

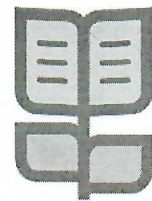
ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
за 2020 календарный год
бюджетного учреждения
профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«КОГАЛЫМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Быть лучшими - наше правило!

Когалым, 2021



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



ОБРАЗОВАНИЕ
И МОЛОДЕЖЬ ЮГРЫ

СОГЛАСОВАНО

на Конференции работников и обучающихся
протокол № 2 от "30" декабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора БУ «Когалымский
политехнический колледж»
Л.В. Панаинте
Приказ от 25.03.2021 № 95/1



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
БУ «Когалымский политехнический колледж»
за 2020 календарный год**

Когалым, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	7
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	16
1.1 Система управления:.....	16
1.2 Органы государственно-общественного управления и самоуправления бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж».....	18
1.3 Структура управления представлена на схеме.....	22
2 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ.....	23
2.1 Контингент студентов по основным образовательным программам (очная форма обучения, заочная и очно-заочная форма обучения)	23
2.2 Результаты успеваемости студентов по программам среднего профессионального образования	27
А) очная форма обучения за второй семестр 2019/2020 учебного года.....	27
Б) очная форма обучения за первый семестр 2020/2021 учебного года.....	28
В) заочная форма обучения за 2 семестр 2019-2020 учебного года	30
Г) заочная форма обучения за первый семестр 2020/2021 учебного года	30
2.3 Государственная итоговая аттестация по основным программам среднего профессионального образования:	31
2.3.1 Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (очная форма обучения):	31
2.3.2 Программы подготовки специалистов среднего звена (результаты защиты дипломной работы (дипломного проекта) (очная форма обучения) 2020 года:.....	32
2.3.3 Программы подготовки специалистов среднего звена (результаты защиты дипломной работы (дипломного проекта) (заочная форма обучения) 2020 года:	32
2.3.4 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица) (очная форма обучения)	33
2.4 Результаты по учебной и производственной практике.....	34
2.4.1 Результаты по учебной и производственной практике специальностей и профессий СПО за второй семестр 2019/2020 учебный год.....	34
2.4.2. Результаты по учебной и производственной практике специальностей и профессий за первый семестр 2020/2021 учебный год.....	38
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	40
3.1. Прием абитуриентов на 2020-2021 уч. год	40
А) очная форма обучения	40
Б) заочная форма обучения.....	40
3.2. Реализуемые основные образовательные программы.....	41

3.3. Сведения о контингенте обучающихся.....	43
А) очная форма обучения	43
Б) заочная форма обучения.....	45
3.4 Дополнительные платные образовательные услуги.....	46
3.4.1 Количество прошедших обучение в 2020 году по основным программам профессионального обучения, дополнительные образовательные услуги.....	46
3.4.2 Сведения о подготовке водителей в БУ "Когалымский политехнический колледж" за 2020 год.....	48
3.5 Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися	49
3.5.1 Итоги воспитательной работы за 2020 год.....	49
3.5.2 Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях.....	53
3.5.3 Создание социально-педагогических условий для развития личности обучающихся, их успешного обучения и профессионального развития	53
4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	60
4.1. Трудоустройство выпускников.....	60
5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	61
5.1 Уровень образования основного персонала (педагогические работники)	61
5.2 Уровень образования педагогических работников (свод).....	71
5.3 Стаж работы педагогических работников	71
5.4 Руководящие и педагогические работники, имеющие ученые степени (звания), почетные звания, награды.....	71
5.5 Аттестация педагогических работников	71
5.6 Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ	72
5.7 Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод)	77
5.8 Трансляция педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы).....	78
5.9 Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки в 2029 году	78
5.10 Используемые образовательные технологии.....	94
технология коллективного взаимообучения,.....	97
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	106
6.1.ОПОП (экспертиза)	106
6.2. УМК по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).....	106
7. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ	115
7.1 Библиотечно-информационное обеспечение.....	115
7.2 Фонд библиотеки (обеспеченность)	115
7.3 Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам	

7.4	Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общепрофессиональным и специальным дисциплинам	116
7.5	Работа с читателями 2020 г.	118
8	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	118
8.1	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов	118
8.2	Информация о специальных условиях, созданных в колледже для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов.....	130
8.3	Оснащение образовательных программ.....	130
8.4	Наличие технических средств обучения.....	131
8.5	Сведения об автотранспортных средствах, находящихся на балансе БУ «Когалымский политехнический колледж».....	132
8.6	Сведения о помещениях	133
9	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	134
9.1	Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления.....	134
10	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	135
10.1	Участие в проектах.....	135
10.2	Наличие инновационной (экспериментальной) площадки, тема.....	135
10.3	Достижение педагогических работников.....	135
10.4	Достижение обучающихся	137
10.5	Результаты общественной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ	139

ВВЕДЕНИЕ

Целью проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г.

№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.12.2017 N 1218), приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136). Сроки, форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, определён согласно приказу директора колледжа от 01.03.2021 № 69 «О подготовке отчета по самообследованию за 2020 календарный год».

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию,
- организацию и проведение самообследования,
- обобщение полученных результатов и формирование на их основе отчета,
- рассмотрение отчета о результатах самообследования на конференции работников и студентов колледжа.

В данном отчёте представлены результаты оценки образовательной деятельности колледжа, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно - информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа за 2020 календарный год.

Над отчетом по результатам самообследования работали:

Енева И.Г. – директор (координатор рабочей группы);

Пуртова Ю.А. – заместитель директора по УР;

Головань И.В. – заместитель директора по УПР;

Захаров В.В. – заместитель директора по УВР;

Панаинте Л.В. – заместитель директора по АХЧ;

Хайруллина А.Р. – главный бухгалтер;

Гречица И.П. – руководитель МФЦПК;

Ерёмина Е.А. – заведующий учебной частью;

Паринова Е.В. – старший мастер;

Левина Е.А. – старший методист;

Лукьянова О.А. – методист;

Ткачук Н.Ф. – методист;

Мифтахова Ф.Ф. – инструктор по труду;

Родионова Л.Н. – педагог-библиотекарь;

Кудряшова Л.В. – юрисконсульт;

Галиянова А.З. – специалист по кадрам,

Шевич О.Н. – тьютор.

В целом экспертиза содержания и качества подготовки студентов способствовала совершенствованию учебно-методической и воспитательной деятельности в колледже и оказала положительное воздействие на повышение организации и ответственности по представлению образовательных услуг, способствовала развитию системы внутренней оценки качества образования. Отчет по самообследованию подготовлен на основании отчетов руководителей структурных подразделений и заместителей директора по всем направлениям деятельности колледжа, рассмотрен

и утвержден на Конференции работников и обучающихся протокол № 2 от "30" декабря 2020 г.
Отчет размещен на сайте по адресу: <http://kogpk.ru/>

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Образовательная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 № 29200).

Система управления колледжем представлена организационной структурой, согласованной с учредителем, включающей в себя: органы государственно-общественного управления и самоуправления: конференцию (общее собрание), педагогический совет, управляющий совет, руководителя 1-ого уровня, руководителей 2-ого и третьего уровней. В 2019 году в организационной структуре произошли изменения, был введен новый орган управления – управляющий совет. Организационная структура составлена в соответствии с процессным подходом в управлении, требованиями системы менеджмента качества.

В отчетном периоде колледж реализует 18 образовательных программ среднего профессионального образования, из них программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 6 программ, программ подготовки специалистов среднего звена – 12. По сравнению с предыдущим периодом общее количество реализуемых программ не увеличилось. За отчетный период пролицензированы еще 2 программы. Образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена разработаны колледжем самостоятельно на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, с учетом предложений работодателей по формированию дополнительных профессиональных компетенций.

Общая численность студентов колледжа в отчетном периоде составила 725 человек. По сравнению с предыдущим периодом контингент увеличился на 35 человек. Прием студентов на первый курс в 2020 году составил 220 человек, из них 200 человек на очную форму обучения и 20 человек на заочную форму, контрольные цифры приема по очной форме обучения увеличились на 25 человек. Численность выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию составила 173 человека, что меньше на 20 человек, по сравнению с предыдущим периодом. Удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников в 2020 году по всем программам и формам обучения составил 89,6%, что в процентном соотношении выше аналогичного показателя прошлого периода на 34,7 %. Число выпускников за отчетный период, окончивших с отличием, составило 7 человек (4,9% от общего числа выпускников очной формы обучения), что ниже аналогичного показателя за прошлый период, который составлял 5,2% от 114 человек.

В 2020 году 6 студентов колледжа стали победителями и 5 студентов – призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального и федерального уровня, что выше аналогичного показателя на 1 человека.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с учебными планами, календарным учебным графиком на учебный год, расписанием учебных занятий, графиком промежуточной аттестации. Режим работы шестидневный, двухсменный. Подготовка по образовательным программам среднего профессионального образования ведется по очной и заочной формам обучения.

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда. Удельный вес численности выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, трудоустроившихся в течение одного года после завершения обучения, в общей численности выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения составил 58,3%,

что выше на 4,5 % по сравнению с прошлым периодом, 17 % выпускников поступили в вузы.

Образовательную деятельность в колледже осуществляют 74 педагогических работников, что меньше на 1 человек по сравнению с прошлым аналогичным периодом. Доля педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников в отчетном периоде составила 8,1%, что выше показателя с прошлым периодом. 17 педагогических работников имеют первую квалификационную категорию и 12 педагогических работников – высшую квалификационную категорию, что составляет 32,6 % от общего числа педагогических работников, что ниже на 1,4 % аналогичного показателя за предыдущий период. Это обусловлено уменьшением числа педагогических работников и омоложением коллектива. 10 педагогических работников имеют ученую степень (звания), почетные звания, награды, данный показатель не увеличился по сравнению с предыдущим периодом.

Прошли обучение по различным образовательным программам, программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки в отчетном периоде 64 педагогических работников, что выше показателя за предыдущий период. Преподаватели и мастера производственного обучения используют различные педагогические технологии обучения и воспитания, соответствующие современным требованиям. Из них, технология проблемного обучения, личностно-ориентированного обучения, метод проектов, электронное обучение и обучение с применением ДОТ.

Библиотека колледжа насчитывает 16923 печатных экземпляров литературы и 43715 электронных экземпляров (Электронная Библиотечная Система).

Общая площадь помещений, предназначенных для образовательного процесса, составляет 11117,5,0 кв.м. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских соответствует перечню, определенному в федеральном государственном образовательном стандарте. В 2020 году увеличено число учебных кабинетов, оборудованы 4 учебных лаборатории, обновлено оборудование и технические средства обучения. Количество компьютеров и технических средств обучения увеличилось по сравнению с предыдущим периодом на 14 %.

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения увеличились в 2020 году на 14%.

