется информация 1 раз в месяц	Медицинский работник Николаева Н.Г..	
		Вакцинация от гриппа	Октябрь	Медицинский работник Николаева	Прививка от гриппа

				Н.Г..	
		Прививки по календарю	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Туберкулинодиагностика – проба Диаскинтест Прививка - Клещевой энцефалит
		Сохранение здоровья обучающихся, оказание экстренной помощи по необходимости.	По необходимости	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Экстренная помощь в течение года всегда оказывалась
5	Мероприятия по социальному сопровождению	Назначения государственной социальной стипендии.	в соответствии со сроком действия справки для получения государственной социальной стипендии на основании справки федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы	Социальный педагог Абраменкова О.В., Вебер О.А.	Все студенты с инвалидностью получают социальную стипендию
		Встречи со специалистами детской поликлиники педиатр, инфекционист, специалисты наркологического диспансера.	С 01. 09.2023- по 30.12.2023(в месяц проводятся 3-4 беседы)	Социальный педагог Абрамовская О.В., Вебер О.А.	06.09.23 гос. инспектор ОАГ ОГИБДД Шумков И.В. «Недопустимость управления транспортным средством без прав или в состоянии опьянения» 11.09.23 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Пропаганда здорового образа жизни – День трезвости» 14.09.2023 Настоятель Храма Отец Вячеслав «Трезвость – норма жизни» 20.09.23 гос. инспектор ОАГ ОГИБДД Шумков И.В. «Общее положение и правила дорожного движения» «Правила управления велосипедотехникой» 01.10.23 МЧС России по ХМАО-Югре Ст.лейтенант

					<p>Рамазанов М.М. «Гражданская оборона. Правила пожарной безопасности дома, в учебном заведении» 11.10.23 Наркология Юмакаева А.С. «Последствия употребления ПАВ» 13.10.23 инспекторы ОДН Барнашев Г.С., Данилова Н.В. «Хранение и употребление наркотических средств» «Зависимость от употребления наркотических средств» 23.10.23 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Женское здоровье» 30.10.23 Начальник службы безопасности сети магазинов «Магнит» Денисов А.А. «Уголовная и административная ответственность за кражу, хищение чужого имущества» 08.11.23 Отдел уголовного розыска Госдобеев В.О. «Осторожно мошенники» 29.11.23 ПДД инспектор Шумков И.В. «профилактика угонов» 30.11.23 ПДД инспектор Шумков И.В. «Безопасный переход проезжей части по регулируемому и нерегулируемому пешеходному переходу» 01.12.23 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Всемирный день борьбы со СПИДом» 25.12.23 Социальный педагог Вебер О.А. «Осторожно лед» 28.12.23 Социальный</p>
--	--	--	--	--	---

					педагог Вебер О.А. «Зимние каникулы. Поведение в общественных местах»
	Мероприятия по профориентации	1. 29 сентября 2023 Экскурсия в музей истории предприятия ОАО «РН - НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ» 2. Экскурсия в предприятие – партнер «РН – Сервис» 3. Профориентационная встреча студентов с представителями МВД 4. 14 декабря Профориентационная встреча студентов с представителями компании ООО «ПОЛЮС – М» 5. 19 декабря "Разговоры на равных». День энергетика.		специалист ЦСТВ	1. Присутствовали: студенты гр. РЭМ-23 2. Присутствовали: студенты гр. РД-21 3. Присутствовали: студенты – инвалиды всех курсов гр. САД 4. Присутствовали: студенты группы РА-23 5. Присутствовали: студент – инвалид гр.САД-22
7	Мероприятия по сопровождению сотрудников колледжа, работающих со студентами-инвалидами	Прохождение курсов повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.	В течение зимнего семестра	Зам. директора по УМР М.Г. Штепина	В течение учебного года 5 человек прошел курсы повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.
8	Отчетность по исполнению плана мероприятий			зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; педагог-психолог Корнеева Г.Ш..	

6.6. ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В 2023 г.

№ п/п	Наименование показателей	Сумма
1.	Текущие расходы консолидированного бюджета профессиональной организации	293 429945,63
2.	Сумма внебюджетных средств профессиональной организации	14 444 082,95
3.	Сумма, денежных средств, выделенных на развитие материально -	26 897 147,87

	технической базы	
4.	Сумма средств, выделенных по государственной программе ХМАО-Югры «Доступная среда в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»	-
5.	Сумма денежных средств, выделенных на организацию внеучебной деятельности и воспитательной работы	2 135 370,86
6.	Сумма денежных средств, выделенных на обновление библиотечного фонда	1 500 00,00

Численность обучающихся, являющихся получателями стипендии в 2023 году

№	Образовательные программы	Наименование стипендии					
		Государственная академическая стипендия	Государственная социальная стипендия	Повышенная государственная академическая стипендия	Именные стипендии Губернатора автономного округа	Стипендия Правительства РФ	Спонсорские стипендии
1	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	209	48	12	0	0	0
2	Программа подготовки специалистов среднего звена	312	61	45	2	1	0
	Итого:	521	109	57	2	1	0

6.7. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Цель учебного процесса:

- формирование компетенций выпускников колледжа в соответствии с потребностями обучающихся и родителей несовершеннолетних обучающихся, работодателей региона в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование, направленное на целенаправленное непрерывное повышение профессиональных знаний граждан в течение всей жизни, в том числе с целью своевременного соответствия требованиям рынка труда; на совершенствование деловой квалификации граждан, подготовку к выполнению новых видов профессиональной деятельности.

Процесс реализуется отделением ТиДО под руководством заместителя директора по учебной работе и отделением РПМ под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе. Основное предназначение процесса – организация и ведение учебного процесса студентов с целью формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии ФГОС по ОП СПО (ППССЗ, ППКРС), по программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам.

Деятельность отделения ТиДО и отделения РПМ ведется в соответствии с планами работы на год.

Работа осуществляется во взаимодействии с внутренними партнерами:

- заместителем директора по УМР,
- заместителем директора по УВР,
- заместителем директора по АХР,
- заместителем директора по финансам,
- заведующими отделений и производств;
- преподавателями,
- мастерами ПО,
- методистами информационно-методического отделения,
- работниками бухгалтерии,
- экономистами.

Работа осуществляется во взаимодействии с внешними партнерами:

- ДОиМП ХМАО-Югры;

- Комитетом образования и науки Администрации г.Нягань;
- Средними общеобразовательными учреждениями города Нягани и Октябрьского района;
- Родителями (законными представителями) обучающихся;
- Работодателями (организации и предприятия города и региона).

Основное предназначение процесса – обеспечение деятельности по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, сопровождающийся констатацией достижения обучающимися установленных государством образовательных уровней; обеспечение качества образовательных услуг, обучающихся очной и заочной формы обучения.

6.7.1. Контингент обучающихся. Движение контингента (очная форма обучения)

Анализ контингента обучающихся в 2022-2023 учебном году (2 семестр) (очная форма обучения)

№	Специальность	Группа	Курс	Установленная доля сохранности контингента на 2022-2023 уч.г., %	Значение показателя на начало семестра	Кол-во студентов на 30.06.2023 г	Фактическая доля контингента на 30.06.2023г., %	Изменение фактической доли контингента относительно установленной, % (+,-)
					(кол-во студентов 01.01.2023 г.)			
1	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МЖК-21	2	не менее 95	21	22	88	-7
		МЖК-20	3	не менее 95	24	22	88	-7
ИТОГО:				не менее 95	45	44	88	-7
2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-22	1	не менее 95	24	25	100	5
		ЭГС-21	2	не менее 95	24	23	92	-3
		ЭГС-20	3	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:				не менее 95	73	73	97,33	2,33
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		ЭМ-21	2	не менее 95	25	25	100	5
		ЭМ-20	3	не менее 95	23	22	88	-7
ИТОГО:				не менее 95	73	72	96	1
4	Повар, кондитер	ПК-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		ПК-20	3	не менее 95	22	20	80	-15
ИТОГО:				не менее 95	47	45	90	-5
5	Мастер сухого строительства	МСС-21	2	не менее 95	18	18	72	-23
ИТОГО:				не менее 95	18	18	72	-23
6	Мастер общестроительных работ	СМР-20	3	не менее 95	24	23	92	-3
ИТОГО:				не менее 95	24	23	92	-3
7	Графический дизайнер	ГД-22	1	не менее 95	25	24	96	1

БУ «Няганский технологический колледж»

	ИТОГО:			не менее 95	25	24	96	1
8	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	РИС-22	1	не менее 95	25	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	25	24	96	1
9	Парикмахер	ПМ-22	1	не менее 95	25	23	92	-3
				не менее 95	25	23	92	-3
10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭМ-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		РЭМ-21	2	не менее 95	25	25	100	5
		РЭМ-20	3	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	75	75	100	5
11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СТ-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		СТ-19	4	не менее 95	19	18	72	-23
	ИТОГО:			не менее 95	44	43	86	-9
12	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-22	1	не менее 95	24	24	96	1
		РД-21	2	не менее 95	23	22	88	-7
		РД-20	3	не менее 95	25	24	96	1
		РД-19	4	не менее 95	24	23	92	-3
	ИТОГО:			не менее 95	96	93	93	-2
13	Сетевое и системное администрирование	САД-22	1	не менее 95	25	24	96	1
		САД-21	2	не менее 95	25	24	96	1
		САД-20	3	не менее 95	23	23	92	-3
		САД-19	4	не менее 95	21	20	80	-15
	ИТОГО:			не менее 95	94	91	91	-4
14	Преподавание в начальных классах	УНК-21	2	не менее 95	25	24	96	1
		УНК-19	4	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	50	49	98	3
15	Электро-снабжение (по отраслям)	ЭС-21	2	не менее 95	25	25	100	5
		ЭС-19	4	не менее 95	24	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	49	49	98	3
16	Поварское и кондитерское дело	ПКД-21	2	не менее 95	24	24	96	1
		ПКД-19	4	не менее 95	21	18	72	-23
	ИТОГО:			не менее 95	45	42	84	-11

БУ «Няганский технологический колледж»

17	Технология парикмахерского искусства	ТПИ-21	2	не менее 95	25	22	88	-7
		ТПИ-19	4	не менее 95	20	20	80	-15
ИТОГО:				не менее 95	45	42	84	-11
18	Дошкольное образование	ДО-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		ДО-20	3	не менее 95	20	19	76	-19
ИТОГО:				не менее 95	45	44	88	-7
16	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-20	3	не менее 95	24	24	96	1
ИТОГО:				не менее 95	24	24	96	1
ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ				не менее 95	922	898	91,44	-3,56

ВЫВОД:

Средний контингент обучающихся за 2 семестр 2022-2023 учебного года на 30.06.2023г. относительно численности студентов на 01.01.2023г. (по государственному заданию) ниже установленного на 3,56%.

**Анализ контингента обучающихся в 2023-2024 учебном году (1 семестр)
(очная форма обучения)**

№	Специальность	Группа	Курс	Установленная доля сохранности контингента на 2023-2024 уч.г., %	Значение показателя на начало семестра	Кол-во студентов на 31.12.2023г	Фактическая доля контингента на 31.12.2023г., %	Изменение фактической доли контингента относительно установленной, % (+,-)
					(кол-во студентов 01.09.2023 г.)			
1	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МЖК-21	3	не менее 95	22	21	84	-11
ИТОГО:				не менее 95	22	21	84	-11
2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		ЭГС-22	2	не менее 95	25	25	100	5
		ЭГС-21	3	не менее 95	23	21	84	-11
ИТОГО:				не менее 95	73	71	94,67	-0,33
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-22	2	не менее 95	25	24	96	1
		ЭМ-21	3	не менее 95	25	24	96	1
ИТОГО:				не менее 95	50	48	96	1
4	Повар, кондитер	ПК-22	2	не менее 95	25	25	100	5
		ПК-20	4	не менее 95	21	20	80	-15
ИТОГО:				не менее 95	46	45	90	-5

БУ «Няганский технологический колледж»

5	Мастер сухого строительства	МСС-21	3	не менее 95	18	18	72	-23
	ИТОГО:			не менее 95	18	18	72	-23
6	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	РА-23	1	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	25	25	100	5
7	Графический дизайнер	ГД-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		ГД-22	2	не менее 95	24	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	49	50	100	5
8	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	РИС-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		РИС-22	2	не менее 95	25	23	92	-3
	ИТОГО:			не менее 95	50	48	96	1
9	Парикмахер	ПМ-22	1	не менее 95	24	24	96	1
				не менее 95	24	24	96	1
10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭМ-23	1	не менее 95	20	20	100	5
		РЭМ-22	2	не менее 95	25	25	100	5
		РЭМ-21	3	не менее 95	24	24	96	1
		РЭМ-20	4	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	94	94	99	4
11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СТ-22	2	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	25	25	100	5
12	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-22	2	не менее 95	24	25	100	5
		РД-21	3	не менее 95	22	22	88	-7
		РД-20	4	не менее 95	24	23	92	-3
	ИТОГО:			не менее 95	70	70	93,33	-1,67
13	Сетевое и системное администрирование	САД-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		САД-22	2	не менее 95	24	25	100	5
		САД-21	3	не менее 95	22	22	88	-7
		САД-20	4	не менее 95	23	21	84	-11
	ИТОГО:			не менее 95	94	93	93	-2
14	Преподавание в начальных классах	УНК-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		УНК-21	3	не менее 95	24	22	88	-7
	ИТОГО:			не менее 95	49	47	94	-1
15	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС-21	3	не менее 95	25	25	100	5

	ИТОГО:			не менее 95	25	25	100	5
16	Поварское и кондитерское дело	ПКД-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		ПКД-21	3	не менее 95	24	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	49	49	98	3
17	Технология парикмахерского искусства	ТПИ-21	3	не менее 95	24	23	92	-3
	ИТОГО:			не менее 95	24	23	92	-3
18	Дошкольное образование	ДО-22	2	не менее 95	25	24	96	1
		ДО-20	4	не менее 95	20	19	76	-19
	ИТОГО:			не менее 95	45	43	86	-9
16	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		ТЭ-20	4	не менее 95	24	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	49	49	98	3
17	Технология индустрии красоты	ТК-23	1	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	25	25	100	5
18	Документационное обеспечение управления и архивоведение	ДОУ-23	1	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ			не менее 95	931	918	94,38	-0,62

ВЫВОД:

Средний контингент обучающихся за 1 семестр 2023-2024 учебного года на 31.12.2023г. относительно численности студентов на 01.09.2023г. (по государственному заданию) ниже установленного на 0,6%.

6.7.2. Результаты всероссийских проверочных работ в 2022 году

В 2023 году в соответствии с приказами: Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 22.08.2023 г. «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году; Департамента образования и науки Ханты-Мансийского округа-Югры от 08.09.2023 г. № 10-П-2236 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023 году»

Количественный состав участников ВПР-2023

№	Наименование группы	Количество студентов в группе	Количество студентов, участвовавших в процедуре ВПР СПО по дисциплинам:						
			МП	Физика	Русский язык	Информатика	Математика	Химия	Обществознание
1.	ГД-23	25	21						
2.	РИС-23	25	22						
3.	ЭГС-23	25	18						
4.	РА-23	25	24						

5.	САД-23	25	23			25			
6.	ТЭ-23	25	23	23					
7.	ПКД-23	25	19					19	
8.	УНК-23	25	20						23
9.	ДОУ-23	25	16						20
10.	ТК-23	25	21					22	
ИТОГО:		250	207	23		25		41	43
1.	ЭМ-21	25	21						
2.	МЖК-21	22	19						
3.	МСС-21	18	12						
4.	ЭГС-21	23	13						
5.	ЭС-21	25	17	18					
6.	РЭМ-21	25	15				17		
7.	РД-21	22	19				14		
8.	ПКД-21	24	23					21	
9.	ТПИ-21	24	15		14				
10.	САД-21	24	16			18			
11.	УНК-21	25	22						17
ИТОГО:		257	192	18	14	18	31	21	17

Вывод: в процедуре ВПР приняли участие обучающиеся *1 курса:*

метапредмет – 83%, физика – 92%, информатика – 100%, химия – 82%, обществознание-86%.

Таким образом, 89% *обучающихся 1 курса* приняли участие в процедуре ВПР.

Завершившие: метапредмет – 75%, физика – 72%, русский язык – 58%, информатика – 75%, математика – 66%, химия-86%, обществознание-68%.

Таким образом, 71% обучающихся *завершивших* освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году приняли участие в процедуре ВПР.

Данные показатели позволили получить достоверную оценку участия студентов в оценочных процедурах в форме ВПР.

ИТОГИ ВПР 2023 ГОДА МЕТАПРЕДМЕТ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	207	12,14	70,87	16,5	0,49	16,99	87,86
Завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	192	6,81	43,46	46,07	3,66	49,73	93,19

ИНФОРМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	25	8	44	44	4	48	92
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	18	61,11	38,89	0	0	0	38,89

МАТЕМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	---	---	---	---	---	---	---
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	31	0	70,97	29,03	0	29,03	100

РУССКИЙ ЯЗЫК

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	---	---	---	---	---	---	---
завершившие освоение основных	14	0	7,14	28,57	64,29	92,86	100

общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году							
--	--	--	--	--	--	--	--

ФИЗИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	23	0	0	100	0	100	100
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	18	5,56	66,67	27,78	0	27,78	94,45

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	43	2,38	19,05	59,52	19,05	78,57	97,62
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	17	0	31,25	68,75	0	68,75	100

ХИМИЯ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	41	25	50	15	10	25	75
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	21	4,76	14,29	66,67	14,29	80,96	95,25

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОСЕННИХ ВПР-2023

1. Наиболее высокий средний балл по профильной дисциплине физика в группе обучающихся первого курса очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования; наименьший средний балл на метапредмете.
2. Наиболее высокий средний балл по профильной дисциплине русский язык в группе обучающихся, *завершивших* освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году; наименьший средний балл по дисциплине информатика.
3. Анализ результатов ВПР по сравнению с прошлым годом показал серьезное снижение качества знаний по информатике, математике, положительная динамика наблюдается по русскому языку, обществознанию.
4. Анализ результатов ВПР по сравнению с региональными показателями выявил высокий уровень качества знаний.

6.7.3. Прием граждан (поступающих)

Целью данного процесса является:

- отбор наиболее подготовленных граждан (поступающих) и зачисление их в состав обучающихся колледжа для обучения по образовательным программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС;
- набор слушателей для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, направленного на целенаправленное непрерывное повышение профессиональных знаний граждан в течение всей жизни, в том числе с целью своевременного соответствия требованиям рынка труда, на совершенствование деловой квалификации граждан, подготовку к выполнению новых видов профессиональной деятельности.

Приказами директора № 91 от 27.02.2023 г., № 92 от 27.02.2023 г.:

- сформированы составы приемной и апелляционной комиссий - 2023,

- определен график работы приемной комиссии,
- утвержден план работы приемной комиссии на период с 01.03.2023 г. по 28.02.2024 г.

В течение периода с 01.03.2023 г. по 30.11.2023 г. организовано и проведено 13 заседаний приемной комиссии колледжа. Заседаний апелляционной комиссии не проводилось по причине отсутствия обращений в апелляционную комиссию.

В работе члены приемной комиссии руководствуются следующей нормативной документацией:

- 1) Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Министерства Просвещения РФ от 02 сентября 2020 г. № 457);
- 2) Правила приема на обучение по образовательным программам СПО, не урегулированные законодательством об образовании от 27.02.2023 г. (П-04-23) (введен в действие протоколом педагогического совета № 14 от 27.02.2023 г.);
- 3) Положение о приемной комиссии БУ «Няганский технологический колледж» (П-03-21);
- 4) Положение об апелляционной комиссии БУ «Няганский технологический колледж» (П-02-23);
- 5) Федеральный Закон «О персональных данных» №152-ФЗ (принят Государственной Думой 08.07.2006г. (с изменениями);
- 6) Приказ Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (вместе с "Порядком заполнения учетной формы N 030-ПО/у-17 "Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего", "Порядком заполнения и сроки представления формы статистической отчетности N 030-ПО/о-17 "Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2017 N 47855)
- 7) Положение о порядке и условиях предоставления бесплатного медицинского консультирования несовершеннолетним при определении их профессиональной пригодности в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (утв. приказом Департамента здравоохранения ХМАО-Югры №14-нп от 09.11.2015г.);
- 8) Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение поступающие проходят обязательные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности (утв. постановлением Правительства РФ №697 от 14.08.2013г.);
- 9) Приказ № 444 от 29.03.2022 г. Департамента и молодежной политики ХМАО-Югры «Об установлении объемов контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств бюджета ХМАО-Югры профессиональными организациями и образовательными организациями высшего образования на 2023-2024 учебный год».

В соответствии с приказом Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры контрольные цифры приема граждан для обучения по очной форме обучения за счет средств бюджета ХМАО-Югры в Няганский технологический колледж на 2023 г. составили 270 человек.

Плановые цифры приема студентов по договорам на обучение в 2023 году (очно-заочная форма обучения) составили 60 человек.

Плановые цифры приема студентов по договорам на обучение в 2023 году (заочная форма обучения) составили 25 человек.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

студентов за счет бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2023 году
(очная форма обучения)

программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименования и коды специальностей	Присвоение квалификации по программам подготовки специалиста среднего звена в соответствии с дипломом СПО	Присвоение квалификации по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в соответствии со свидетельством о присвоении квалификации (доп. к диплому)	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП (контрольные цифры приема)	Вступительные испытания
1.	Сетевое и системное администрирование 09.02.06	Сетевой и системный администратор	—	Основное общее образование (9 кл.)	3 г. 10 мес.	25	НЕТ*

БУ «Няганский технологический колледж»

2.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.11	Техник	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 19861; слесарь-электромонтажник 18596	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10 мес.	25	НЕТ*
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Оператор по исследованию скважин	Среднее общее образование (11 кл.)	2г. 10 мес.	20	НЕТ*
4.	Поварское и кондитерское дело 43.02.15	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	Повар 16675 Пекарь 16472	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10 мес.	25	НЕТ*
5.	Преподавание в начальных классах 44.02.02	Учитель начальных классов	_____	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	ЕСТЬ
6.	Документационное обеспечение управления и архивоведения 46.02.01	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	Делопроизводитель	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.	25	НЕТ*
7.	Технологии индустрии красоты 43.02.17	Специалист индустрии красоты	_____	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.	25	ЕСТЬ

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

№ п/п	Наименования и коды профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП (контрольные цифры приема)	Вступительные испытания
1.	Графический дизайнер 54.01.20	Графический дизайнер	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10 мес.	25	НЕТ*
2.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.01.29	Слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Основное общее образование (9 кл.)	1 г. 10 мес.	25	НЕТ*
3.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.05	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением	Основное общее образование (9 кл.)	1 г. 10 мес.	25	НЕТ*
4.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.01.17	Слесарь по р/а водитель автомобиля	Основное общее образование (9 кл.)	1г. 10 мес.	25	НЕТ*

ПЛАНОВЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

студентов по договорам на обучение в 2023 году
(очно-заочная форма обучения)

программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименования и коды специальностей	Присвоение квалификации по программам подготовки специалиста среднего звена в соответствии с дипломом СПО	Базовый уровень образования	Срок обучения	Плановые цифры приема	Вступительные испытания
1.	«Сестринское дело» 34.02.01	Медицинский брат/медицинская сестра	Среднее общее образование (11 кл.)	2 г. 2 мес.	60	ЕСТЬ

ПЛАНОВЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

студентов по договорам на обучение в 2023 году

(заочная форма обучения)

программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименования и коды специальностей	Квалификация (ии) специалиста среднего звена	Базовый уровень образования	Срок обучения	Стоимость обучения в год, руб.
1.	Дошкольное образование (углубленная подготовка) 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	45 000,00
2.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка) 21.02.01	Техник-технолог	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	47 000,00
3.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка) 23.02.07	Специалист	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	47 000,00
4.	Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка) 44.02.02	Учитель начальных классов	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	45 000,00

В 2023 году выполнены следующие приоритетные цели процесса «Прием на обучение»:

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

На 01.09.2023 г. обеспечение 100% исполнения государственного задания по показателям приёма на обучение (очная форма обучения) – 270 зачисленных для обучения на 1 курсе в соответствии с КЦП.