Показатели деятельности, подлежащие самообследованию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	147
1.1.1	По очной форме обучения	человек	147
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	570
1.2.1	По очной форме обучения	человек	479
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0

1.2.3	По заочной форме обучения	человек	91
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	18
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	200
1.5	Утратил силу. – Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 №136		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/ %	104/60%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов(курсантов)	человек/ %	12/2,5
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/ %	450/72
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	74/56,9
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	66/89,1
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	23/31,0
1.11.1	Высшая	человек/%	11
1.11.2	Первая	человек/%	12

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	52/70,2
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения(деятельности)	тыс. руб.	217 098,96
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2 584,51
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	610,41
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	98,25 %
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	11117,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,49
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	

4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	10/1,6%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе:	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	2
4.3.1	по очной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	8
4.5.1	по очной форме обучения	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	0

	аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	0

	аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	3/4,1

И.о. директора БУ «Когалымский
политехнический колледж»



Л.В. Панаинте

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Система управления:

1.1.1. Тип организации, учредитель, сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности, о государственной аккредитации образовательной деятельности

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	Полное наименование учреждения: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж» Сокращенное наименование: БУ «Когалымский политехнический колледж»
Тип организации	Профессиональная образовательная организация
Организационно-правовая форма:	Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
Учредитель:	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Адрес: 628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, д. 54/1 Телефон/факс: Телефон: (3467) 30-32-10 Факс: (3467) 30-32-77 Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 12 Телефон: (3467)32-20-94 факс: (3467) 32-20-92
Юридический адрес:	Российская Федерация, 628484, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Когалым, улица Прибалтийская, дом 22.
Фактический адрес:	Российская Федерация, 628484, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Когалым, улица Прибалтийская, дом 22.
Телефоны:	8 (34667) 2-17-37
Факс:	8 (34667) 2-17-37
Адрес электронной почты:	priemnaya@kogpk.ru
Адрес сайта:	http://kogpk.ru
Директор (Ф.И.О.)	Енева Иоанна Георгиевна

<p>Реализуемые основные и дополнительные образовательные программы (часть 3, 4 статьи 12 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ)</p>	<p>Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена. Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих. Дополнительные общеобразовательные программы - дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы. Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.</p>
<p>Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности</p>	<p>Лицензия на осуществление образовательной деятельности от «25» мая 2018 г. N 3099, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на срок – бессрочно.</p>
<p>Сведения о свидетельстве о государственной аккредитации образовательной деятельности</p>	<p>Свидетельство о государственной аккредитации от 20 декабря 2019г № 1305, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на срок до 27.12.2021 г.</p>

1.2 Органы государственно-общественного управления и самоуправления бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж»

1. Органами управления бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж» (далее – учреждение) являются конференция работников и обучающихся (далее - конференция), педагогический совет, управляющий совет, директор.
2. Управление учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.
3. Единоличным исполнительным органом учреждения является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения.
4. К компетенции директора относится решение всех вопросов деятельности учреждения (кроме тех, решение которых уставом учреждения и законодательством отнесено к компетенции других органов), в том числе:
 - 4.1. Действует без доверенности от имени учреждения, совершает сделки от имени учреждения, осуществляет расчеты, выдает доверенности.
 - 4.2. Издает приказы и дает указания, обязательные для всех работников и обучающихся учреждения. Устанавливает штатное расписание, определяет должностные обязанности работников учреждения, заключает, изменяет и прекращает трудовые договоры.
 - 4.3. Утверждает положения о структурных подразделениях, в том числе о филиалах и представительствах.
 - 4.4. Обеспечивает выполнение решений иных органов управления учреждения. Вносит вопросы в повестку дня заседания конференции и педагогического совета.
5. Директор обеспечивает выполнение государственного задания, надлежащее оформление всех совершаемых учреждением сделок, ведение всей необходимой в деятельности учреждения документации, целевое расходование денежных средств учреждения, сохранность и надлежащее использование имущества учреждения, а также соблюдение требований безопасности при перевозке автотранспортом организованных групп детей к месту проведения массовых мероприятий, в том числе школьными автобусами.
6. Директор имеет право делегировать часть своих полномочий заместителям и руководителям структурных подразделений учреждения, определяет порядок, объем и условия исполнения обязанностей директора в период своего временного отсутствия.
7. Коллегиальным органам управления в учреждении относятся: конференция работников и обучающихся (далее – конференция), педагогический совет, управляющий совет.

Наименование органов управления	Компетенция
Конференция	<p><i>Утверждение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - программ развития учреждения; - положений о конференции, о педагогическом совете и об управляющем совете; - правил внутреннего трудового распорядка; - проекта коллективного договора. <p><i>Избрание:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комиссии по трудовым спорам;

	<p>- членов управляющего совета. Контроль деятельности иных органов управления учреждения, в том числе заслушивание их отчетов.</p>
Педагогический совет	<p><i>Утверждение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - повестки дня и даты проведения конференции; - правил приема обучающихся; - образовательных программ учреждения; - порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги; - порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; - порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении; - перечня факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей); - программ методической работы; - порядка оформления документов об образовании и квалификации на иностранном языке, образцов документов об образовании и квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию, образца справки об обучении или о периоде обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации; - 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>Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения.</p> <p><i>Принятие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - правил внутреннего распорядка обучающихся. <p><i>Установление:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; - порядка и формы проведения итоговой аттестации; - порядка зачета учреждением результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

	<ul style="list-style-type: none"> - порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся; - режима занятий обучающихся; - порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта учреждения; - порядка посещения обучающимися мероприятий, проводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом; - порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях; - размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной и творческой деятельности; - размера платы за пользование жилым помещением в общежитии, порядка и случаев снижения и невзимания такой платы и платы за коммунальные услуги, вносимой нанимателями жилых помещений в общежитии, а также порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения и на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации обучающимся по данным образовательным программам по заочной форме обучения жилого помещения в общежитии; - порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения; - порядка снижения стоимости платных образовательных услуг; - порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися. <p><i>Формирование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям. <p><i>Определение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - системы оплаты труда работников учреждения; - информации, подлежащей опубликованию учреждением. <p><i>Принятие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся. <p>Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции. Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов. Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.</p>
Управляющий совет	<p>Компетенциями Управляющего совета являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение приоритетных направлений развития учреждения; - согласование Программы развития учреждения;

	<ul style="list-style-type: none"> - содействие созданию в учреждении оптимальных условий и форм организации образовательной деятельности; - контроль за качеством и безопасностью условий обучения и воспитания в учреждении; - содействие в организации целевого обучения кадров; - участие в разработке образовательных программ; - содействие в организации практики студентов и трудоустройстве выпускников; - привлечение в учреждении высококвалифицированных кадров; - оказание помощи в укреплении и модернизации материально-технической базы учреждения, благоустройстве его помещений и территории, приобретении оборудования, материалов, средств вычислительной и организационной техники, необходимых для учебного процесса и проведения научных исследований; - оказание содействия в привлечении финансовых и материальных средств для обеспечения реализации программ развития учреждения; - <i>обеспечение участия представителей общественности:</i> <ul style="list-style-type: none"> в процедурах итоговой государственной аттестации обучающихся; в процедурах проведения общественной экспертизы (экспертиза соблюдения прав участников образовательного процесса, экспертиза качества условий организации образовательного процесса в учреждении, экспертиза инновационных программ); в деятельности аттестационных, конфликтных и иных комиссий.
--	--

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

9. В целях учета мнения родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления учреждения и при принятии учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по их инициативе в учреждении создается совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

1.3 Структура управления представлена на схеме

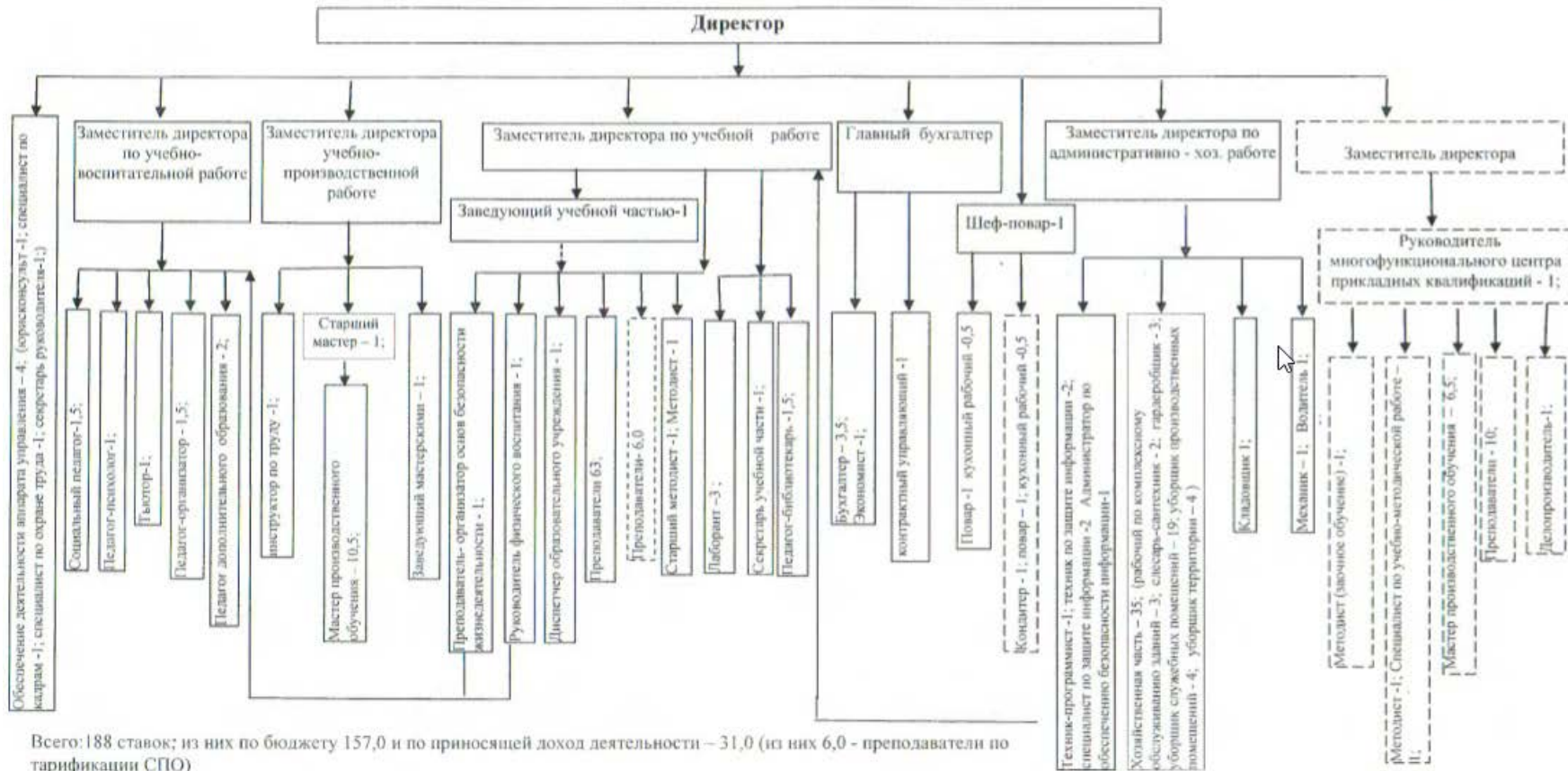
Согласовано
 Директор Департамента образования
 и молодежной политики
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 « 17 » _____ 2020г.
 А.А.Дренин
 г.