В 2023 году на 01 сентября по очной форме обучения:

- 1) Средний балл поданных к зачислению документов об образовании и (или) образовании и квалификации на очную форму обучения:

ППССЗ – 4,14 (2017 - 3,676; 2018 – 4,061, 2019 – 3,895, 2020 – 4,1, 2021-4,08, 2022-4,05)

ППКРС - 3,9 (2017 - 3,530; 2018 – 3,859, 2019 – 3,581, 2020 – 3,581, 2021-3,59, 2022-3,87)

Итого по всем ППССЗ и ППКРС: 4,0 (2017 - 3,603; 2018 – 3,960, 2019 – 3,987, 2020 – 3,987, 2021-3,90, 2022-4,0)

- 2) Количество поданных заявлений на 1 место в соответствии с КЦП:

ППССЗ – 1,87 (2017 – 2,58; 2018 – 3,53, 2019 – 3,67, 2020 – 6,1, 2021-3,75, 2022-4,60)

ППКРС – 2,24 (2017 – 1,62; 2018 – 3,05, 2019 – 3,48, 2020 – 4,08, 2021-2,78, 2022-4,68)

Итого по всем ППССЗ и ППКРС: 2,00 (2017 – 2,34; 2018 – 3,29, 2019 – 3,61, 2020 – 5,1, 2021-3,4, 2022-4,64)

ВЫВОДЫ:

- 1) Исполнение государственного задания по приему на 1 курс (очная форма обучения):

- в 2020г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%
- в 2021г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%
- в 2022г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%
- в 2023г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%

- 2) Конкурс на 1 место по приему на 1 курс очной формы обучения, финансирование за счет бюджетных средств Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в среднем с учетом поданных заявлений):

- в 2020 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 5,1
- в 2021 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 3,4
- в 2022 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 4,64
- в 2023 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 2,00

- 3) В течение работы Приемной кампании – 2023 г. в адрес приемной комиссии колледжа жалоб не поступало.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

На 01.12.2023 г. обеспечение 100 % исполнения планового задания по показателям приёма на обучение (заочная форма обучения) – 25 зачисленных для обучения на 1 курсе.

6.7.4. Результаты промежуточных аттестаций

Учебная деятельность Колледжа строится в соответствии с календарными учебными графиками студентов отделений ТиДО и РПМ. Календарные учебные графики (очная форма обучения) утверждены приказами:

- 1) № 267 от 30.08.2022г. «Об организации учебно-воспитательного процесса в 2022-2023 учебном году»,
- 2) № 319 от 31.08.2023 г. «Об организации учебно-воспитательного процесса в 2023-2024 учебном году»

Календарные учебные графики по семестрам составлены на основании рабочих учебных планов на каждую группу по ОПОП.

Результаты промежуточных аттестаций студентов 1-4 курсов

В течение 2023 года организованы и проведены промежуточные аттестации студентов 1-4 курсов в соответствии с приказами:

Вид промежуточной аттестации	За какой семестр	Приказ (№, дата)
Основная	2 семестр 2022-2023 уч.г.	№ 476 от 26.12.2022 г.
Основная	1 семестр 2023-2024 уч.г.	№ 422 от 11.10.2023 г.

Наименование профессии/ специальности	Количество поданных заявлений	Количество зачисленных	Количество заявлений на место	Проходной балл, max	Проходной балл, min	Средний балл абитуриентов, рекомендованных к зачислению
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	48	25	1,92	4,37	3,62	3,82
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	55	25	2,2	4,12	3,75	3,88
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	68	25	2,72	4,56	3,56	3,72
54.01.20 Графический дизайнер	53	25	2,12	4,56	4	4,23
43.02.17 Технология индустрии красоты	43	25	1,72	4,37	3,5	3,76
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	44	25	1,76	4,62	3,87	4,1
44.02.02 Преподавание в начальных классах	38	25	1,52	4,68	3,62	4,26
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	50	25	2	4,43	4	4,17
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	32	20	1,6	4,66	3,61	4,04
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	50	25	2	4,81	3,81	4,05
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	52	25	2,08	4,93	4,18	4,34
34.02.01 Сестринское дело 231	63	30	2,1	5	4,23	4,48
34.02.01 Сестринское дело 232	63	30	2,1	4,21	3,9	4,06
	659	330	1,99	4,56	3,82	4,07

**Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным,
 общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей
 (общая / абсолютная успеваемость)
 За 2 семестр 2022-2023 учебного года
 с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)**

Группа	1 семестр			Средний балл за 1 семестр
	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	
ГД-22	94	100	6	4,5
ДО-22	94	100	6	4,6
МС-22	94	94,3	0,3	3,7
ПК-22	94	100	6	4,3
ПМ-22	94	100	6	4,5
РД-22	94	97,2	3,2	4
РИС-22	94	92,1	-1,9	3,8
РЭМ-22	94	100	6	4,4
САД-22	94	97,9	3,9	4,2
СТ-22	94	100	6	4,1
ЭГС-22	95	100	5	4,1
ЭМ-22	94	93,6	-0,4	4
Средний 1 курс	94,08	97,93	3,84	4,18
МС-21	92	100	8	4
МСС-21	92	93,2	1,2	3,6
ЭМ-21	92	93,9	1,9	3,8
ЭС-21	92	98,9	6,9	4,2
ПКД-21	92	98,7	6,7	3,6
МЖК-21	92	89,9	-2,1	3,8
ЭГС-21	92	90,4	-1,6	3,6
РЭМ-21	92	100	8	4,4
ТПИ-21	92	85,2	-6,8	4,1
УНК-21	92	100	8	4,4
РД-21	92	88,3	-3,7	3,7
САД-21	92	94,3	2,3	4
Средний 2 курс	92	94,4	2,4	3,93
МЖК-20	95	100	5	4,4
СМР-20	95	100	5	4
ЭГС-20	95	100	5	4
ПК-20	95	93	-2	3,9
ЭМ-20	95	100	5	4,4
САД-20	95	92,8	-2,2	3,9
РД-20	95	97,9	2,9	4,3
ДО-20	95	100	5	4,6
ТЭ-20	95	100	5	4,3
РЭМ-20	95	100	5	4,3
Средний 3 курс	95	98,37	3,37	4,21
ПКД-19	95	100	5	4,4
САД-19	95	100	5	4,2
СТ-19	95	100	5	3,8

БУ «Няганский технологический колледж»

ЭС-19	95	100	5	3,9
УНК-19	95	100	5	4,3
ТПИ-19	95	100	5	4
РД-19	95	100	5	4
Средний 4 курс	95	100	5	4,09
Итого:	94,02083333	97,67	3,65	4,1

**Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным,
общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей
(общая / абсолютная успеваемость)**

За 1 семестр 2023-2024 учебного года

с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная и очно-заочная форма обучения)

Группа	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение	Средний балл за семестр
			(+,-), %	
СД-231	94	96,7	2,7	4,6
СД-232	94	98,3	4,3	4,5
ГД-23	94	100	6	4,4
ДОУ-23	94	100	6	4,2
ПКД-23	94	100	6	4,1
РА-23	94	96	2	4,3
РИС-23	94	96	2	4
РЭМ-23	94	100	6	4,3
САД-23	94	100	6	4,5
ТК-23	95	100	5	4,1
ТЭ-23	94	100	6	4,2
УНК-23	94	100	6	4,5
ЭГС-23	94	99,2	5,2	4,2
Средний 1 курс	94,08	98,94	4,86	4,3
ГД-22	92	100	8	4,4
ДО-22	92	100	8	4,4
МС-22	92	100	8	3,9
ПК-22	92	99,4	7,4	4,3
ПМ-22	92	100	8	4,3
РД-22	92	92	0	3,6
РИС-22	92	89,9	-2,1	3,7
РЭМ-22	92	100	8	4,1
САД-22	92	93	1	4
СТ-22	92	99,6	7,6	4
ЭГС-22	92	100	8	3,8
ЭМ-22	92	95,1	3,1	3,8
Средний 2 курс	92	97,42	5,42	4,03
МЖК-21	95	96,6	1,6	4
МСС-21	95	91,7	-3,3	3,7
ПКД-21	95	91	-4	4
РД-21	95	91,1	-3,9	3,7
РЭМ-21	95	100	5	4,4
САД-21	95	93,2	-1,8	3,8
ТПИ-21	95	94,5	-0,5	4,2

БУ «Няганский технологический колледж»

УНК-21	95	100	5	4,3
ЭГС-21	95	100	5	4
ЭМ-21	95	95,8	0,8	4
ЭС-21	95	99	4	3,7
Средний 3 курс	95	95,72	0,72	3,98
ДО-20	95	100	5	4,4
ПК-20	95	100	5	4
РД-20	95	100	5	4,4
РЭМ-20	95	100	5	4,4
САД-20	95	90,5	-4,5	4
ТЭ-20	95	100	5	4,3
Средний 4 курс	95	98,42	3,42	4,25
Итого:	94,01923077	97,62	3,6	4,14

ВЫВОД:

Итоги промежуточных аттестаций - абсолютная (общая) успеваемость по колледжу:

Учебный год	1 семестр / средняя абсолютная (общая) успеваемость по колледжу				2 семестр / средняя абсолютная (общая) успеваемость по колледжу			
	Установленная по СМК (ВОСКО), %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	Средний балл	Установленная по СМК (ВОСКО), %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	Средний балл
2021-2022	94	96,31	2,29	7,44	94	98,47	4,47	4,03
1 курс	94	99,25	5,16	17,82	94	97,15	3,15	4,1
2 курс	92	95,51	3,51	3,99	92	98,58	6,58	3,99
3 курс	95	94,51	-0,48	4	95	98,15	3,15	3,91
4 курс	95	96	1	3,96	95	100	4,47	4,03
2022-2023	94	97,89	3,87	4,10	94,02	97,67	3,65	4,1
1 курс	94	99,17	5,08	4,24	94,08	97,93	3,84	4,18
2 курс	92	97,65	5,65	4,00	92	94,4	2,4	3,93
3 курс	95	96,16	1,16	4,12	95	98,37	3,37	4,21
4 курс	95	98,58	3,58	4,06	95	100	5	4,06
2023-2024	94,02	97,62	3,6	4,14	X	X	X	X
1 курс	94,08	98,94	4,86	4,3	X	X	X	X
2 курс	92	97,42	5,42	4,03	X	X	X	X
3 курс	95	95,72	0,72	3,98	X	X	X	X
4 курс	95	98,42	3,42	4,25	X	X	X	X

**Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (качественная успеваемость)
За 2 семестр 2022-2023 учебного года
с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)**

Группа	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение
			(+,-), %
ГД-22	70	100	30
ДО-22	70	98,2	28,2
МС-22	70	60	-10
ПК-22	70	86	16
ПМ-22	70	97	27
РД-22	70	72,9	2,9
РИС-22	70	68,3	-1,7
РЭМ-22	70	91,5	21,5
САД-22	70	80	10
СТ-22	70	78,8	8,8
ЭГС-22	70	82,8	12,8
ЭМ-22	70	73,2	3,2
Средний 1 курс	70	82,39	12,39
МС-21	60	78,6	18,6
МСС-21	60	63,7	3,7
ЭМ-21	60	63,2	3,2
ЭС-21	60	80	20
ПКД-21	60	64,4	4,4
МЖК-21	60	60,6	0,6
ЭГС-21	60	56,5	-3,5
РЭМ-21	60	94,2	34,2
ТПИ-21	60	70,8	10,8
УНК-21	60	91,9	31,9
РД-21	60	63,3	3,3
САД-21	60	79,5	19,5
Средний 2 курс	60	72,23	12,23
МЖК-20	70	70,5	0,5
СМР-20	70	68	-2
ЭГС-20	70	68	-2
ПК-20	70	76,3	6,3
ЭМ-20	70	90,9	20,9
САД-20	70	62,6	-7,4
РД-20	70	86,7	16,7
ДО-20	70	93,1	23,1
ТЭ-20	70	85,6	15,6
РЭМ-20	70	90,7	20,7
Средний 3 курс	70	79,24	9,24
ПКД-19	75	85,2	10,2
САД-19	75	60	-15
СТ-19	75	57	-18
ЭС-19	75	63,5	-11,5
УНК-19	75	64,8	-10,2
ТПИ-19	75	71,3	-3,7

РД-19	75	74	-1
Средний 4 курс	75	67,97	-7,03
<i>Итого:</i>	68,75	75,46	6,7

Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (качественная успеваемость) за 1 семестр 2023-2024 учебного года с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)

Группа	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение
			(+, -), %
СД-231	70	96,7	26,7
СД-232	70	98,3	28,3
ГД-23	70	100	30
ДОУ-23	70	92	22
ПКД-23	70	96	26
РА-23	70	94,4	24,4
РИС-23	70	85	15
РЭМ-23	70	99,4	29,4
САД-23	70	98,4	28,4
ТК-23	70	100	30
ТЭ-23	70	96	26
УНК-23	70	100	30
ЭГС-23	70	91,2	21,2
Средний 1 курс	70	95,95	25,95
ГД-22	60	89,1	29,1
ДО-22	60	94,4	34,4
МС-22	60	77,8	17,8
ПК-22	60	86,9	26,9
ПМ-22	60	90	30
РД-22	60	58,5	-1,5
РИС-22	60	63,8	3,8
РЭМ-22	60	76	16
САД-22	60	77,5	17,5
СТ-22	60	80	20
ЭГС-22	60	75,4	15,4
ЭМ-22	60	70,1	10,1
Средний 2 курс	60	78,29	18,29
МЖК-21	70	70,1	0,1
МСС-21	70	61,1	-8,9
ПКД-21	70	85,4	15,4
РД-21	70	64,3	-5,7
РЭМ-21	70	92,9	22,9
САД-21	70	71,6	1,6
ТПИ-21	70	87,3	17,3
УНК-21	70	94,9	24,9
ЭГС-21	70	71,4	1,4
ЭМ-21	70	75	5
ЭС-21	70	58,9	-11,1
Средний 3 курс	70	75,72	5,72

ДО-20	75	98,9	23,9
ПК-20	75	70	-5
РД-20	75	93,5	18,5
РЭМ-20	75	84,9	9,9
САД-20	75	64,6	-10,4
ТЭ-20	75	86,9	11,9
Средний 4 курс	75	83,13	8,13
Итого:	68,75	83,27	14,52

ВЫВОД: Итоги промежуточных аттестаций - качественная успеваемость по колледжу:

Учебный год	1 семестр / средняя качественная успеваемость по колледжу			2 семестр / средняя качественная успеваемость по колледжу		
	Установленная по СМК, %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	Установленная по СМК, %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %
2021-2022	68,75	78,08	9,33	68,75	73,48	4,73
1 курс	70	91,4	21,4	70	78,73	8,73
2 курс	60	78,43	18,43	60	72,85	12,85
3 курс	70	67,41	-2,58	70	69,83	-0,17
4 курс	75	75,1	0,1	75	72,5	-2,5
2022-2023	68,75	81,53	12,78	68,75	75,46	6,7
1 курс	70	96,67	26,67	70	82,39	12,39
2 курс	60	74,88	14,88	60	72,23	12,23
3 курс	70	78,7	8,7	70	79,24	9,24
4 курс	75	75,87	0,87	75	67,97	-7,03
2023-2024	68,75	83,27	14,52	X	X	X
1 курс	70	95,95	25,95	X	X	X
2 курс	60	78,29	18,29	X	X	X
3 курс	70	75,72	5,72	X	X	X
4 курс	75	83,13	8,13	X	X	X

**ИТОГИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
общеобразовательных, общепрофессиональных и дисциплин профессиональных модулей
(общая и качественная успеваемость)
по итогам промежуточных аттестаций (основной и повторной)
(очная форма обучения, с учетом результатов промежуточной аттестации (повторной))**

№ п.п.	Ф.И.О. преподавателя / мастера ПО	2022-2023 учебный год (2 семестр)			
		Абсолютная / общая успеваемость (средняя)		Качественная успеваемость (средняя)	
		Установленная для преподавателя (расч)	2 сем.	Установленная для преподавателя (расч)	2 сем.
1	Ажулаева П.М.	95	94,4	65	56,6
2	Алимов А.А.	95	96,4	75	67,3
3	Воскресенских Е.С.	95	88	75	69
4	Ариков В.И.	95	95,3	75	80,4
5	Бакланова Л.И.	95	100	75	76,8
6	Бердникова М.Д.	95	97,2	75	62,5
7	Бовенко О. А.	95	98,4	75	82,4

БУ «Няганский технологический колледж»

8	Бондаренко Е.С.	95	100	75	97,4
9	Букша О.А.	95	93,5	75	70
10	Булатасова Г.Х.	95	83,7	65	54,5
11	Вельчев В.З.	95	100	75	83,2
12	Видлацкий М.С.	95	97	75	59,2
13	Ворванин Д.В.	95	97,2	75	75,4
14	Ворванина И.В.	95	87,7	75	73,1
15	Гайнетдинова А.К.	95	87,7	75	73,1
16	Геркаева Ю.В.	95	97,1	75	70,2
17	Гиршевич О.Л.	95	96,6	75	59,1
18	Гончарова О.В.	95	100	75	89,3
19	Дмитриева В.В.	95	нет аттестации	75	
20	Драган А.Г.	95	100	75	91,5
21	Зайдуллина В.Ю.	95	нет аттестации	75	
22	Звонов Н.Ф.	95	88,6	65	64,8
23	Змеев С.П.	95	99,1	75	81,5
24	Кагиров И.Г.	95	98,1	75	86,2
25	Кананыкина А.А.	95	90	75	70
26	Карпова М.А.	95	67	75	100
27	Константинова Л.И.	95	100	75	100
28	Колегов Е.Е.	95	100	75	91,7
29	Коробейникова Т.А.	95	99,1	75	93,5
30	Кочунов Е.Б.	95	98,7	75	63,3
31	Кудрянцева М.Б.	95	100	75	76,5
32	Лейсле М.И.	95	97	75	61
33	Лопатин Ю.Д.	95	98,3	75	75,3
34	Максимов В.И.	95	93,3	65	61,1
35	Мангушев Р.Р.	95	98	75	87,5
36	Митюкова Н.С.	95	97,3	75	81,1
37	Мулюкова М.Н.	95	100	75	88,1
38	Муртазина Э.Р.	95	97,4	75	83,3
39	Некрасова А.Н.	95	95	75	79
40	Нефедов А.В.	95	98,6	75	96,6
41	Осипов В.В.	95	87,7	75	73,1
42	Ошуркова С.И.	95	97,6	75	78,5
43	Пасюта С.И.	95	95,6	75	72,7
44	Перевалов С.П.	95	100	75	77
45	Пержовский А.Д.	95	98,4	75	54,6
46	Пономарев В.А.	95	98,3	75	88,4
47	Пономарев С.И.	95	98,9	75	91,9
48	Рябкин А.В.	95	нет аттестации	75	
49	Саидова И.С.	95	96,3	75	81
50	Семина А.С.	95	84,7	75	69,6
51	Скубыш А.Н.	95	100	75	83,8
52	Тютяева Е.В.	95	100	75	96,4
53	Устаев М.Р.	95	100	75	59,4
54	Хужина Н.П.	95	69,1	75	63,5
55	Чешков Р.О.	95	100	75	80,5

БУ «Няганский технологический колледж»

56	Чунихина Е.В.	95	100	75	50
57	Шабалина Л.П.	95	99,4	75	64,5
58	Шарипова С.А.	95	нет аттестации	65	
59	Шатских Е.В.	95	71,4	75	67,1
60	Штепина М.Г.	95	99	75	71,5
61	Янченко В.А.	95	100	75	63,5
62	Уткина В.М	95	95	75	76,6

№ п.п.	Ф.И.О. преподавателя / мастера ПО	2023-2024 учебный год (1 семестр)			
		Абсолютная / общая успеваемость (средняя)		Качественная успеваемость (средняя)	
		Установленная для преподавателя (расч)	2 сем.	Установленная для преподавателя (расч)	2 сем.
1	Ажулаева П.М.	95	99	65	70
2	Алимов А.А.	95	99	75	81,3
3	Ариков В.И.	95	95,3	75	80,4
4	Бакланова Л.И.	95	100	75	77
5	Бердникова М.Д.	95	98,3	75	87,7
6	Бовенко О. А.	95	100	75	76,9
7	Бондаренко Е.С.	95	100	75	91,8
8	Букша О.А.	95	100	75	74
9	Булатасова Г.Х.	95	83,3	65	41,6
10	Вебер О.А.	95	100	75	100
11	Вельчев В.З.	95	99,2	75	92,2
12	Видлацкая Р.С.	95	100	75	81,3
13	Видлацкий М.С.	95	100	56,6	59,2
14	Ворванин Д.В	95	94,5	75	79,1
15	Ворванина И.В.	95	96,7	75	80,1
16	Воскресенских Е.С.	95	97	75	72
17	Гайнетдинова А.К.	95	100	75	77,99
18	Геркаева Ю.В.	95	95,4	75	60,7
19	Гиршевич О.Л.	95	100	75	80,6
20	Гончарова О.В.	95	96,9	75	77,6
21	Дмитриева В.В.	95	нет аттестации	75	
22	Драган А.Г.	95	100	75	89,3
23	Зайдуллина В.Ю.	95	92	75	72
24	Змеев С.П.	95	89,4	75	71,2
25	Кагиров И.Г.	95	97,3	75	94,2
26	Кананыкина А.А.	95	87	75	60,9
27	Карпова М.А	95	100	75	100
28	Колегов Е.Е.	95	100	75	91,7
29	Константинова Л.И.	95	100	75	100
30	Коробейникова Т.А.	95	96,1	75	96,1
31	Кудрявцева М.Б.	95	100	75	88,4
32	Кузнецов В.А.	95	нет аттестации	75	
33	Лейсле М.И.	95	100	75	79
34	Максимов В.И.	95	96	65	70,7
35	Мангушев Р.Р.	95	96,7	75	94,2