Утверждаю
 Директор бюджетного учреждения
 профессионального образования Ханты-Мансийского
 автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж»
 « 17 » _____ 2020г.
 И.И. Гнева



**Структура учреждения
 бюджетное учреждение профессионального образования
 Ханты – Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж» на 2020год**
 действует с 01.03.2020 года



Всего: 188 ставок; из них по бюджету 157,0 и по приносящей доход деятельности - 31,0 (из них 6,0 - преподаватели по тарификации СПО)

1 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

2.1 Контингент студентов по основным образовательным программам (очная форма обучения, заочная и очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем учебном году				Всего	Число отчисленных/ %	Другие (переводы, болезнь и д.р. %)
		1 курс	2курс	3 курс	4 курс			
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ								
Программы подготовки специалистов среднего звена								
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА								
1.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование							
	очная		25			25		
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
13.00.00 ЭЛЕКТРО-И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА								
1	13.02.03 Электрические станции, сети и системы							
	очная	25		25		50		
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)							
	очная				25	25		
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ								
1	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений		23			23	1/4%	
	очная							
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ								
1	19.02.10 Технология продукции общественного питания							
	очная				21	21	3/6 %	
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОУСТРОЙСТВО								

1	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях							
	очная		25			25		
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ								
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
	очная	25	25	25	24	99		
	заочная	20	17	14	27	78	7/9%	
	индивидуальный учебный план							
23.00.00. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА								
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
	очная	25		24	23	72	1/1%	
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО								
	34.02.01 Сестринское дело							
	очная		25			25		
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ								
1	38.02.06 Финансы							
	очная	25				25		
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ								
1	44.02.01 Дошкольное образование							
	очная	25		23	18	66	1/1%	
	заочная			13		13		
	индивидуальный учебный план							
46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ								
1	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение							
	очная		23			23	2/8%	
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
ВСЕГО								

Очное		125	146	97	111	479	8/1,6%	
Заочное		20	17	27	27	91	7/7,7	
Индивидуальный план обучения								
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих								
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА								
1	08.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства							
	очная	25				25		
	очно-заочная							
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ								
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))							
	очная			25		25		
	очно-заочная							
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
2.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики							
	очная		25			25		
	очно-заочная							
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
3.	15.01.36 Дефектоскопист							
	очная	25				25		
	очно-заочная							
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ								
1	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	25				25		
	очная							
	очно-заочная							
	заочная							
	индивидуальный учебный план							
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ								
1	43.01.09 Повар, кондитер		22	22		22	2/8%	
	очная							
	очно-заочная							

	заочная							
	индивидуальный учебный план							
ВСЕГО								
	очная	75	25	47		147	2/1%	
	очно-заочная							
	заочная	20	17	27	27	91	7/9%	
Индивидуальный план обучения								

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Число обученных		
	всего	за счет средств бюджетов всех уровней	за счет средств юридических и физических лиц
18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования ТЭ-17	25	25	
15824 Оператор по добыче нефти и газа РН-17	25	25	1
15832 Оператор по исследованию скважин РН-16, РН-16з-1,2	19	19	24
19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования ТЭ-17	25	25	
18511 Слесарь по ремонту автомобилей ТО-18	25	25	
20336 Бухгалтер ЭБ-17	11		11
ВСЕГО	130	119	36

2.2 Результаты успеваемости студентов по программам среднего профессионального образования

А) очная форма обучения за второй семестр 2019/2020 учебного года

Профессия/специальность	КУРС	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Количество обучающихся, имеющих академические задолженности на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)
Программы подготовки специалистов среднего звена						
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	1	25	19	76	0	100
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	2	25	12	48	7	72
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	25		0		100
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4	25	14	56	4	84
18.02.09 Переработка нефти и газа	4	23	17	74	1	96
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	1	24	13	54	4	83
19.02.10 Технология продукции общественного питания	3	24	8	33	5	79
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	1	25	7	28	12	52
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	25	24	96		100
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	25	17	68	4	84
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	23	13	57	3	87
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	23	9	39		100
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	25	8	32	8	68
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	24	4	17		100

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	22	10	45		100
34.02.01 Сестринское дело	1	25	20	80		100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3	12	2	17	1	92
44.02.01 Дошкольное образование	2	22	11	50	4	82
44.02.01 Дошкольное образование	3	18	13	72		100
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	25	15	60		100
Итого		465	236	51	53	89
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих						
08.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	3	25	4	16		100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	25	6	24	9	64
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	1	25	12	48		100
21.01.02 Оператор по ремонту скважин	3	24	17	71		100
43.01.09 Повар, кондитер	2	22	5	23	5	77
Итого		121	44	36	14	88
Всего		586	280	44	67	88,5

Б) очная форма обучения за первый семестр 2020/2021 учебного года

Специальность	Курс	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости %	Количество обучающихся, имеющих академические задолженности и на конец учебного года	Абсолютная успеваемость, %
Программы подготовки специалистов среднего звена						
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	2	25	21	84	1	96
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	1	25	24	96		100
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	3	25	17	68	4	84
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	4	25	9	36	2	92

электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	2	23	15	65		100
19.02.10 Технология продукции общественного питания	4	21	13	62	4	81
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	2	25	12	48	2	92
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	25	25	100		100
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	25	25	100		100
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	25	19	76	2	92
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	24	12	50		100
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	25	25	100		100
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	23	15	65	0	100
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	23	9	39	2	91
34.02.01 Сестринское дело	2	25	18	72	1	96
38.02.06 Финансы	1	25	25	100		100
44.02.01 Дошкольное образование	1	25	25	100		100
44.02.01 Дошкольное образование	3	22	9	41	3	86
44.02.01 Дошкольное образование	4	18	8	44	6	67
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	2	23	20	87		100
Итого		477	346	73	27	94
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих						
08.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1	25	23	92		100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	25	6	24	4	84
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	25	21	84		100

15.01.36 Дефектоскопист	1	25	25	100		100
21.01.02 Оператор по ремонту скважин	1	25	22	88		100
43.01.09 Повар, кондитер	3	22	7	32	2	91
Итого		147	104	71	6	96
Всего		624	450	72	33	95

В) заочная форма обучения за 2 семестр 2019-2020 учебного года

Профессия/специальность	КУРС	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Количество обучающихся, имеющих академические задолженности на конец учебного года	Абсолютная успеваемость (%)
Программы подготовки специалистов среднего звена						
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	19	4	21	14	26
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	17	4	24	10	41
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	19	9	47	3	84
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	8	2	25	3	63
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	19	3	16	1	95
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	6	1	17	-	100
44.02.01 Дошкольное образование	2	13	6	46	7	46
Итого		101	29	29	38	62

Г) заочная форма обучения за первый семестр 2020/2021 учебного года

Специальность	Курс	Количество обучающихся	Количество обучающихся на «4» и «5»	Качество успеваемости %	Количество обучающихся, имеющих академические задолженности на конец учебного года	Абсолютная успеваемость %
Программы подготовки специалистов среднего звена						
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	20	10	50	6	70

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	18	2	11	12	33
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	14	4	29	1	93
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	19	4	21	9	53
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	8	3	38	2	75
44.02.01 Дошкольное образование	3	13	10	77	3	77
Итого		92	33	36	33	64

2.3 Государственная итоговая аттестация по основным программам среднего профессионального образования:

2.3.1 Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (очная форма обучения):

2.3.1.1 Итоги выполнения практической квалификационной работы (очная форма обучения) 2020 года:

Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Получили разряд	Не получили разряд	Получили повышенный разряд	Получили пониженный разряд	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
21.01.02 Оператор по ремонту скважин	23	23	0	11	0	100	47,8
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	24	24	0	0	0	100	58,3
ИТОГО	47	47	0	11	0	100	53,1

2.3.1.2 Итоги защиты письменной экзаменационной работы (очная форма обучения) 2020 года:

	Код и наименование профессии СПО	Всего допущено	Защитили	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	11	11	100	54,5	0	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	22	100	36,4	0	0
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	19	19	100	63	3	19
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	22	100	77,3	0	0

18.02.09	Переработка нефти и газа	23	23	100	82,6	4	0
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	23	23	100	47,8	0	0
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	24	24	100	58,3	0	0
	ИТОГО	144	144	100	60	7	19

2.3.2 Программы подготовки специалистов среднего звена (результаты защиты дипломной работы (дипломного проекта) (очная форма обучения) 2020 года:

Код и наименование специальности СПО	Всего допущено	Защитили	Общая Успеваемость (%)	Качественная Успеваемость (%)	Получили диплом с отличием	Освоили 2 и более профессии
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	11	11	100	54,5	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	22	100	36,3	0	0
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	19	19	100	63	3	19
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	22	100	77		
18.02.09 Переработка нефти и газа	23	23	100	82,6	4	0
ИТОГО	97	97	100	62,7	7	19

2.3.3 Программы подготовки специалистов среднего звена (результаты защиты дипломной работы (дипломного проекта) (заочная форма обучения) 2020 года:

Код	Наименование специальности	Группа (номер)	Защита ВКР							
			Всего	Допущено к защите ВКР	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	РН 16з-1,2	29	29	2	15	12	-	100	58,6

2.3.4 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица) (очная форма обучения)

№ п/п	Показатели	Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	144	100
2.	Окончили колледж	144	100
3.	Выдано дипломов с отличием	7	4,9
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	129	89,6
6.	Получили повышенный разряд	18	12,5

2.3.4.1 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица) (заочная форма обучения)

№ п/п	Показатели	Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	29	100
2.	Окончили колледж	29	100
3.	Выдано дипломов с отличием	0	0
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	17	13
5.	Освоили две и более профессии	0	0
6.	Получили повышенный разряд	0	0

2.4 Результаты по учебной и производственной практике.

2.4.1 Результаты по учебной и производственной практике специальностей и профессий СПО за второй семестр 2019/2020 учебный год

Шифр и наименование практики	Курс	Группа	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))							
УП 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2	156	25	24	92	44	3,36
ПП 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2	156	25	24	96	72	3,72
43.01.09 Повар, кондитер							
УП 02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	2	157	22	22	100	81,82	4
ПП 02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	2	157	22	22	100	54,55	3,68
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
ПП 01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	2	РН-18	25	25	100	100	4,12
44.02.01. Дошкольное образование							
УП 01 Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физического развития	2	ДО-18	22	22	100	72,73	4,14
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
УП 03 Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	2	ТО-18	25	25	100	68	3,76
ПП 03 Выполнение работ по профессии	2	ТО-18	25	25	100	100	4,44

Слесарь по ремонту автомобилей								
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства								
УП 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	3	154	24	24	100	72,73	4,14	
ПП 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	3	154	24	24	100	100	4,33	
21.01.2002 Оператор по ремонту скважин								
УП 03 Подземный ремонт скважин	3	155	23	23	100	91,3	4,26	
ПП 03 Подземный ремонт скважин	3	155	23	23	100	95,65	4,09	
УП 04 Эксплуатация и обслуживание нефтепромыслового оборудования, подъемно-транспортных средств и вспомогательных механизмов	3	155	23	23	100	91,3	4,09	
ПП 04 Эксплуатация и обслуживание нефтепромыслового оборудования, подъемно-транспортных средств и вспомогательных механизмов	3	155	23	23	100	86,96	3,96	
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений								
УП 05 Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	3	РН-17	24	24	100	83,33	4,08	
44.02.01 Дошкольное образование								
ПП 02 Организация различных видов деятельности и общения детей	3	ДО-17	18	18	100	100	4,67	
19.02.10 Технология продукции общественного питания								
УП 02 Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции	3	ТП-17	24	21	87,5	45,83	3,21	
ПП 02 Организация процесса приготовления и приготовление сложной	3	ТП-17	24	21	87,5	75	3,75	

холодной кулинарной продукции								
УП 03 Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции	3	ТП-17	24	21	87,5	62,5	3,38	
ПП 03 Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции	3	ТП-17	24	20	83,33	75	3,63	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования								
УП 01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	3	ТЭ-17	25	25	100	100	зачет	
ПП 01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	3	ТЭ-17	25	25	100	52	3,68	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)								
ПП 05 Выполнение работ по должности служащего бухгалтер	4	ЭБ-17	12	11	91,67	91,67	зачет	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	ЭБ-17	12	11	91,67	75	3,67	
18.02.2009 Переработка нефти и газа								
ПП 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	4	ПНГ-16	23	23	100	100	зачет	
УП 04 Организация работы коллектива подразделения	4	ПНГ-16	23	23	100	86,96	4,26	
ПП 04 Организация работы коллектива подразделения	4	ПНГ-16	23	23	100	100	зачет	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	ПНГ-16	23	23	100	95,65	4,22	
21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»								
ПП 04 Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	4	РН-16	20	20	100	100	зачет	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	РН-16	20	18	95	90	4,2	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования								

УП 02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	4	ТЭ-16	25	25	100	100	зачет
ПП 02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	4	ТЭ-16	25	25	100	92	4,16
ПП 03 Организация деятельности производственного подразделения	4	ТЭ-16	25	25	100	72	3,84
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	ТЭ-16	25	23	88	36	3,24
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
УП 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	4	ТО-16	22	22	100	54,55	3,59
ПП 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	4	ТО-16	22	22	100	40,91	3,5
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	ТО-16	22	22	100	100	4,09

2.4.2. Результаты по учебной и производственной практике специальностей и профессий за первый семестр 2020/2021 учебный год

Шифр и наименование практики	Курс	Группа	Количество обучающихся в группе	Количество обучающихся, прошедших практику	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»							
УП 01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	2	РН-19	25	25	100	100	4,48
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)							
УП 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	3	156	25	24	96	88	3,88
ПП 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	3	156	25	24	96	52	3,56
43.01.09 Повар, кондитер							
УП. 03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	3	157	22	22	100	77,27	3,95
ПП. 03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	3	157	22	20	90,91	77,27	3,91
21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»							
УП 02 Эксплуатации нефтепромыслового оборудования	3	РН-18	25	25	100	100	4,24
ПП 02 Эксплуатации нефтепромыслового оборудования	3	РН-18	25	24	96	96	4,56
УП 05 Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	3	РН-18	25	25	100	100	4,2
44.02.01. Дошкольное образование							
УП 02 Организация различных видов деятельности и общения детей	3	ДО-18	22	21	95,45	81,82	4,09
ПП 01 Организация мероприятий,	3	ДО-18	22	20	90,91	63,64	3,82

направленных на укрепление здоровья ребенка и его физического развития								
21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»								
УП 03 Организация деятельности коллектива исполнителей	4	РН-17	24	24	100	45,83	3,63	
ПП 03 Организация деятельности коллектива исполнителей	4	РН-17	24	24	100	54,17	3,75	
УП 04 Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	4	РН-17	24	24	100	100	4,04	
19.02.10 Технология продукции общественного питания								
УП 04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	4	ТП-17	21	23	95,24	66,67	3,67	
ПП 04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	4	ТП-17	21	17	90,48	85,71	4,14	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования								
УП 05 Выполнение работ по рабочей профессии "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	4	ТЭ-17	25	25	100	100	4,12	
ПП 05 Выполнение работ по рабочей профессии "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	4	ТЭ-17	25	23	92	36	3,2	
44.02.01 Дошкольное образование								
УП 03 Организация занятий по основным общеобразовательным программам дошкольного образования	4	ДО-17	18	17	94,44	55,56	3,61	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта								
УП 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4	ТО-17	22	21	95,45	63,64	3,73	

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Прием абитуриентов на 2020-2021 уч. год

А) очная форма обучения

Код специальности /профессии	Наименование специальности /профессии	Базовое образование	План приема		подано заявлений	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средства юридических и физических лиц			зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих								
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	основное общее	25	0	70	2,8	25	0
15.01.36	Дефектоскопист	основное общее	25	0	122	4,9	25	0
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	основное общее	25	0	119	4,8	25	0
	Итого		75	0	311	4,1	75	0
Программы подготовки специалистов среднего звена								
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	основное общее	25	0	164	6,6	25	0
20.02.02	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	основное общее	25	0	141	5,6	25	0
09.02.06	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	основное общее	25	0	122	4,9	25	0
18.02.12	44.02.01 Дошкольное образование	основное общее	25	0	73	2,9	25	0
34.02.01	38.02.06 Финансы	основное общее	25	0	127	5,1	25	0
	Итого		125	0	627	5,0	125	0

Б) заочная форма обучения

Код специальности /профессии	Наименование специальности /профессии	Базовое образование	План приема		подано заявлений	конкурс	Прием фактический	
			бюджет	средства юридических и физических лиц			зачислено на бюджетной основе	зачислено за счет средств юридических и физических лиц

								лиц
Программы подготовки специалистов среднего звена								
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	среднее общее	0	25	25	1	0	20
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	среднее общее	0	25	11	0,44	0	0
38.02.06	Финансы	среднее общее	0	25	10	0,4	0	0
	Итого		0	75	46	0,6	0	20

3.2. Реализуемые основные образовательные программы

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обучающихся	Форма обучения	Квалификация по ФГОС	Дополнительные профессиональные компетенции	Число работодателей, принявших участие в согласовании ОПОП	Дополнительные квалификации (рабочие профессии)
Программы подготовки специалистов среднего звена							
1.	ОПОП по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	очная			1	
2.	ОПОП по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы	50	очная	Техник-электрик		1	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
3.	ОПОП по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	очная	Техник		1	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

4.	ОПОП по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	23	очная	Техник		1	Лаборант химического анализа
5	ОПОП по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания	21	очная	Техник-технолог		1	Повар, кондитер
6	ОПОП по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	99	очная	Техник-технолог		1	Оператор по исследованию скважин. Оператор по добыче нефти и газа
7	ОПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	72	очная	Техник		1	Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля
8	ОПОП по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	23	очная	Техник		1	Лаборант химического анализа
9	ОПОП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	25	очная	Техник-спасатель		1	Пожарный. Водитель автомобилей категории "С"
10	ОПОП по специальности 34.02.01 Сестринское дело	25	очная	Медицинская сестра/ Медицинский брат		1	Младшая медицинская сестра по уходу за больными
11	ОПОП по специальности 38.02.06 Финансы	25	очная	Финансист		1	
12	ОПОП по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	23	очная	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист		1	Делопроизводитель, Архивариус
13	ОПОП по специальности 44.02.01 Дошкольное образование	66	очная	Воспитатель детей дошкольного возраста		1	
		13	заочная				

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

1.	ОПОП по профессии 08.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25	очная	Слесарь-сантехник Электромонтажник по освещению и осветительным сетям		1	
2.	ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	очная	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением		1	

3.	ОПОП по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	очная	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	
4	ОПОП по профессии 15.01.31 Дефектоскопист	25	очная	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта	1	
5	ОПОП по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин	25	очная	Оператор по подземному ремонту скважин Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам Помощник бурильщика капитального ремонта скважин Машинист подъемника	1	
6	ОПОП по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	24	очная	Повар, кондитер	1	

3.3. Сведения о контингенте обучающихся

А) очная форма обучения

№ п/п	Наименование профессии, специальности	Курс обучения/ № группы	На 01.01.2020г.	На 01.01.2020г.	Выбыло*	Прибыло**	Динамика
1.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1 курс / № 159	0	25			
2.	15.01.36 Дефектоскопист	1 курс / № 160	0	25			
3.	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	1 курс / № 161	0	25			
4.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1 курс /РН-20	0	25			
5.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	1 курс /ЭС-20	0	25			
6.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1 курс /ТО-20	0	25			
7.	44.02.01 Дошкольное образование	1 курс /ДО-20	0	25			
8.	38.02.06 Финансы	1 курс /ФН-20	0	25			
9	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	2 курс / № 158	25	25			

10	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	2 курс /ССА-19	25	25			
11	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	2 курс /ТАК-19	24	23	2	1	-1
12	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	2 курс /ЗЧС-19	25	25	1	1	0
13	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2 курс /РН-19	25	25			
14	34.02.01 Сестринское дело	2 курс /СД-19	25	25			
15	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	2 курс /ДОУ-19	25	23	2	0	-2
16	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3 курс / № 156	25	25	1	1	0
17	43.01.09 Повар, кондитер	3 курс / № 157	23	22	1		-1
18	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 курс / РН-18	25	25			
19	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	3 курс /ЭС-18	25	25			
20	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 курс / ТО-18	25	24	1		-1
21	44.02.01 Дошкольное образование	3 курс /ДО-18	23	23	3	3	0
22	08.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	выпуск /№ 154	25	выпуск - 24	1		-1
23	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	выпуск /№ 155	23	выпуск - 23			
24	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4 курс /РН-17	24	24			
25	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4 курс /ТЭ-17	25	25			
26	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4 курс /ТО-17	24	23	3	2	-1
27	44.02.01 Дошкольное образование	4 курс /ДО-17	19	18	1		-1
28	19.02.10 Технология продукции общественного питания	4 курс /ТП-17	24	21	3		-3
29	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	выпуск /ЭБ-17	13	выпуск - 11	2		-2
30	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	выпуск /РН-16	21	выпуск - 19	2		-2
31	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	выпуск/ТЭ-16	25	выпуск - 22	3		-3
32	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	выпуск/ТО-16	22	выпуск - 22			

33	18.02.09	Переработка нефти и газа	выпуск /ПНГ-16	23	выпуск - 23			
	ВСЕГО			588	770	26	8	-18
					выпуск - 144			
					набор - 200			

***выбыло:** в том числе:

отчислены по инициативе обучающегося 15;

отчислены по инициативе колледжа 11; выпуск – 144 чел.

отчислены по обстоятельствам не зависящим от воли обучающегося или колледжа _____;

уход в академический отпуск 1;

перевод в др. группу 3.

** **прибыло:** в том числе

восстановлены на обучение 3;

зачислены или приняты переводом из другого ОУ _____ 3 _____; приём – 200 чел.

пришли переводом из другой группы 3.

Б) заочная форма обучения

№ п/п	Наименование профессии, специальности	Курс обучения/ № группы	На 01.01.2020г.	На 01.01.2021г.	Выбыло*	Прибыло**	Динамика
1.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1 курс /РН-20з-1	0	20			
2.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2 курс /РН-19з-1	19	17	2		-2
3.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 курс / РН-18з-1	18	14	4		-4
4.	44.02.01 Дошкольное образование	3 курс /ДО-18з-1	13	13			
5.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4 курс /РН-17з-1,2	28	27	1		-1
6.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	выпуск /РН-16з-1,2	24	Выпуск-29	5	10	-5
	ВСЕГО:		102	91	12	10	-12
				выпуск-29 набор-20			

3 ***выбыло:** в том числе:

4 отчислены по инициативе обучающегося 3;

- 5 отчислены по инициативе колледжа 9; выпуск – 29 чел.
 6 отчислены по обстоятельствам не зависящим от воли обучающегося или колледжа _____;
 7 уход в академический отпуск 1;
 8 перевод в др. группу _.
 9 **** прибыло:** в том числе
 10 восстановлены на обучение 10;
 11 зачислены или приняты переводом из другого ОУ _____; приём – 20 чел.
 12 пришли переводом из другой группы _____.

3.4 Дополнительные платные образовательные услуги.

3.4.1 Количество прошедших обучение в 2020 году по основным программам профессионального обучения, дополнительные образовательные услуги

Программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Профессиональная переподготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Повышение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих	Количество слушателей	Дополнительные образовательные программы повышения квалификации	Количество слушателей	Дополнительные образовательные программы профессиональной переподготовки	Количество слушателей
Машинист технологических насосов	1	Лаборант химического анализа	3	Лаборант химического анализа	31	Должностные лица и специалисты органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	91		
Слесарь ремонтник	8	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	12	Машинист по моторным испытаниям топлива	1	Программа повышения квалификации геологов цехов добычи нефти и газа	15		
Оператор котельной	1	Машинист по моторным испытаниям топлива	8	Машинист технологических насосов	4	Программа повышения квалификации инженеров-технологов цехов добычи нефти и газа	20		
Оператор по добыче нефти и газа	20	Машинист технологических компрессоров	11	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	2	Подготовка лиц, не имеющих медицинского образования оказанию экстренной реанимационной и первой помощи	99		
Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	6	Машинист технологических насосов	7	Оператор товарный	1	Педагогические основы современного профессионального образования	9		

Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	1	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	23	Оператор по добыче нефти и газа	94	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	31		
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	10	Повар	4	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	8		
Кондитер	2	Оператор котельной	2	Слесарь по ремонту технологических установок	2	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям	4		
Лаборант химического анализа	19	Оператор товарный	11	Слесарь-ремонтник	1	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	10		
ВОДИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	85	Оператор по исследованию скважин	1	Трубопроводчик линейный	1	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	5		
		Оператор по сбору газа	3	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	Общее и кадровое делопроизводство	123		
		Оператор по добыче нефти и газа	12			Программа повышения квалификации «Промышленная безопасность»	88		
		Оператор по поддержанию пластового давления	4						
		Повар	1						
		Плотник	3						
		Слесарь по ремонту технологических установок	8						
		Стропальщик	36						
		Слесарь-ремонтник	12						
		Слесарь по КИП и А	4						

		Грубопроводчик линейный	2						
		Электромонтёр ремонт обслуживанию электрооборудования	по 4 и						
		ВОДИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	7						

3.4.2 Сведения о подготовке водителей в БУ "Когалымский политехнический колледж" за 2020 год

Заключение ГИБДД на подготовку специалистов	Основная специальность	Получение по совмещению специальности категории "В", "С", "Д" и "Е"	Срок обучения	Количество граждан обучающихся
Программы подготовки специалистов среднего звена				
Заключение № 86-062 от 31.03.2015 г.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	"С"	3 года и 10 месяцев	22 чел.
Основные программы профессионального обучения				
Заключение № 86-062 от 31.03.2015 г.	Водитель автомобиля	"В", "С"	3,5 месяца	78 чел.