БУ «Няганский технологический колледж»

36	Митюкова Н.С.	95	95,9	75	64,6
37	Мулюкова М.Н.	95	100	75	90,4
38	Мургазина Э.Р.	95	95,4	75	70,7
39	Некрасова А.Н.	95	100	75	82
40	Орлова Л.Г.	95	100	75	91,2
41	Осипов В.В.	95	93,7	75	72,3
42	Ошуркова С.И.	95	100	75	90,7
43	Перевалов С.П.	95	100	75	90
44	Пержовский А.Д.	95	100	75	61,3
45	Пономарев В.А.	95	97,8	75	97,8
46	Пономарев С.И.	95	95,4	75	80,1
47	Рябкин А.В.	95	нет аттестации	75	
48	Саидова И.С.	95	100	75	100
49	Семина А.С.	95	89,1	75	74,1
50	Скубыш А.Н.	95	нет аттестации	75	
51	Тютяева Е.В.	95	100	75	98,9
52	Устаев М.Р.	95	98,8	75	70,2
53	Уткина В.М.	95	93	75	86
54	Фомина Е.А.	95	95,9	75	94,4
55	Хужина Н.П.	95	90,9	75	81,8
56	Чешков Р.О.	95	95,3	75	85
57	Чунихина Е.В.	95	94,5	75	69,3
58	Шабалина Л.П.	95	92,9	75	74
59	Шарипова С.А.	95	98,4	65	79,4
60	Шатских Е.В.	95	92,4	75	79,8
61	Штепина М.Г.	95	96	75	78,7
62	Янченко В.А.	95	98,6	75	82,6

Результаты повторных промежуточных аттестаций и повторной промежуточной аттестации (с комиссиями) студентов 2-4 курсов (очная форма обучения)

В течение 2 семестра 2022-2023 учебного года и 1 семестра 2023-2024 учебного года организованы и проведены повторные промежуточные аттестации студентов 2-4 курсов:

Вид промежуточной аттестации	Период проведения ППА	За какой период	Приказы (№, дата)
Повторная (1-4 курсы)	01.02-15.02.2023 г.	за 1 семестр 2022 -2023 учебного года	№ 119 от 23.01.2023г.
Повторная (2-4 курсы)	25.09-07.10.2023 г.	за 2 семестр 2022 -2023 учебного года	№ 13 о -41 о от 31.08.2023 г.
Повторная с комиссиями (2-4 курсы)	23.10-06.11.2023 г.	за 1 и 2 семестры 2022-2023 учебного года	№ 45 от 19.10.2023г.

6.8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

6.8.1. Государственная итоговая аттестация по ППКРС

**Государственная итоговая аттестация по ППКРС за 2023 год
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Код и наименование специальности	Группа (номер)	Защита ВКР						Практическая квалификационная работа в форме ДЭ							
		всего допущено	получили разряд	из них повышенный разряд	из них пониженный разряд	Качество, %	Общий, %	всего допущено	сдали	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"	Качество, %	Общий %
08.01.07 Мастер общестроительных работ	СМР-20	23	23	14	0	60,8	100	23	23	4	10	9	0	61	100
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МЖК-20	22	22	11	4	50	100	22	22	2	12	8	0	64	100
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-20	22	22	8	6	36,4	100	22	22	8	8	6	0	73	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-20	25	0	0	0	0	0	25	25	8	8	9	0	64	100
ИТОГО		92	67	33	10	49	97,2	92	92	22	38	32	0	66	100

Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППКРС за три года (в разрезе профессий)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

08.01.07 Мастер общестроительных работ

Год выпуска	Допущено к защите	Защитили ВКР	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Успеваемость/Качество	Выдано дипломов с отличием
2021	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-
2023	23	23	14(60,8%)	0	9	100%/61%	2

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Год выпуска	Допущено к защите	Защитили ВКР	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Успеваемость/Качество	Выдано дипломов с отличием
2021	-	-	-	-	-	-	-
2022	20	20	20(100%)	0	20	100%/48%	0
2023	22	22	11(50%)	4	7	100%/64%	0

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Год выпуска	Допущено к защите	Защитили ВКР	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Успеваемость/Качество	Выдано дипломов с отличием
2020	-	-	-	-	-	-	-
2021	23	23	15 (65,2%)	8	0	100%/57%	2
2023	22	22	8(36,4%)	6	8	100%/73%	1

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Год выпуска	Допущено к защите	Защитили ВКР	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Успеваемость/Качество	Выдано дипломов с отличием
2021	23	23	-	-	-	100%/83%	1
2022	23	23	0	0	0	100%/65,2%	1
2023	25	25	0	0	0	100%/64%	1

Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППКРС (по колледжу)

Год	Кол-во выпускников	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Выдано дипломов с отличием
2021	64	52%	13%	35%	7(11%)
2022	60	62%	0%	62%	3(5%)
2023	92	49%	14%	37%	4(4,3%)

6.8.2. Государственная итоговая аттестация по ППССЗ

Государственная итоговая аттестация по ППССЗ за 2023 год

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Специальность	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, явившихся на за-	Кол-во защитившихся	В том числе на			Диплом с отличием, шт.	Успеваемость, %	Качество, %
					«5»	«4»	«3»			

			щиту ВКР							
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	СТ-19	18	18	1	6	11	1	100	39
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Очная	САД-19	20	20	4	5	11	4	100	45
13.02.07 Электроснабжение	Очная	ЭС-19	24	24	3	14	7	1	100	71
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Очная	РД-19	23	23	3	15	5	1	100	78,3
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Очная	ТПИ-19	18	18	2	14	2	1	100	89
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Очная	ПКД-19	17	17	8	6	3	3	100	82,4
44.02.02 Преподавание в начальных классах	Очная	УНК-19	23	23	6	8	9	6	100	61
Итого по колледжу	Очная	Х	143	143	27	68	48	17	100	66,4

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Специальность	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, явившихся на защиту ВКР	Кол-во защитившихся	В том числе на			Диплом с отличием, шт.	Успеваемость, %	Качество, %
					«5»	«4»	«3»			
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	заочная	зоРЭМ-19, зРЭМ-20	12	12	1	6	5	1	100	58,3
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	зоБУ-20	6	6	2	1	3	1	100	50
44.02.01 Дошкольное образование	заочная	зоДО-19, зДО-20	13	13	7	6	0	2	100	100
Итого по колледжу	заочная		31	31	10	13	8	4	100	74,2

**Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППССЗ за три года
(в разрезе специальностей)**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (очная форма)

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	очная						
2021-2022	очная	СТ-18	20	20	100%	75%	1
2022-2023	очная	СТ-19	18	18	100%	39%	1

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	очная						
2021-2022	очная	САД-18	20	20	100%	85%	2
2022-2023	очная	САД-19	20	20	100%	45%	4

13.02.07 Электроснабжение

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	очная						
2021-2022	очная						
2022-2023	очная	ЭС-19	24	24	100%	71%	1

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	очная						
2021-2022	очная	РД-18	18	18	100%	61,1	1
2022-2023	очная	РД-19	23	23	100%	78,3	1

43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	очная						
2021-2022	очная						
2022-2023	очная	ТПИ-19	18	18	100%	89	1

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	очная						
2021-2022	очная						
2022-2023	очная	ПКД-19	17	17	100%	82,4	3

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	очная	УНК-17	24	24	100%	100%	6
2021-2022	очная						
2022-2023	очная	УНК-19	23	23	100%	66,4	6

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	заочная	зоРЭМ-17, зРЭМ-18	8	8	100%	77,0%	0
2021-2022	заочная	зоРЭМ-18, зРЭМ-19	15	15	100%	73,3%	1
2022-2023	заочная	зоРЭМ-19, зРЭМ-20	12	12	100%	58,3%	1

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	заочная	зоБУ-18, зБУ-19	10	10	100%	100%	0
2021-2022	заочная	зоБУ-19, зБУ-20	19	19	100%	53,0%	2
2022-2023	заочная	зоБУ-20	6	6	100%	50%	1

44.02.01 Дошкольное образование

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020-2021	заочная	зоДО-17, зДО-18	17	17	100%	100%	3
2021-2022	заочная	зоДО-18, зДО-19	27	27	100%	85,2	2
2022-2023	заочная	зоДО-19, зДО-20	13	13	100%	100%	2

Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППССЗ за три года (по колледжу)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Год	Кол-во выпускников, допущенных до защиты ВКР	Кол-во выпускников, защитивших ВКР	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021	122	122	100%	86%	20 (16,4%)
2022	78	78	100%	80,3%	10 (13%)
2023	143	143	100%	66,4%	17 (12%)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Год	Кол-во выпускников, допущенных до защиты ВКР	Кол-во выпускников, защитивших ВКР	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021	46	46	100%	69%	3 (6,5%)
2022	72	72	100%	58,3%	5 (7,0%)
2023	31	31	100%	74,2%	4(13%)

6.8.3. Результаты государственной итоговой аттестации в 2023 году

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№	Показатели	ППКРС		ППССЗ		ВСЕГО	
		Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
1	Допущены к ГИА	92	100%	143	100%	235	100%
2	Закончили колледж	92	100%	143	100%	235	100%
3	Выдано дипломов с отличием	4	11%	17	13%	21	12%
	Средний балл ВКР	3,89		3,85		3,86	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№	Показатели	ППКРС		ППССЗ		ВСЕГО	
		Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
1	Допущены к ГИА	-	-	31	100	31	100
2	Закончили колледж	-	-	31	100	31	100
3	Выдано дипломов с отличием	-	-	4	13	4	13
	Средний балл ВКР	-		3,6		3,6	

Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППССЗ и ППКРС за три года по колледжу

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Год	Программа подготовки	Кол-во выпускников	Успеваемость	Качество	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл	Средний балл по всем программам выпускников
2021 год	ППКРС	64	100	76,33	7	4,11	4,26
	ППССЗ	122	100	86,00	20	4,34	
2022 год	ППКРС	60	98,1	83,3	3	4,00	4,10
	ППССЗ	78	100	80,3	10	4,12	
2023 год	ППКРС	92	100	66	4	3,89	3,86
	ППССЗ	143	100	66,4	17	3,85	



ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Кол-во выпускников	Общая (абсолютная) успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл
2021 год	ПССЗ	46	100,0	69,0	3	4,2
2022 год	ПССЗ	72	100,0	58,3	5	4,1
2023 год	ПССЗ	31	100,0	74,2	4	3,6

Количество выпускников, обучавшихся по ПССЗ, получивших 2 и более рабочих профессии (очная форма обучения, за четыре года)

Профессия, специальность	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии
08.02.01	Нет вы-	Нет вы-	Нет вы-	Нет вы-	20	20	18	18

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	пуска	пуска	пуска	пуска		(100%)		(100%)
09.02.02 Компьютерные сети	23	23 (100%)	19	19 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
13.02.07 Электрообеспечение (по отраслям)	16	16 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	24	24 (100%)
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	15 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Нет выпуска	Нет выпуска	18	18 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	21 (100%)	21	21 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	17	17 (100%)

6.9. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

6.9.1. Результаты трудоустройства выпускников по ППКРС в 2023 году (очная форма обучения)

Перечень специальностей	Общая численность выпускников	Фактически трудоустроены (7)		Будут трудоустроены	Проходят службу в армии по призыву	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Имеют риск быть нетрудоустроенными/ не трудоустроенными (12)	
		все го	из них по специальности					всего	из них состоят на учете в ЦЗН
08.01.07 Мастер общестроительных работ	23	7		14			2		
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	22	7		12	1			2	1
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	22	4		6	10	2			