3.5 Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

3.5.1 Итоги воспитательной работы за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество обучающихся, принявших участие	Результат участия
Культурно-массовые и просветительские мероприятия			
1.	Эстафета «Студенческий десант-2020»	25 чел.	Диплом 1 место
2.	Конкурс «Студент года 2020»	550 чел.	Победители в номинациях: «Студент года -2020» - Набиев Самир (РН-16), «Староста года 2020»- Муратова Дарья (РН-16), «Спортсмен года - 2020» - Мызгин Данил- (РН-19), «Самый креативный студент года 2020»-Чичаева Александра (157),«Лучшая учебная группа года 2020» - РН-19, «Волонтер года 2020»- Потеряев Анатолий; ТП-17)
3.	Торжественное мероприятие, посвященное Дню студента «Студент года 2020»	200 чел.	Награждение победителей конкурса «Студент года -2020» - Набиев Самир (РН-16), «Староста года 2020»- Муратова Дарья (РН-16), «Спортсмен года - 2020» - Мызгин Данил- (РН-19), «Самый креативный студент года 2020»-Чичаева Александра (157),«Лучшая учебная группа года 2020» - РН-19, «Волонтер года 2020»- Потеряев Анатолий; ТП-17)
4.	Всероссийский исторический квест «Блокада Ленинграда»	5 чел.	Диплом за участие
5.	Акция « Блокадный хлеб»	2 чел.	
6.	Торжественная линейка посвященная Открытие военно -патриотического месячника «Мужество»	170 чел.	
7.	Встреча в ДДТ по вопросам добровольчества и регионального проекта «Социальная активность»	3 чел.	Благодарственное письмо
8.	Торжественное открытие года Памяти и Славы в 2020 г.	200 чел.	
9.	Акция по Передаче Знамени Победы	200 чел.	
10.	Городской конкурс по оказанию первой помощи среди образовательных организаций города	180 чел.	Все участники награждены сертификаты участия и дипломами
11.	Товарищеская встреча по волейболу между студентами и педагогическими	30 чел.	Все участники награждены

	работниками		благодарственными письмами, грамотами
12.	Квест-игра «А ну-ка, парни!»	24 чел.	Все участники награждены благодарственными письмами, грамотами
13.	Акция «Посылка солдату»	175 чел.	Все участники и преподаватели награждены благодарственными письмами
14.	Открытие и Закрытие Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	180 чел.	
15.	Урок «Основы безопасности жизнедеятельности в образовательном учреждении в городе Когалым» в рамках проведения Всероссийских уроков по ОБЖ	100 чел.	
16.	Просмотр художественного фильма «Двое»	25 чел.	
17.	Беседа «День гражданской обороны» с МЧС в рамках проведения Всероссийских уроков по ОБЖ	25 чел.	
18.	Встреча в рамках проекта «Дух огня»	25 чел.	
19.	Беседа «День памяти, 20 лет со дня трагической гибели бойцов Сергиево-Посадского ОМОНа при исполнении служебного долга в Чеченской Республике»	25 чел.	
20.	Торжественная линейка посвященная закрытию военно -патриотического месячника «Мужество»	180чел.	
21.	Праздничный концерт, посвящённый Международному женскому дню 8 марта	180 чел.	Все участники и преподаватели награждены благодарственными письмами
22.	Урок, посвященный социальной активности и добровольчеству	40 чел.	
23.	Встреча на тему «Профилактика межнациональных конфликтов в молодежной среде»	180 чел.	
24.	Мероприятие, посвященное Международному дню числа П.	25 чел.	
25.	Региональный этап Всероссийской олимпиады проф.мастерства (Торжественное Открытие/закрытие)	180 чел.	
26.	Онлайн-просвещение акции «Календарь Победы», посвященная 75-й годовщины ВОВ	175 чел.	
27.	Онлайн-Конкурс плакатов «КПК - против табака!» и буклетов «О вреде табака курения»	325 чел.	
28.	Онлайн-Викторина «День космонавтики»	325 чел.	
29.	Онлайн-акция «Открытка Победы»	325 чел.	
30.	Онлайн-беседа на тему «Профилактика травматизма ОАО «РЖД»	175 чел.	
31.	Онлайн-Конкурс студенческого плаката «Работа без опасности» ко Всемирному дню «Охраны труда»	175 чел.	
32.	Волонтеры просвещения Югры	4 чел.	
33.	Онлайн-флешмоб «Бессмертный полк. Память потомков»	325 чел.	

34.	Онлайн-конкурс «Читаем стихи о войне»	325 чел.	Все участники награждены сертификаты участия и грамотами
35.	Видеопоздравление ко дню медицинской сестры	25 чел.	
36.	Фотоколлаж ко дню медицинской сестры	25 чел.	
37.	Онлайн-лекция «Меры пожарной безопасности в пожароопасный весенне-летний период»	175 чел.	
38.	Онлайн-соревнования по волейболу, посвященное 75-годовщине победы в Великой Отечественной войне	18 чел.	
39.	Онлайн-Лекция по ПДД при езде на роликах, велосипедах, самокатах	325 чел.	
40.	Онлайн-викторина «День славянской письменности и культуры»	175 чел.	
41.	Онлайн-беседа "Как не оказаться завербованным в запрещённую в России организацию? Или 8 поводов задуматься!"	325 чел.	
42.	Онлайн-акция день без курения «Бросив курить, ты...»	325 чел.	
43.	День защиты детей; Онлайн-встреча с представителем ГИБДД.	50 чел.	
44.	Онлайн-Урок мужества ко Дню пограничника	175 чел.	
45.	Онлайн- викторина «День Русского языка – Пушкинский день России»	175 чел.	
46.	Всероссийская акция «Окна России», ко Дню России	175 чел.	
47.	Онлайн-лекция о правилах безопасности на воде в летний период	175 чел.	
48.	Онлайн-лекция – беседа «Сила духа - стержень человека»	175 чел.	
49.	Учебно-полевые сборы в режиме онлайн, для студентов 2 –го курса	150 чел.	
50.	День знаний торжественная линейка «День знаний»	220 чел.	
51.	Всероссийский открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности», посвященный Дню знаний.	25 чел.	
52.	День солидарности в борьбе с терроризмом. Классный час: «Урок мира. Мы разные, но мы против террора»	200 чел.	
53.	Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны -"Диктант Победы"	80 чел.	
54.	Административная, уголовная ответственность несовершеннолетних, профилактика самовольных уходов из дома, ведения антиобщественного образа жизни. Ответственность за правонарушения в сфере незаконного оборота ПАВ».	25 чел.	
55.	Профилактическая беседа «Безопасность дорожного движения и правила поведения на дороге»	50 чел.	
56.	Спортивные соревнования «День здоровья» среди студентов I курса	200 чел.	Все участники награждены сертификаты участия и грамотами
57.	Тренинг «Профессиональные важные качества» с представителями Центра занятости населения	100 чел.	
58.	Открытый урок по Основам безопасности жизнедеятельности, «День гражданской обороны России»	25 чел.	

59.	Концертно-поздравительная программа, посвящённая Дню работника профессионального технического образования и Дню учителя (Создание видео-поздравлений и стенгазет)	375 чел.	Все участники награждены сертификаты участия и грамотами
60.	Онлайн-конференция ДЮОА «КРУГ»	2 чел.	
61.	Беседа «Осторожно-мошенники!» с представителями ОМВД	75 чел.	
62.	Акция «Осторожно-мошенники!»	9 чел.	
63.	Акция «Тест на ВИЧ –экспедиция 2020»	10 чел.	
64.	Онлайн-конференция Молодежной организации «ПРОФИ»	130 чел.	
65.	Участие студентов в онлайн – голосовании и проведении экспертной оценки проектов, представленных на конкурс на предоставление грантов Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на развитие гражданского общества среди физических лиц.	92 чел.	
66.	Занятие по гражданской обороне со студентами группы ЗЧС-19	25 чел.	
67.	Всероссийский урок безопасности студента в сети Интернет	50 чел.	
68.	Профилактическая встреча на тему: «Административная, уголовная ответственность несовершеннолетних, профилактика экстремизма и терроризма, мошенничества, самовольных уходов из дома, ведения антиобщественного образа жизни. Ответственность за правонарушения в сфере незаконного оборота ПАВ», с представителями ОМВД России по г.Когалыму и БУ «Когалымская городская больница»	25 чел.	
69.	Урок, посвященный социальной активности и добровольчеству	40 чел.	
70.	Окружной форум-фестиваль «МосТы»	16 чел.	Сертификаты участия, памятные призы
71.	Открытие регионального чемпионата WS по компетенции «Добыча нефти и газа»	20 чел.	
72.	Онлайн-акция ко Дню Матери «Самым любимым и родным посвящается...»	375 чел.	Все участники награждены сертификаты участия и грамотами
73.	Форум - «Когалым- территория равных»	5 чел.	
74.	Вебинар «Организация работы по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и формирование культуры здорового образа жизни у детей и подростков».	2 чел.	
75.	Всероссийская акция «СТОП ВИЧ/СПИД»	50 чел.	
76.	Интерактивная лекция « Всё, что ты должен знать о ВИЧ »	200 чел.	
77.	Всероссийской общественной акции «Тотальный тест “Доступная среда”, в рамках международного дня инвалидов	25 чел.	
78.	«Зимняя неделя добра» Акция «Добрая почта», «Добрый урок с Кириллом Нечаевым»	9 чел.	
79.	Форум добровольцев «Добрые люди»	7 чел.	
80.	Учебно-методическое занятие с членами Кибердружины по вопросу «Организации работы движения «Кибердружина», направленного на профилактику экстремизма, терроризма, выявления противоправного контекста, безопасности обучающихся»	3 чел.	