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизиро- ванной сварки (наплавки))	25	6	3	7	10	1		1	
ИТОГО по ОУ	92	24	3	39	21	3	2	3	1

6.9.2. Результаты трудоустройства выпускников по ППСЗ в 2023 году (очная форма обучения)

Перечень специальностей	Общая численность выпускников	Фактически трудоустроены (7)		Будут трудоустроены	Проходят службу в армии по призыву	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Имеют риск быть нетрудоустроенными/ не трудоустроенными (12)	
		все го	из них по специальности					всего	из них состоят на учете в ЦЗН
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	3	2	5	5	1	1	3	1
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	20	9	9	5	3	3			
13.02.07 Электро-снабжение	24	9	6	6	7	1		1	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23	2			20			1	
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	18	3	3	8	2	2	3		
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	17	3	2	5	2	5		2	
44.02.02 Преподавание в начальных классах	23	13	9	7			2	1	1
ИТОГО по ОУ	143	42	31	36	39	12	6	8	2

6.10. РЕЗУЛЬТАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Вовлеченность обучающихся во внеучебные мероприятия. Результативность.
2022-2023 учебный год, 2 семестр**

Показатели	Количество мероприятий /Доля, проведенных мероприятий, в %	Охват обучающихся
Раздел 1 Показатели качества созданных условий для воспитания обучающихся		
Мероприятия гражданско-патриотической направленности	41 / 19%	2366
Мероприятия духовно-нравственной, эстетической направленности	46 / 21%	3239
Мероприятия профилактической направленности	108 / 49%	4048
Мероприятия спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной направленности	13 / 6%	809
Мероприятия профессионально-трудовой направленности	7 / 3%	311
Мероприятия экологической направленности	5 / 2%	569
ИТОГО:	220/100%	11342
Раздел 2. Показатели эффективности проведенных воспитательных мероприятий для личностно-го развития обучающихся		
Показатели	Количество мероприятий	Охват обучающихся
Увеличение количества молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность	11	175
Увеличение количества обучающихся, вовлеченных волонтерским отрядом «Прорыв» в добровольческую (волонтерскую) деятельность	20	710
Показатели	Количество объединений, кружков, секций	Охват обучающихся
Увеличение количества обучающихся, включенных в деятельность студенческого самоуправления - Студенческий совет колледжа, Студенческий совет общежития; студенческих объединений – первичное отделение РДДМ, медиационный центр «Фокус», творческое объединение «КвАрта», волонтерский отряд «Прорыв», Студенческий спортивный клуб «На Спорте», Наставники-старшекурсники.	8	240
Занятость обучающихся в кружках, секциях, клубах дополнительного образования	11	237
Отсутствие суицидальных попыток среди обучающихся	Факты суицидальных попыток среди обучающихся на 01.07.2023г – 0, отсутствуют	
Уменьшение количества правонарушений и преступлений среди	Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г.Нягани (не более 1 %) на 01.07.2023г - 7 обучающихся; 1 несо-	

студентов.		вершеннолетний из семьи, находящейся в социально-опасном положении.			
Победители, призёры конкурсов, соревнований различной направленности (творческой, спортивной, военно-патриотической, экологической, профилактической, профессиональной)					
№	Наименование награды	Уровни			
		Городской	Окружной	Российский	Международный
1.	Гран-при				
2.	1 место, Диплом I степени	2	1	1	
3.	2 место, Диплом II степени	6	1		
4.	3 место, Диплом III степени	9			
5.	Специальный диплом (номинация)				
6.	Диплом участника			1	
7.	Сертификат			10	
8.	Благодарность				
9.	Диплом лауреата				
10.	Другое		19		
11.	ИТОГО:	17	21	12	

2023-2024 учебный год, 1 семестр

Показатели	Количество мероприятий/Доля, проведенных мероприятий, в %	Охват обучающихся
Раздел 1 Показатели качества созданных условий для воспитания обучающихся		
Мероприятия гражданско-патриотической направленности	33 / 16%	2266
Мероприятия духовно-нравственной, эстетической направленности	26 / 13%	2314
Мероприятия профилактической направленности	128 / 63%	5593
Мероприятия спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной направленности	6 / 3%	183
Мероприятия профессионально-трудовой направленности	5/ 3%	59
Мероприятия экологической направленности	4 / 2%	136
ИТОГО:	202/100%	10 551
Раздел 2. Показатели эффективности проведенных воспитательных мероприятий для личностного развития обучающихся		
Показатели	Количество мероприятий	Охват обучающихся
Увеличение количества молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность	11	232
Увеличение количества обучающихся, вовлеченных волонтерским отрядом «Прорыв» в добровольческую (волонтерскую) деятельность	22	233
Показатели	Количество объединений, кружков, секций	Охват обучающихся

Увеличение количества обучающихся, включенных в деятельность студенческого самоуправления - Студенческий совет колледжа, Студенческий совет общежития; студенческих объединений – первичное отделение РДДМ, медиационный центр «Фокус», творческое объединение «КвАрта», волонтерский отряд «Прорыв», Студенческий спортивный клуб «На Спорте», Наставники-старшекурсники.	8	226
Занятость обучающихся в кружках, секциях, клубах дополнительного образования	8	201
Отсутствие суицидальных попыток среди обучающихся	Факты суицидальных попыток среди обучающихся на 31.12.2023г – 0, отсутствуют	
Уменьшение количества правонарушений и преступлений среди студентов.	Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г.Нягани (не более 1 %) на 31.12.2023г – 5 обучающихся; 3 несовершеннолетних из семей, находящихся в социально-опасном положении.	

Победители, призёры конкурсов, соревнований различной направленности (творческой, спортивной, военно-патриотической, экологической, профилактической, профессиональной)

№	Наименование награды	Уровни			
		Городской	Окружной	Российский	Международный
1.	Гран-при				1
2.	1 место, Диплом I степени	9	1	3	
3.	2 место, Диплом II степени	7		2	
4.	3 место, Диплом III степени	7			
5.	Специальный диплом (номинация)				
6.	Диплом участника			2	
7.	Сертификат			6	
8.	Благодарность				
9.	Диплом лауреата				
10.	Другое				
11.	ИТОГО:	23	1	13	1

6.11. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

6.11.1. Реализация платных образовательных услуг

БУ «Няганский технологический колледж» в соответствии с лицензией готов к обучению по профессиональным программам:

Профессиональное образование				
№ п/п	Код	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Количество часов	Срок обучения
1. Заочная форма обучения				
1.1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий сооружений (базовый уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01 м.
1.2.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01 м.
1.3.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовый уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01 м.
1.4.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовый уровень подготовки)	320 480	2 г. 01 м.; 3 г. 01 м.
1.5.	44.02.02	Преподавание в начальных классах (углубленный уро-	320	3 г. 01 м.;

		вень)	480	4 г. 01м.
1.6.	44.02.01	Дошкольное образование (углубленный уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.
1.7.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.
2. Очно-заочная форма обучения				
2.1.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	686	4 г. 01 м.
2.2.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовый уровень подготовки)	737	3 г. 01 м.
3. Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование				
3.1.	13456	Специалисто маникюру	320	2 м.
3.2.	16470	Специалист по педикюру	320	2 м.
3.3.	16844	Помощник воспитателя	144	1 м.
3.4		Воспитатель дошкольной образовательной организации. Организация образовательного процесса в ДО в соответствии с ФГОС Повышение квалификации Применение цифровых технологий	72 72	1 мес. 1 мес.,
3.5.	43.01.02	Парикмахер, 3 разряд Повышение квалификации, 4-5 разряд	480 640	3 м. 4 м.
3.6.		Прически и укладки Повышение квалификации	144	2 мес.
3.7.		Мужские, женские стрижки Повышение квалификации	144	2 мес
3.8	11442	Водитель автотранспортных средств категории "В" (механическая трансмиссия) (без учета гем) Водитель автотранспортных средств категории "В" (автоматическая трансмиссия) (без учета гем)	190 188	3 м. 3 м.
3.9.	18897	Стропальщик, 2 разряд Повышение квалификации 3-6 разряд	160 80	1 м. 0,5 м.
3.10.	13321	Лаборант химического анализа, 2 разряд Повышение квалификации, 3-7 разряд	880 440	5 м. 2,5 м.
3.11.	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования. 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-8 разряд	840 400	5 м. 2,5 м.
3.12.		Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	144	2 мес.
3.13.		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	144	2 мес.
3.14.		Сварщик частично механизированной сварки плавлением	144	2 мес.
3.15.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 2 разряд Повышение квалификации, 3-5 разряд	680 320	4 м. 2 м.
3.16.	18552	Слесарь по топливной аппаратуре, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-5 разряд	840 400	5 м. 2,5 м.
3.17.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-8 разряд	400 180	2,5 м. 1,5 м.
3.18.	18560	Слесарь-сантехник, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-6 разряд	680 320	4 м. 2 м.
3.19.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей, 1 разряд Повышение квалификации, 2-7 разряд	680 320	4 м. 2 м.
3.20.	16675	Повар, 2-3 разряд	486	4 м.

		Повышение квалификации, 4-6 разряд	320	2 м.
3.21.	16472	Пекарь, 2-3 разряд	480	3 м.
		Повышение квалификации, 4-5 разряд	160	1 м
3.22.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 2 разряд	480	3 м
		Повышение квалификации, 3-8 разряд	400	2,5 м
3.23.	19727	Штукатур, 2 разряд	320	2 м.
		Повышение квалификации, 3-7 разряд	160	1 м.
3.24.	13450	Маляр, 1-3 разряд	480	3 м.
		Повышение квалификации, 4-6 разряд	240	1,5 м.
3.25.	15220	Облицовщик-плиточник, 2-3 разряд	480	3 м.
		Повышение квалификации, 4-5 разряд	240	1.5 м.
3.26.		Повышение квалификации "Оказание первой помощи пострадавшим"	16	2 дн.
3.27.		Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий	20	0,5 мес.
3.28.		Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению	72	1 м.
3.29.		Обучение по охране труда работников организаций	40	0,5 м.
3.30.		Курс дополнительного обучения вождению	1	1 ч.
3.31.	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»	256	3 м.