81.	Акция, посвященная 90-летию со Дня образования ХМАО-Югры "Как выглядела Югра 70-80 лет назад"	10 чел.	Сертификаты участия, памятные призы
82.	Окружная акция «Сфера адаптивного спорта – добровольчество завтрашнего дня!»	18 чел.	
83.	Проект студенческих клубов «Диалог на равных»	18 чел.	
84.	Онлайн - викторина ко Дню Конституции» Конституция РФ» для 1 курса	200 чел.	
85.	Онлайн- поздравительная программа «Новый год шагает по планете!»	375 чел.	Все участники награждены сертификаты участия и грамотами

3.5.2 Сводная таблица занятости обучающихся в кружках, секциях

Курс	Предметные кружки	Творческие	Патриотические	Спортивные секции	Всего
I-IV	Кондитерская школа молодых профессионалов WS Клуб проектной деятельности	ВИА «Счастливый случай»	Отряд «Кибердружина»; Клуб «Патриот».	Волейбол Баскетбол Самбо Пауэрлифтинг Мини-футбол	
ИТОГО	2	1	2	5	9

3.5.3 Создание социально-педагогических условий для развития личности обучающихся, их успешного обучения и профессионального развития

Наименование Профессии/специальности	Тренинги	Классные часы	Лекции, беседы, дискуссии	Родительские собрания/ лекции
- Группа ЭС-18 , ЭС-20 «Электрические станции, сети и системы»	Психологический тренинг «Формирование навыков бесконфликтного общения»	Кураторский час «Урок мира. Мы разные, но мы против террора!»	Круглый стол «Моя ответственность перед законом!»	Индивидуальное консультирование родителей по вопросам развития, обучения и воспитания их детей (регулярно)
- Группы: ГО-20 ГО-18, ГО-17,	Психологический тренинг «Заповеди сплоченного коллектива»	Психологическая беседа со студентами на кураторских часах «Жизненные ценности»	Литературно-музыкальная композиция «Детство, опаленное войной»	Общее родительское собрание для родителей обучающихся 1 курса. Лекции на темы: «Адаптация первокурсников», «Профилактика различных видов зависимостей», «Роль

<p>«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - Группы: РН-20, РН-19, РН-18, РН-17, «Разработка нефтяных и газовых месторождений»</p>				<p>режима для полноценного развития детей юношеского возраста», «Ошибки семейного воспитания», «Безопасный интернет. Профилактика суицида среди подростков. Профилактика насилия в семье, в молодежной среде», «Правила внутреннего распорядка в колледже», «Социальная защищенность» с привлечением педагога-психолога, социального педагога, инспектора ОДН и администрации колледжа</p>
<p>«Дошкольное образование» - Группы: № 156 - «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p>	<p>Психологический тренинг «Связанные одной целью»</p>	<p>Профилактика экстремизма в молодежной среде. «Как себя вести при угрозе теракта»</p>	<p>Встреча на тему «Выборы – наше будущее»</p>	<p>Общее родительское собрание для родителей обучающихся 2 курса. Лекции на темы: «Проблемы возраста», «Профилактика различных видов зависимостей», «Профилактика девиантного поведения», «Ошибки семейного воспитания», «Безопасный интернет. Профилактика суицида среди подростков. Профилактика насилия в семье, в молодежной среде» с привлечением педагога-психолога, социального педагога, инспектора ОДН и администрации колледжа</p>
<p>- Группа № 157 - «Повар, кондитер» -Группа №158 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» -Группа №159 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-</p>	<p>Психологический тренинг « Личностного роста для педагогов»</p>	<p>«Вопросы этикета» (требования к внешности, тайм-менеджмент и т.д.) «Культура поведения»</p>	<p>Круглый стол «Соблюдение закона-залог успеха»</p>	<p>Общее родительское собрание для родителей обучающихся 3, 4 курсов. Лекции на темы: «Профилактика различных видов зависимостей», «Роль режима для полноценного развития обучающихся», «Безопасный интернет. Профилактика суицида среди подростков. Профилактика насилия в семье, в молодежной среде» с привлечением педагога-психолога, социального педагога, инспектора ОДН и администрации колледжа</p>
<p>обслуживанию инженерных систем жилищно-</p>	<p>Тренинг «Как избежать конфликтов»</p>	<p>«О вреде алкоголя и табакокурения» «Профилактика</p>	<p>Встреча с работодателями г.Когалыма</p>	<p>Общее родительское собрание для родителей обучающихся выпускных групп. Лекции на темы: «Подготовка к</p>

коммунального хозяйства» -Группа №160		различных видов зависимостей (аддитивного поведения)		экзаменам», «Ошибки семейного воспитания», «Особенности юношеского возраста», «Как бороться со стрессом»
«Дефектоскопист» -Группа №161 «Оператор по ремонту скважин» - Группа	Семинар-практикум с элементами тренинга «Конфликт и способы его решения»	Международный день пожилых людей «Вопросы толерантности»	Беседа «Правила поведения велосипедистов и пешеходов»	Лекция на тему «Организация режима юношей. Безопасный интернет. Профилактика суицидального поведения. Ответственность родителей за невыполнение родительских обязанностей»
ТП-17 - «Технология продукции общественного питания» - Группы: ФИН-20 «Финансы»	Тренинг для студентов, состоящих на ВКК «Жизнь без насилия»	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» 10 октября – Всемирный день психического здоровья (способы борьбы со стрессом и т.д.)	Беседа по пожарной безопасности	Родительское собрание в форме ВКС с г.Ханты-Мансийском по проведению социально-психологического тестирования на ПАВ
- Группа № ДОУ – 19 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»	Психологический тренинг «Связанные одной целью»	Тематические кураторские часы «Профилактика правонарушений» «Профилактика жестокого обращения среди молодежи» «Как не стать жертвой преступления»	Беседа по правонарушениям, употреблению ПАВ, экстремизму и терроризму	Групповое консультирование на тему «Психологическая устойчивость и умение сопротивляться стрессовым ситуациям»
	Тренинг личностного роста	День работников дорожного хозяйства, День автомобилиста (классные часы, посвященные профессиональным праздникам)	Блиц ринг «День космонавтики»	Лекция педагога-психолога для родителей студентов 1-4 курсов на тему «Сохранение психологического здоровья подростков и детей юношеского возраста.», «Безопасный интернет», «Профилактика суицидального поведения», «Ошибки семейного воспитания», «Ответственность родителей»
	Тренинг для студентов, состоящих на ВКК «Как стать успешным»	Лекция-инструктаж «Безопасный лед!» «Осторожно! Тонкий	Всероссийский урок об Чернобыльской АЭС	Родительский и всеобуч «Педагогическая запущенность подростка и ее причины»

	лёд» Тематические классные часы, посвященные правилам поведения в общественных местах		
Психологический тренинг «Сделай правильный выбор!»	Тематические кураторские часы на правовые темы Тематические кураторские часы «Профилактика правонарушений» «Профилактика жестокого обращения среди молодежи» «Как не стать жертвой преступления»	Всероссийский урок по основам безопасности	Родительский всеобуч «Роль семьи в профилактике девиантного поведения и негативных привычек у детей»
Тренинг «Мой план личного и профессионального роста»	Тематические кураторские часы по эстетическому воспитанию	Встреча в рамках проекта «Живое слово»	Консультация «Профилактика экстремизма в молодежной среде»
«Тренинг устойчивости к негативному социальному влиянию» для студентов	Тематические кураторские часы по профилактике суицидов	Лекция профилактика ВИЧ	Индивидуальное консультирование родителей по вопросам детско-родительских отношений.
Психологический тренинг по формированию ЗОЖ «Пойми себя!»	Международный день отказа от курения «О вреде табакокурения» «Губительная сила табака»	Беседа «Профилактика не медицинского потребления наркотиков в молодежной среде»	Групповые родительские собрания согласно планам работы кураторов (систематически в каждой группе)
Психологический тренинг «Человек без наркотиков»	Тематические кураторские часы на правовые темы: «Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних» «Ответственность перед законом»	Мероприятие, направленное на профилактику стресса, сохранение здоровья и формирование ЗОЖ	Родительское собрание «Учет индивидуальных особенностей детей в процессе воспитания и обучения»

		«Я и закон»		
Тренинг «Как избежать конфликтов»	Всемирный День Здоровья «Формирование здорового образа жизни» «КПК - против табака!» «О вреде табака курения»	Встреча медиа – экспедиции «Волонтеры Победы»		Круглый стол для родителей студентов 1 курса «Что такое темперамент? Влияние темперамента на профессиональную деятельность. Учет типа темперамента в процессе воспитания детей»
Тренинг «Наша жизнь в наших руках!»	«Профилактика ВИЧ-инфекции и СПИДа»	Беседа по профилактике правонарушений в молодежной среде		Групповая консультация «Роль режима дня в процессе обучения»
Психологический тренинг «Как стать успешными?»	Тематические классные часы по профилактике ОРЗ, ГРИПП и т.д.	Встреча в рамках просветительского проекта «Ислам и современность»		Групповая консультация «Как избежать конфликтов в детско-родительских отношениях»
Психологический тренинг «Мы и конфликты»	«Поговорим о мужестве» «Быть патриотом»	Лекция Гражданская оборона и Чрезвычайные ситуации		Лекция «Особенные дети»
Психологический тренинг устойчивости к негативному социальному влиянию	«Безопасность дорожного движения и правила поведения на дороге» «Безопасность на дороге» «Моя безопасность»	Лекция на тему: «Профилактика дорожно-транспортных происшествий и нарушений ПДД. Статистика и причины ДТП на территории города Когалыма в текущем году».		Лекция «Безопасность детей»
«Тренинг устойчивости к негативному социальному влиянию»	Международный день без Интернета: «Безопасный интернет», «Как избежать мошенничества в сети Интернет», «Профилактика интернет-зависимости»	Круглый стол «Коррупция и борьба с ней»		Лекция «Организация досуга несовершеннолетних во внеурочное время»
Тренинг «Профопределение»	«Вместе мы – Россия!»	Лекция для студентов с участием представителя МЧС.		Лекция «Как повысить мотивацию у профессиональному обучению»
Тренинг с использованием диагностических	Международный день борьбы с наркоманией «Сила духа - стержень	Лекция для студентов с участием представителя МЧС и ОДН.		Индивидуальные консультации для родителей по теме «Сохранение благоприятного микроклимата в семье»

процедур «Профессиональное самоопределение»	человека»		
		Психолого-педагогический лекторий «Проблемы формирования у студентов нравственных качеств личности»	Индивидуальные консультации для родителей по теме «Как избежать конфликтов в детско-родительских отношениях»
		Профилактические беседы со студентами, имеющими трудности в социальной адаптации	
		Индивидуальные беседы со студентами с целью устранения проблем в поведенческой и личностной сферах	
		Индивидуальные консультации для студентов, склонных к совершению правонарушений «Подросток и закон».	
		Групповая консультация «Что такое толерантность»	
		Беседа со студентами группы риска «Профилактика проявления насилия в молодежной среде»	
		Групповая консультация для студентов 3, 4 курсов «Как стать успешными?»	
		Групповая консультация для студентов «Как стать успешными?»	
		Участие в лекции «Профилактика экстремизма в молодежной среде»	
		Семинар-практикум «Профилактика экстремизма в молодежной среде»	
		Психологический практикум (студенты 3 курса) направленный на выработку навыков самопрезентации сильных сторон личности и профессиональных качеств	
		Групповая консультация для студентов «Профилактика совершения правонарушений»	
		Групповая консультация «Подготовка к сдаче экзаменов»	
		Групповая консультация «Мой план личностного и профессионального роста»	

			Индивидуальные консультации педагога-психолога в рамках психолого-педагогического сопровождения студентов при подготовке к экзаменам	
			Проведение психологических бесед «Как успешно сдать экзамен?».	
			Психологическое сопровождение в вопросах профессионального самоопределения. Индивидуальные консультации.	
			Индивидуальные консультации «Путь к успеху»	
			Индивидуальные консультации «Умей сказать «Нет!»	
			Групповая консультация «Что такое ЗОЖ?»	
			Лекция «Профилактика ВИЧ-инфекции»	
			Групповая консультация «Профилактика девиантного поведения».	
			Групповая консультация «Культура поведения в образовательном учреждении»	
			Групповая консультация «Профилактика экстремизма в молодежной среде. Профилактика проявлений агрессии среди молодежи»	
			Круглый стол «Моя ответственность перед законом»	
			Групповая консультация «Как избежать конфликты»	
			Круглый стол «Профилактика экстремизма в молодежной среде», «Формирование толерантности в современном мире»	
			Участие в ВКС с губернатором ХМАО-Югры «Профилактика правонарушений»	
			Групповое консультирование студентов «Сквернословие»	
			Онлайн-трансляции в рамках проведения Форума Уральского федерального округа «Сообщество» Что такое блокчейн?	