Обучили по профессиям рабочих, должностям служащих в 2023 году:

№ п/п	Код	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Количество слушателей, получивших квалификацию
1	11442	Водитель автомобиля категории «В»	73
2	16844	«Помощник воспитателя», профессиональная обучение	10
3	16437	«Парикмахер», профессиональная обучение	4
4	16835	«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин», профессиональное обучение	13
		Итого:	100

6.11.2. Согласование ОПОП с работодателями

№ п/п	Наименование программы (код, профессия/ специальность)	Наименование организации, предприятия, согласовавшего программу	Форма обучения
1.	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	ПТО ООО «Каскад»	очная
2.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ПТО ООО «Каскад»	очная
3.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	РДЦ «Глонасс»	очная
4.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОАО «ЮРЭСК»	очная
5.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОАО «ЮРЭСК»	очная
6.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОАО «ЮРЭСК»	очная
7.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ИП «Беркенов»	очная
8.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ЗАО «Сибур-Транс»	очная
9.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	ООО «Шинавтотехсервис»	очная

	двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
10.	43.01.02 Парикмахер	ИП Гуцу И.А. (деятельность парикмахерских)	очная
11.	43.01.09 Повар, кондитер	ИП Шашина М.П. (деятельность столовых при предприятиях и учреждениях)	очная
12.	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	ИП Гуцу И.А. (деятельность парикмахерских)	очная
13.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ИП Шашина М.П. (деятельность столовых при предприятиях и учреждениях)	очная
14.	44.02.01 Дошкольное образование	Комитет образования и науки г.Нягани	очная
15.	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Комитет образования и науки г.Нягани	очная
16.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень)	ПТО ООО «Каскад»	заочная
17.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень)	ОАО «ЮРЭСК»	заочная
18.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовый уровень)	ЗАО «Сибур-Транс»	заочная
19.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовый уровень)	ООО «Формоза-Центр»	заочная
20.	44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)	Комитет образования и науки Администрации города Нягани	заочная

6.11.3. Договоры с социальными партнерами. Результаты работы с социальными партнерами

№ п/п	№ и дата заключения договора	Наименование организации, предприятия, с которым заключён договор
1	б/н от 01.02.2019	МАУ МО г. Нягань «Спортивная школа им. А.Ф. Орловского»
2	№ 02/19-ДО от 11.02.2019	МАОУ МО г. Нягань «Средняя общеобразовательная школа № 1»
3	№ 03/19-ДО от 28.02.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
4	№ 04/19-ДО от 28.02.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
5	№ 21/19-ДО от 30.05.2019	МАДОУ МО г. Нягань «ЦРР – детский сад № 5 «Буровичок»
6	№ 22/19-ДО от 30.05.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 11 «Елочка»
7	№ 26/19-ДО от 10.06.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 7 «Журавлик»
8	№ 28/19-ДО от 04.09.2019	ООО УК «Приоритет»
9	№ 29/19-ДО от 05.09.2019	ООО «Северо-Восточная жилищно-эксплуатационная компания»
10	№ 31/19-ДО от 16.09.2019	ИП Домрачев Р.В
11	№ 32/19-ДО от 16.09.2019	ИП Мурадиков Р.Р.
12	№ 33/19-ДО от 07.10.2019	ИП Шутова Э.Р. студия колористики «Микстон»
13	№ 34/19-ДО от 26.10.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
14	№ 37/19-ДО от 31.10.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 2 «Сказка»
15	№ 39/19-ДО от 31.10.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 3 «Теремок»
16	№ 38/19-ДО от 01.11.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 10 «Дубравушка»
17	№ 35/19-ДО от 11.11.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 9 «Белоснежка»
18	№ 40/19-ДО от 14.11.2019	МКОУ «Сергинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского союза Николая Ивановича Сирина»
19	№01/20-ДО от 14.01.2020	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
20	№02/20-ДО от 22.01.2020	МБДОУ «Дюймовочка»
21	№03/20-ДО от 23.01.2020	МКДОУ «Буратино»
22	№04/20-ДО от 23.01.2020	МКДОУ «Буратино»
23	№05/20-ДО от 12.03.2020	МКОУ «Сергинская СОШ им. Н.И. Сирина»
24	№06/20-ДО от 12.03.2020	МКОУ «Сергинская СОШ им. Н.И. Сирина»

25	№07/20-ДО от 11.03.2020	МКОУ «Приобская СОШ»
26	№08/20-ДО от 11.03.2020	МКОУ «Приобская СОШ»

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с Целями в области качества Колледж направляет свою деятельность на полное удовлетворение потребностей общества, обучающихся, работодателей и других заинтересованных сторон, потребителей услуг по профилю колледжа и стремится превзойти их ожидания.

Обеспечение конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг и подготовка конкурентоспособных выпускников, востребованных рынком труда, является стратегической целью колледжа.

Потребители образовательных услуг – это, прежде всего:

- обучающиеся в 2023 году по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих); программам специалистов среднего звена; программам профессионального обучения;
- родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся;
- государство в лице ДО и МП ХМАО-Юрга (как учредитель Колледжа);
- поступающие граждане (абитуриенты) и родители (законные представители) несовершеннолетних поступающих граждан;
- слушатели;
- выпускники;
- сотрудники;
- работодатели и другие социальные партнеры.

В течение периода 01.01.2023 г. - 31.12.2023 г. от внутренних потребителей образовательных услуг не поступило ни одной жалобы в письменной форме.

В рамках законодательства Российской Федерации и локальных актов Колледжа, с целью обеспечения стабильного качества образовательных услуг, наилучшего удовлетворения требований и запросов потребителей, администрация и педагогический коллектив Колледжа определяет и анализирует требования заинтересованных сторон:

- **о результатах опроса педагогических работников** БУ «Няганского технологического колледжа» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

	Критерий	% за 2022-2023 г.					% удовлетворенности
		совершенно удовлетворен	удовлетворен	скорее удовлетворен	не удовлетворен	совершенно не удовлетворен	
1	Морально-психологический климат в коллективе	32	40	24	4	0	96
2	Материальное стимулирование деятельности педагога	30	32	18	16	4	80
3	Социальная поддержка преподавателей	24	38	28	10	0	90
4	Участие педагогического коллектива в управлении колледжем	32	36	30	2	0	98
5	Проведение корпоративных мероприятий для преподавателей	38	36	22	0	0	96
6	Обеспеченность электронно-информационными ресурсами	30	48	14	8	0	92
7	Обеспеченность помещений колледжа техническими средствами (ПК, сканер, принтер)	26	48	20	6	0	94
8	Оказание методической помощи по вопросам разработки программного, методического обеспечения занятий	42	36	14	8	0	92
9	Возможность аттестации на квалификационную категорию	48	42	8	0	0	98
10	Организацией работы с кураторами	30	54	12	0	0	96
11	Оказание консультативной помощи по проблемам психологического климата в студенческой группе, взаимодействия со студентами	38	36	22	0	0	96
12	Санитарно-техническое состояние аудиторий колледжа	53,1	30,6	16,3	0	0	100
13	Достаточность, состояние, комфортность мебели	42	40	18	0	0	100
14	Функционирование столовой	46	32	14	8	0	92
15	Соблюдение охраны труда и противопожарной безопасности	62	30	8	0	0	100
	Уровень удовлетворенности		94,7		5,3		94,7

Степень удовлетворенности инженерно-педагогического состава

	2020-2021	2021-2022	2022-2023
% удовлетворенности	92,1	93,7	94,7

Планируемый % удовлетворенности инженерно-педагогического состава не менее 90%

• *о результатах опроса студентов*

Анализ удовлетворенности студентов 1 курса качеством организации образовательного процесса в БУ "Няганский технологический колледж"

В анкетировании по вопросам организации учебно-воспитательного процесса, приняли участие **91 студента 1 курса**.

При оценке уровня удовлетворенности использовались ответы:

«**ДА**» (абсолютная удовлетворенность);

«**НЕТ**» (абсолютная неудовлетворенность);

«**НЕ СОВСЕМ**» (неполная удовлетворенность).

При анализе ответов студентов было выявлено:

№	Критерии	ДА		НЕ СОВСЕМ ДА		НЕТ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Устраивает ли Вас качество организации образовательного процесса?	72	79,1	18	19,8	1	1,1
2.	Удовлетворены ли Вы профессиональным уровнем преподавателей (профессиональный опыт, педагогический такт)?	81	89	8	8,8	2	2,2
3.	Удовлетворены ли Вы имеющимся в наличии лабораторным и производственным оборудованием?	76	83,5	13	14,3	2	2,2
4.	Устраивает ли Вас качество информационно-библиотечного сопровождения образовательного процесса?	73	80,2	16	17,6	2	2,2
5.	Собираетесь ли Вы работать по специальности, профессии по которой обучаетесь?	61	67	0	0	30	33
6.	Удовлетворяет ли Вас качество предоставляемого питания в колледже?	72	79,1	0	0	19	20,9
7.	Устраивает ли Вас качество организации досуга, культурно-массовых мероприятий различной направленности?	73	80,2	14	15,4	4	4,4
8.	Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью?	68	74,7	19	20,9	4	4,4
		позитивная		нейтральная		негативная	
9.	Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в колледже?	49	53,8	36	39,6	6	6,6
10.	Испытываете ли Вы трудности в процессе обучения, если да, то какие?	1. Нет, не испытываю трудности 2. Да, высокая учебная нагрузка 3. Да, отсутствие интереса к дисциплинам 4. Да, трудности в общении с педагогом 5. Да, трудности в общении с одногруппниками					
11.	Когда возникают какие - то проблемы к кому вы обращаетесь за помощью?	1. К родителям, родственникам 2. К друзьям, одногруппникам 3. К куратору 4. К администрации колледжа 5. К преподавателям 6. К психологу, социальному педагогу					
12.	Итого:		76,2		15,1		8,7
13.	Уровень удовлетворенности	Удовлетворены				Не удовлетворены	
14.		91,3				8,7	

БУ «Няганский технологический колледж»

Степень удовлетворенности студентов 1 курса качеством организации образовательного процесса:
 в 2020-2021уч.г. составила - **89,1%**;
 в 2021-2022уч.г. составила - **90,2 %**;
 в 2022-2023уч.г. составила - **91,3%**;

Выводы: Степень удовлетворенности студентов 1 курса качеством образовательных услуг **увеличилась по сравнению с прошлым учебным годом на 1,1%.**

Анализ удовлетворенности студентов 2 - 4 курсов качеством организации образовательного процесса в БУ "Няганский технологический колледж»

В анкетировании по вопросам организации учебно-воспитательного процесса, учебной и производственной практики приняли участие **195 студентов 2-4 курсов.**

При оценке уровня удовлетворенности использовались ответы:

«**ДА**» (абсолютная удовлетворенность);

«**НЕТ**» (абсолютная неудовлетворенность);

«**НЕ СОВСЕМ**» (неполная удовлетворенность).

При анализе ответов студентов было выявлено:

№	Критерии	ДА		НЕ СОВСЕМ ДА		НЕТ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Устраивает ли Вас качество организации образовательного процесса?	145	74,4	40	20,5	10	5,1
2.	Удовлетворены ли Вы профессиональным уровнем преподавателей (профессиональный опыт, педагогический такт)?	145	74,4	40	20,5	10	5,1
3.	Удовлетворены ли Вы имеющимся в наличии лабораторным и производственным оборудованием?	145	74,4	39	20	11	5,6
4.	Устраивает ли Вас качество информационно-библиотечного сопровождения образовательного процесса?	167	85,6	19	9,7	9	4,6
5.	Удовлетворены ли Вы организацией учебной практики на базе колледжа?	154	79	28	14,4	13	6,7
6.	Удовлетворены ли Вы организацией прохождения производственной практики?	143	73,3	34	17,4	18	9,2
7.	Собираетесь ли Вы работать по специальности, профессии по которой обучаетесь?	118	60,5	0	0	77	39,5
8.	Удовлетворяет ли Вас качество предоставляемого питания в колледже?	136	69,7	0	0	59	30,3
9.	Устраивает ли Вас качество организации досуга, культурно-массовых мероприятий различной направленности?	145	74,4	36	18,5	14	7,2
10.	Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью?	142	72,8	41	21	12	6,2
		позитивная		нейтральная		негативная	
11.	Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в колледже?	91	46,7	94	48,2	10	5,1
12.	Испытываете ли Вы трудности в процессе обучения, если да, то какие?	1. Нет, не испытываю трудности 2. Да, высокая учебная нагрузка 3. Да, отсутствие интереса к дисциплинам 4. Да, трудности в общении с педагогом 5. Да, трудности в общении с одногруппниками					
13.	Когда возникают какие - то проблемы к кому вы обращаетесь за помощью?	1. К родителям, родственникам 2. К друзьям, одногруппникам 3. К куратору 4. К администрации колледжа 5. К преподавателям 6. К психологу, социальному педагогу					
14.	Итого:		71,3		17,3		11,4
15.	Уровень удовлетворенности	Удовлетворены				Не удовлетворены	
16.		88,6				11,4	

Степень удовлетворенности студентов 2-4 курсов качеством организации учебно-воспитательного процесса, учебной и производственной практики:

в 2020-2021уч.г. составила - **84,1%**;

в 2021-2022уч.г. составила - **87,2 %**;

в 2022-2023уч.г. составила - **88,6%**;

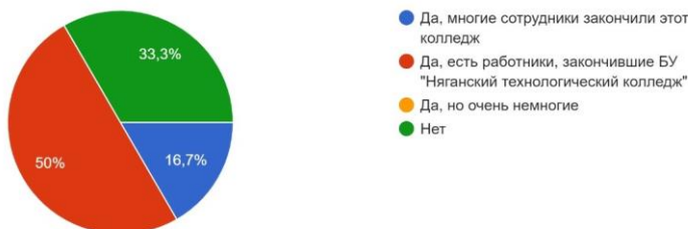
Выводы: степень удовлетворенности студентов 2-4 курсов качеством организации учебно-воспитательного процесса, учебной и производственной практики **увеличилась по сравнению с прошлым учебным годом на 1,4%**.