4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. Трудоустройство выпускников

Наименование профессии/специальности	Группа	2020				
		Выпущено	Трудоустроено по специальности	Трудоустроен не по специальности	Обучаются в ВУЗе	Не трудоустроен
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	154	24	4	9	2 очно	5 - призваны в ряды ВС РФ 4- не трудоустроены
21.01.02 Оператор по ремонту скважин	155	23	0	10	1 заочно из числа трудоустроенных	10- призваны 3- не трудоустроены
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-16	22	13	1	3 заочно из числа трудоустроенных	8 – призваны в ряды ВС РФ
18.02.09 Переработка нефти и газа	ПНГ-16	23	13	3	3 заочно из числа трудоустроенных	3-призваны в ряды ВС РФ 1-отпуск по уходу за ребенком 3 - не трудоустроены
21.02.2001 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РН-16	19	13	2	2 – очно 8 - из числа трудоустроенных	2 - призваны в ряды ВС РФ
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТО-16	22	4	6	2 заочно из числа трудоустроенных	11- призваны в ряды ВС РФ 1 – не трудоустроен
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	ЭБ-17	11	0	6	4 очно	1-призван в ряды ВС РФ
		144	47	37	8 очно	40 – призваны в ВС РФ 13 – не трудоустроены

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1 Уровень образования основного персонала (педагогические работники)

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
1.	Акбашев Марат Фаутович	Высшее образование; Инженер-экономист Профессиональная переподготовка: Преподаватель информатики и ИКТ КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
2.	Аноров Артур Вячеславович	Высшее образование; Юрист-специалист Профессиональная переподготовка: Автомобили и автомобильное хозяйство КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО КПК: Подготовка мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств (категории А, В, С, Д)
3.	Абуталипов Лиан Дамирович	Высшее образование; Инженер-строитель КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
4.	Асадуллина Альбина Раяновна	Высшее образование; Лингвист, переводчик английского и французского языков
5.	Багатыров Нариман Телеевич	Высшее образование; Историк, преподаватель Профессиональная переподготовка: Менеджмент в образовании КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплин "История", "Обществознание", "Правоведение" по программам подготовки специалистов среднего звена
6.	Бапанин Азамат Афтахович	Высшее образование; Физик КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
7.	Балахнин Александр Юрьевич	Высшее образование; Инженер-механик Высшее образование; Менеджер Профессиональная переподготовка: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти Профессиональная переподготовка: Педагог профессионального образования
8.	Балахнина Радмила Владимировна	Высшее образование; Менеджер Профессиональная переподготовка: Технология продуктов общественного питания Профессиональная переподготовка: Педагогика профессионального образования. Технология продукции и организации общественного питания с присвоением квалификации – преподаватель
9.	Бахтина Елизавета Сергеевна	Высшее образование; Промышленное и гражданское строительство;

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
		<p>Высшее образование; Учитель изобразительного искусства и черчения Профессиональная переподготовка: Организация и проведение мероприятий по гражданской обороне, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций КПК: Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методика преподавания дисциплины "Инженерная графика" в организациях СПО с учетом требований ФГОС КПК: Пожарная безопасность предприятий</p>
10.	Бикметов Урал Наильевич	<p>Высшее образование; Инженер; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО</p>
11.	Биякаева Мадина Абзайдиновна	<p>Высшее образование; Экономист Профессиональная переподготовка: Педагогика образования: проектирование и реализация процесса обучения и воспитания по требованиям ФГО</p>
12.	Быков Дмитрий Леонидович	<p>Высшее образование; Инженер-техник; Автомобили и автомобильное хозяйство КПК: Техническое обслуживание и ремонт автомобильной техники КПК: Подготовка мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств А, В, С, Д</p>
13.	Васюкова Ирина Георгиевна	<p>Высшее образование; Учитель начальных классов Профессиональная переподготовка; Практический психолог Профессиональная переподготовка; Менеджмент в образовании КПК: Психологическое сопровождение участников образовательного процесса в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов</p>
14.	Голдырев Олег Петрович	<p>Высшее образование; Горный инженер КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО</p>
15.	Головань Ирина Викторовна	<p>Высшее образование; Инженер; Технология продуктов общественного питания Профессиональная переподготовка: Организационно-методическое обеспечение образовательной деятельности учреждения профессионального образования Профессиональная переподготовка: Менеджер; Менеджмент в образовании</p>
16.	Добиков Михаил Сергеевич	<p>Высшее образование; Инженер-электросвязи КПК: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности педагогов и</p>

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
		мастеров производственного обучения
17.	Драп Дмитрий Васильевич	Высшее образование; Инженер-механик КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
18.	Елфимова Наталья Александровна	Высшее образование; Учитель математики и физики КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрии по программам подготовки специалистов среднего звена
19.	Ерёмина Елена Анатольевна	Высшее образование; Педагогика и методика начального обучения; Магистратура; Управление учебным заведением Профессиональная переподготовка: Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией КПК: Проектирование учебного процесса по модели смешанного обучения
20.	Захаров Вадим Валентинович	Высшее образование; Учитель физической культуры Дополнительное профессиональное образование; Менеджмент и экономика Профессиональная переподготовка: Педагогическое образование. Учитель основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)
21.	Зотова Наталья Владимировна	Высшее образование; Педагогика и методика начального обучения Профессиональная переподготовка: Экономист-менеджер Профессиональная переподготовка: Охрана труда и промышленная безопасность
22.	Иванова Наталья Сергеевна	Высшее образование; История; Высшее образование; Юриспруденция Профессиональная переподготовка: Педагогическое образование: Теория и методика преподавания философии в организациях СПО и ВО КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплин: История, Обществознание, Правоведение по программам подготовки специалистов среднего звена
23.	Исмагилов Фанис Султанович	Магистратура; Электроника и наноэлектроника; Математик, системный программист Профессиональная переподготовка: Педагогическое образование КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины "Информатика" по программам подготовки специалистов среднего звена
24.	Кагиров Абдурахман Набиевич	Высшее образование; Инженер-строитель, Промышленное и гражданское строительство КПК: Педагогические основы современного профессионального образования

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
25.	Казанцева Людмила Владимировна	Высшее образование; Химик Профессиональная переподготовка: Менеджмент в образовании КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
26.	Княжева Анна Валерьевна	Магистратура; Филологическое образование Высшее образование; "Иностранный язык (немецкий)" "иностранный язык (английский) КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины "Иностранный язык" по программам подготовки специалистов среднего звена
27.	Кобзев Виктор Юрьевич	Среднее профессиональное образование; Мастер производственного обучения (электротехника) КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
28.	Коржук Анна Васильевна	Бакалавр; Инфокоммуникационные технологии и системы связи КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
29.	Козлова Любовь Владимировна	Высшее образование; Инженер-эколог Профессиональная переподготовка: Теория и методика преподавания физического воспитания и безопасности жизнедеятельности КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
30.	Кругляк Людмила Владимировна	Высшее образование; Документоведение и документационное обеспечение управления Среднее профессиональное образование; музыкальное воспитание КПК: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности педагогов и мастеров производственного обучения
31.	Кудленок Екатерина Сергеевна	Высшее образование; Технология продуктов общественного питания Профессиональная переподготовка: Педагогика профессионального образования. Технология продукции и организации общественного питания
32.	Кусекеева Ильвина Александровна	Бакалавр; Экономика Профессиональная переподготовка: Учитель информатики и ИКТ Профессиональная переподготовка: Системный администратор
33.	Курашова Людмила Михайловна	Высшее образование; Инженер-педагог КПК: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности педагогов и мастеров производственного обучения КПК: Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методика преподавания предмета "Метрология, стандартизация и сертификация" в организациях СПО с

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
		учетом требований ФГОС СПО
34.	Липина Татьяна Васильевна	Высшее образование; Учитель физической культуры КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Физическая культура по программам подготовки специалистов среднего звена
35.	Левина Елена Анатольевна	Высшее; Учитель родного языка и литературы Профессиональная переподготовка: Филология. Русский язык и литература Профессиональная переподготовка: Воспитатель
36.	Лукьянова Ольга Александровна	Высшее образование; Горный инженер; Высшее образование; Экономист Профессиональная переподготовка: Педагогика профессионального образования
37.	Меджидов Агай Магомедзапирович	Высшее образование; Историк. Преподаватель истории и обществознания.
38.	Мифтахова Флорида Фларитовна	Высшее образование; Учитель географии и биологии Профессиональная переподготовка: Экология и природопользование Профессиональная переподготовка: Кадровое делопроизводство КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Биология по программам подготовки специалистов среднего звена
39.	Михеева Надежда Андреевна	Высшее образование; Агрохимия, почвоведение Профессиональная переподготовка: Учитель, преподаватель биологии
40.	Моталова Мария Васильевна	Среднее профессиональное образование; Электрические станции, сети и системы КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
41.	Мусафирова Винера Фаимовна	Высшее образование; Инженер-электрик КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО КПК: Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методика преподавания дисциплины "Электротехника" в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО
42.	Никозов Владимир Владимирович	Высшее образование; Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО
43.	Новосельцев Александр Алексеевич	Высшее образование; Безопасность технологических процессов и производств Профессиональная переподготовка: Организация и проведение мероприятий по гражданской

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
		обороне, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО
44.	Нуретдинов Фиргат Фандусович	Среднее профессиональное образование; Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта КПК: Педагогические основы современного профессионального образования КПК: Право обучения вождению автотранспортных средств В, С
45.	Овчарова Наталья Михайловна	Высшее образование; Психолог для работы с детьми с отклонениями в развитии
46.	Омарова Фарида Зиявутдиновна	Высшее образование; Бухгалтерский учет, анализ и аудит КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО
47.	Паринова Елена Владимировна	Высшее образование; Географ. Преподаватель географии и биологии Профессиональная переподготовка: Государственное и муниципальное управление
48.	Петров Александр Григорьевич	Высшее образование; Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений КПК: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности педагогов и мастеров производственного обучения
49.	Пуртова Юлия Алексеевна	Высшее образование; Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Профессиональное обучение; Государственное и муниципальное управление Профессиональная переподготовка: Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ». Инновационное развитие компании: проектное управление
50.	Пьянова Наталья Борисовна	Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
51.	Рахматуллина Зимфира Аскатовна	Высшее образование; Учитель русского языка и литературы в национальной школе КПК: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности педагогов и мастеров производственного обучения
52.	Родионова Лариса Николаевна	Высшее образование; Библиотекарь-библиограф преподаватель КПК: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности педагогов и мастеров производственного обучения КПК: Педагог-библиотекарь. Организация инновационной среды в библиотечной

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
		деятельности с использованием современных образовательных и информационных технологий
53.	Рустамов Касум Ташбекович	Высшее образование; Учитель математики и физики Профессиональная переподготовка: Преподавание астрономии в соответствии с ФГОС СОО КПК: Методика преподавания физики и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС
54.	Самойлова Дина Владимировна	Высшее образование; Автомобили и автомобильное хозяйство Профессиональная переподготовка: Педагогика профессионального образования
55.	Сибанбаева Ботагоз Хайретдиновна	Высшее образование; Фармация Профессиональная переподготовка: Педагогика профессионального образования. Химия Профессиональная переподготовка: Управление и экономика фармации
56.	Силантьев Владимир Владимирович	Высшее образование; Инженер - механик Профессиональная переподготовка: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
57.	Сиротин Сергей Николаевич	Высшее образование; Горный инженер КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
58.	Тагирова Найля Салимьяновна	Среднее профессиональное образование; Учитель информатики начальной и основной общеобразовательной школы высшее образование; Педагог-психолог Профессиональная переподготовка: Охрана и безопасность труда (общие вопросы и отраслевые правила) Профессиональная переподготовка: Дошкольная педагогика и психология
59.	Татарко Зоя Михайловна	Высшее образование; Преподаватель математики; Бакалавр; Юриспруденция Профессиональная переподготовка: Управление персоналом КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрии" по программам подготовки специалистов среднего звена
60.	Терентьева Светлана Владимировна	Высшее образование; Педагог-технолог Профессиональная переподготовка: Управление персоналом Профессиональная переподготовка: Педагогика профессионального образования. Автоматизация технологических процессов и производств