• *о результатах опроса работодателей*

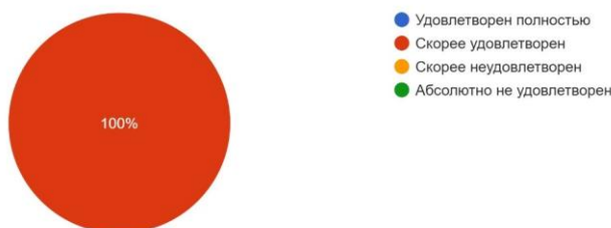
Организации участвующие в опросе:

- Верхнекалымское ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Югорск"
- детский сад №4 "Веснянка"
- МУП г.Нягани "Кобинат питания"
- ООО "Династия" ресторан Династия
- Студия Парикмахерской красоты «37Студия»
- МАОУ г.Нягани "Гимназия"

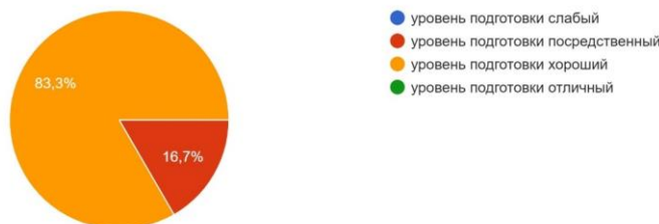
Работают ли на Вашем предприятии выпускники БУ "Няганский технологический колледж"?



В какой мере Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в БУ "Няганский технологический колледж" в целом?

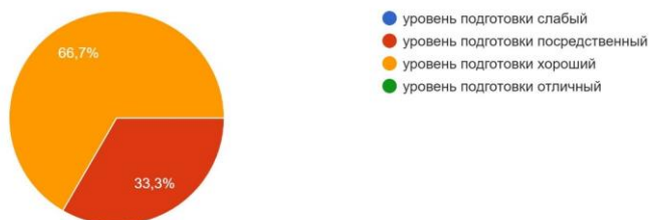


Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": профессиональные знания по полученной специальности/профессии

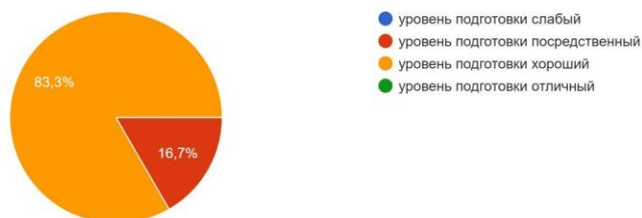


БУ «Няганский технологический колледж»

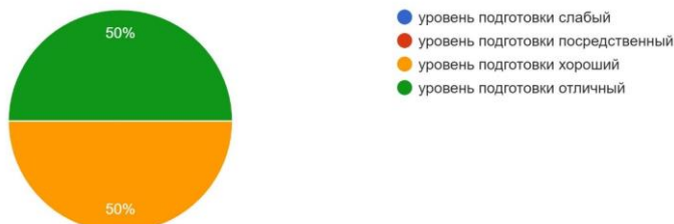
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": профессиональные умения по полученной специальности/профессии



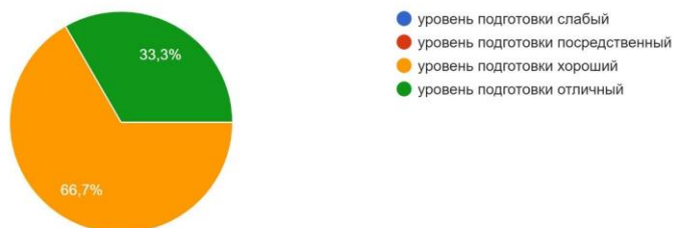
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": функциональные навыки



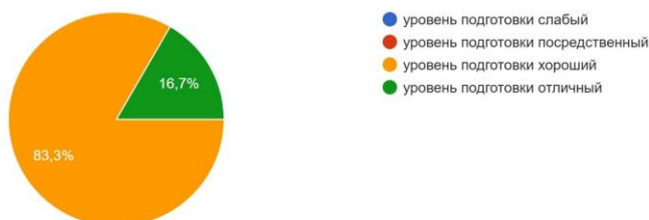
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": социальные компетенции, личностные качества



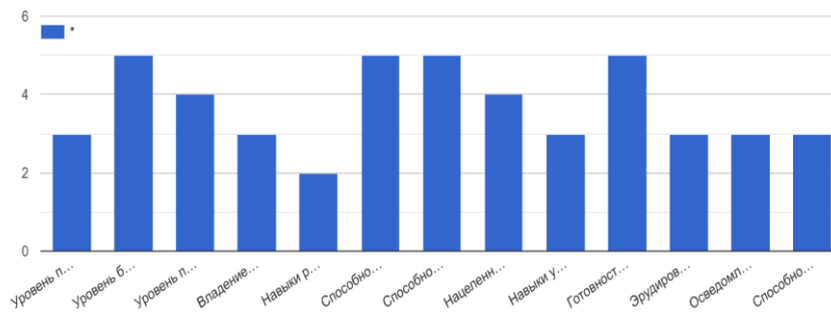
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": широта кругозора



Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": словарный запас

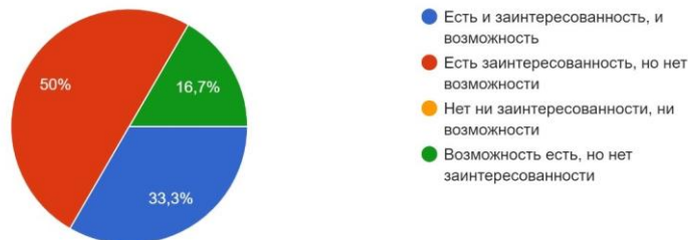


Укажите, пожалуйста, какие из ниже перечисленных факторов оказывают наибольшее влияние на эффективность профессиональной деятельности специалиста (рост его карьеры)

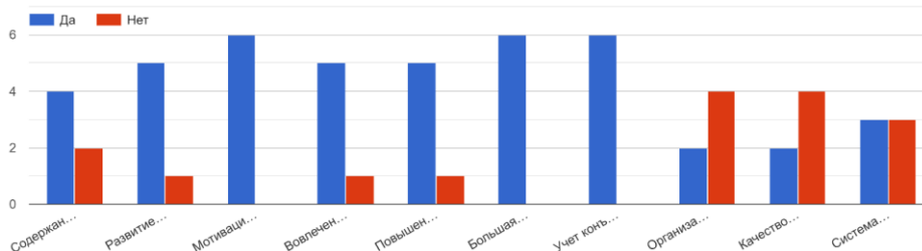


- Уровень профессиональной общетеоретической подготовки
- Уровень базовых знаний и навыков
- Уровень практических знаний, умений
- Владение иностранным языком
- Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ
- Способность работать в коллективе, команде
- Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда
- Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие
- Навыки управления персоналом
- Готовность и способность к дальнейшему обучению
- Эрудированность, общая культура
- Осведомленность в смежных областях полученной специальности
- Способность воспринимать и анализировать новую информацию, развивать новые идеи

Есть ли у Вас заинтересованность и возможность влиять на подготовку студентов в БУ "Няганский технологический колледж" с тем, ч...стью готового к работе на вашем предприятии?



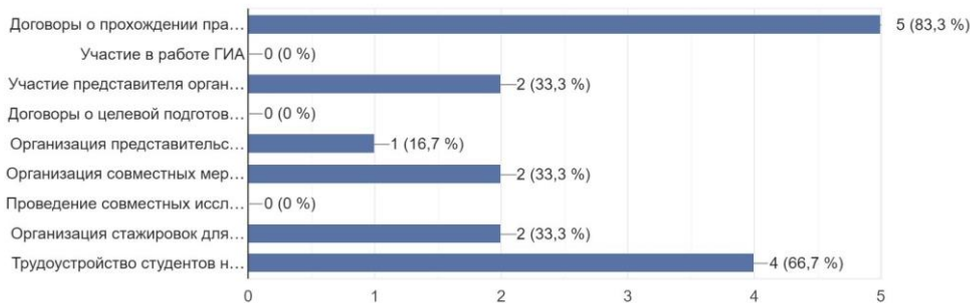
Какие аспекты деятельности БУ "Няганский технологический колледж", на ваш взгляд, требуют совершенствования в первую очередь?



- Содержание учебных планов и программ, их приближение к требованиям работодателей
- Развитие учебно-материальной базы, насыщение ее современным оборудованием
- Мотивация студентов к учебе, получению дополнительных профессиональных знаний
- Вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность
- Повышение качества преподавания
- Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей
- Учет конъюнктуры рынка труда и формирование востребованных профилей подготовки

- Организация научных и прикладных исследований
- Качество системы управления образовательным учреждением
- Система материального поощрения сотрудников

В каких формах Ваша организация взаимодействует с БУ "Няганский технологический колледж"?



- Договоры о прохождении практики студентами.
- Участие в работе ГИА
- Участие представителя организации в качестве эксперта Демонстрационного экзамена
- Договоры о целевой подготовке специалистов.
- Организация представительства компании в колледже (сетевое сотрудничество и т.д.).
- Организация совместных мероприятий (мастер-классы, профориентационные мероприятия, Ярмарки вакансий и т.п.).
- Проведение совместных исследований и разработок.
- Организация стажировок для студентов.
- Трудоустройство студентов на предприятие

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Должность	Дата раз-работки	Подпись
1.	Дмитриева В.В.	Зам. директора УР	23.03.2023г.	
2.	Зайдуллина В.Ю.	Зам. директора УПР	23.03.2023г.	
3	Штепина М.Г.	Зам. директора УМР	23.03.2023г.	
4	Шабанова Э.Ш.	Зам. директора УВР	23.03.2023г.	
5	Лаптева Д.Р.	Заведующий КСиДО	23.03.2023г.	
6	Керимова И.С.	Экономист	23.03.2023г.	
7	Головизина О.А.	Юристконсульт	23.03.2023г.	
8	Лягаев А.Ю.	Инженер - электроник	23.03.2023г.	
9	Тескенбаева Х.Х.	Методист	23.03.2023г.	
10	Шубина О.И.	Методист	23.03.2023г.	

ЛИСТ РАССЫЛКИ

Номер копии	Подразделение (должностное лицо)-держатель копии	Дата рассылки	Подпись лица, получившего копию документа
1	Директор		
2	Зам.директора по УР (эл.копия)		
3	Зам.директора по УПР (эл.копия)		
4	Зам.директора по УВР (эл.копия)		
5	Зам.директора по УМР (эл.копия)		