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
61.	Тихонова Ирина Витальевна	Бакалавр; Социальная работа КПК: Добровольчество в школе. От идей к проектам
62.	Толкунова Юлия Сергеевна	Бакалавр; Педагогика Магистратура; Педагогическое образование Среднее профессиональное образование; Учитель музыки, музыкальный руководитель
63.	Толстых Галина Васильевна	Бакалавр; Филология (английский язык и литература) Высшее образование; Филолог, преподаватель английского, немецкого языков и зарубежной литературы
64.	Ткачук Наталия Федоровна	Высшее образование; Экология и охрана окружающей среды КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
65.	Уварова Надежда Александровна	Высшее образование; Юриспруденция Профессиональная переподготовка: Переводчик английского языка Профессиональная переподготовка: Преподавание английского языка в образовательной организации
66.	Уфимцев Александр Викторович	Высшее образование; Командная тактическая, колесные и гусеничные машины КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
67.	Федорук Михаил Федорович	Высшее образование; Физическое воспитание КПК: Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Физическая культура по программам подготовки специалистов среднего звена
68.	Федотов Сергей Георгиевич	Высшее образование; Учитель биологии и химии Профессиональная переподготовка: Педагогическое образование: преподаватель по переработке нефти и газа и аналитическому контролю качества химических соединений
69.	Федотова Ирина Леонтьевна	Высшее образование; Учитель русского языка и литературы
70.	Фокина Олеся Сергеевна	Высшее образование; Учитель английского и немецкого языков
71.	Фром Нина Яковлевна	Высшее образование; Специалист таможенного дела Высшее образование; Педагогическое образование Профессиональная переподготовка: Педагогическая деятельность в дошкольном образовании КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
72.	Шатунов Никита Александрович	Высшее образование; Программная инженерия КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
73.	Шевич Ольга Николаевна	Высшее образование; Психолог, преподаватель психологии

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
		КПК: Организация инклюзивного образования и сопровождения детей и подростков с ОВЗ в учебных учреждениях в рамках реализации ФГОС для педагогов-психологов
74.	Шемшурина Светлана Анатольевна	Высшее образование; Профессиональное обучение специальные и технические дисциплины Высшее образование; Управление качеством Профессиональная переподготовка: Электроэнергетика и электротехника с присвоением квалификации: инженер по специальности электроэнергетика и электротехника Профессиональная переподготовка: Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность
75.	Янгирова Ризия Фаудатовна	Высшее образование; Инженер-строитель КПК: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности педагогов и мастеров п/о
Совместители		
76.	Астаркин Сергей Васильевич	Высшее образование; Геология и геохимия горючих ископаемых КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО
77.	Васильев Василий Васильевич	Высшее образование; Инженер-теплотехник КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
78.	Ерёмин Сергей Викторович	Высшее образование; Специалист по электротехническим системам Профессиональная переподготовка: Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения
79.	Зайнуллин Ришад Ибрагимович	Высшее образование; Инженер-биотехнолог КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
80.	Измайлов Марат Иршатович	Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
81.	Колесников Андрей Вячеславович	Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
82.	Месхорадзе Мераб Зазаевич	Бакалавр; Педагогическое образование
83.	Янгирова Елена Ринатовна	Высшее образование; Экономика и управление на предприятии Профессиональная переподготовка: Педагогическое образование Профессиональная переподготовка: Экология и экономика природопользования Профессиональная переподготовка: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых

№ п/п	ФИО (полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1	2	3
		месторождений
84.	Порядин Сергей Прохорович	Среднее профессиональное образование; Теплоснабжение и теплотехническое оборудование КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
85.	Рахманкулов Ильгиз Нурович	Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО
86.	Сандо Евгений Иванович	Среднее профессиональное образование: Духовые и ударные инструменты КПК: Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО
87.	Скиндар Зимфира Вилевна	Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
88.	Талипова Гузель Вазихатовна	Магистратура; Нефтегазовое дело КПК: Педагогические основы современного профессионального образования
89.	Умураков Павел Леонидович	Высшее образование; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений КПК: Педагогические основы современного профессионального образования

5.2 Уровень образования педагогических работников (свод)

Всего (человек)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
74	1/4	1,4/5,4	66	89,1	4	5,4	0	0

5.3 Стаж работы педагогических работников

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 и более лет	
количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
29	39,2	7	9,5	7	9,5	6	8,1	7	9,46	5	6,8	13	17,6

5.4 Руководящие и педагогические работники, имеющие ученые степени (звания), почетные звания, награды

Всего	Ученая степень		Почетные звания и награды				
	Кандидат наук	Доктор наук	Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
10	4				1		5

5.5 Аттестация педагогических работников

№ п/п	ФИО	Должность	Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая квалификационные категории	Срок действия аттестации
1.	Багатыров Нариман Телеевич	Преподаватель	Первая	2020
2.	Балахнин Александр Юрьевич	Мастер производственного обучения Преподаватель	Высшая Высшая	2023 2023
3.	Балахнина Радмила Владимировна	Мастер производственного обучения	Высшая	2019
4.	Вичковская Мария Дмитриевна	Преподаватель	Первая	2023
5.	Елфимова Наталья Александровна	Преподаватель	Высшая	2024
6.	Зотова Наталья Владимировна	Преподаватель Мастер производственного обучения	Первая Первая	2023 2023
7.	Иванова Наталья Сергеевна	Преподаватель	Высшая	2021
8.	Кругляк Людмила Владимировна	Мастер производственного обучения Преподаватель	Высшая Первая	2022 2022
9.	Курашова Людмила Михайловна	Мастер производственного обучения	Первая	2020

10.	Липина Татьяна Васильевна	Руководитель физического воспитания	Высшая	2023
11.	Меджидов Агай Магомедзапирович	Преподаватель	Первая	2020
12.	Михеева Надежда Андреевна	Преподаватель	Первая	2020
13.	Мусафинова Винера Фаимовна	Преподаватель	Первая	2021
14.	Рахматуллина Зимфира Аскатовна	Преподаватель	Высшая	2021
15.	Родионова Лариса Николаевна	Педагог-библиотекарь	Первая	2022
16.	Рустамов Касум Ташбекович	Преподаватель	Высшая	2021
17.	Силантьев Владимир Владимирович	Преподаватель	Первая	2021
18.	Татарко Зоя Михайловна	Преподаватель	Первая	2021
19.	Федорук Михаил Федорович	Преподаватель	Первая	2022
20.	Федотова Ирина Леонтьевна	Социальный педагог	Первая	2023
21.	Федотов Сергей Георгиевич	Преподаватель	Высшая	2020
22.	Фокина Олеся Сергеевна	Преподаватель	Первая	2022

5.6 Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование сетевого взаимодействия с указанием уровня (проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников, рецензент, член рабочей группы с указанием проблематики работы, член профессиональных сообществ и др.)
1.	Пуртова Юлия Алексеевна	Заместитель директора по учебной работе	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Организатор Всероссийская акция «Большой этнографический диктант- 2020» ✓ Организатор мероприятия «II Международная научно-практическая конференция «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение, конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов». ✓ Организатор Всероссийского исторического диктанта на тему событий Великой Отечественной войны - "Диктант Победы" в БУ «Когалымский политехнический колледж» ✓ Участие в вебинарах. ✓ Член рабочей группы по разработке ОПОП по специальностям СПО ✓ Член рабочей группы по разработке ОПОП по Топ 50 ✓ Член рабочей группы по подготовке учреждения к плановой проверке по соблюдению лицензионных требований
2.	Ерёмина Елена Анатольевна	Заведующий учебной частью, преподаватель	<p>Участие в вебинарах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Приемы и стратегии технологии критического мышления через чтение и письмо» 2020 г. ✓ «Дискуссионная площадка. Электронно-библиотечная система и справочный фонд» 2020 г. ✓ Работа в составе большого жюри городского профессионального конкурса «Учитель года-2020» г. Когалыма. ✓ Председатель профсоюзного комитета колледжа ✓ Руководитель методического объединения педагогики, психологии, физического воспитания и БЖД ✓ Проведение практических занятий по программе для лиц, пострадавших от новой коронавирусной инфекции по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение».

3.	Головань Ирина Викторовна	Зам. директора по УИР	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Член рабочей группы по подготовке учреждения к плановой проверке по соблюдению лицензионных требований. ✓ Член рабочей группы по анализу структуры ФГОС СПО ТОП-50 и определению степени готовности образовательной организации к переходу на реализацию образовательных программ по соответствующим стандартам; ✓ Разработка УМК по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности «Технология продукции общественного питания»; ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills по компетенции «Поварское дело». ✓ Реализация федерального проекта ранней профессиональной ориентации для учащихся 6-11 классов «Билет в будущее». ✓ Участие в VI Региональном чемпионате Молодых профессионалов. ✓ Проведение практических занятий по программе ПФДО по компетенции «Кондитерское дело» ✓ Обмен опытом через публикации материалов в сетевых сообществах «Видеоуроки», «Профобразование», «Инфоурок», «Единый урок», «Методист». ✓ Участие в вебинарах.
4.	Захаров Вадим Валентинович	Зам. директора по ВР	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Организатор рабочей группы по разработке и внедрению рабочих программ воспитания по всем направлениям профессиональной подготовки. ✓ Проведение практических занятий по программе ПФДО социально-гуманитарного направления «Патриот». ✓ Участие в вебинарах.
5.	Левина Елена Анатольевна	Старший методист	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Председатель методического совета. ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills по компетенции «Дошкольное воспитание» ✓ Разработка и внедрение программ ПФДО «Баскетбол», «Волейбол», «Счастливый случай», «Пауэрлифтинг», «Самбо» ✓ Обмен опытом через публикации материалов в сетевых сообществах «Мультиурок», «Инфоурок», «Единый урок». ✓ Участие в вебинарах.
6.	Паринова Елена Владимировна	Старший мастер	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Разработка и внедрение программ ПФДО «Баскетбол», «Волейбол», «Счастливый случай», «Пауэрлифтинг», «Самбо». ✓ Член рабочей группы по разработке и внедрению рабочих программ воспитания по всем направлениям профессиональной подготовки.
7.	Васюкова Ирина Георгиевна	Педагог психолог	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Член рабочей группы по разработке и внедрению рабочих программ воспитания по всем направлениям профессиональной подготовки. ✓ Участие в вебинарах. ✓ Член городского методического объединения педагогов-психологов. ✓ Член рабочей группы службы примирения (медиации) в образовательной организации. ✓ Частник проекта «Живое слово» при управлении культуры, спорта и молодежной политики Администрации города Когалыма.
8.	Кругляк Людмила Владимировна	мастер производственного обучения,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills ✓ Проведение практических занятий по программе для лиц, пострадавших от новой коронавирусной инфекции по компетенции «Документационное обеспечение управления и

		преподаватель	<p>архивоведение.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Прохождение Всероссийского тестирования на знание профстандарта педагога профессионального образования 2020. ✓ Прохождение тестирования педагогов 2020 ✓ Участие в вебинаре «Практические рекомендации использования вебинструментов» ✓ Участие в вебинаре ЮРАЙ «Учебные издания для СПО: возможности ЭБС и печатных изданий на примере научно-издательского центра «Инфра-М» и ЭБС ЗНАНИУМ 2020. ✓ Проведение практических мероприятий в роли наставника в рамках проекта «Билет в будущее».
9.	Мифтахова Флорида Фларитовна	инструктор по труду	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Реализация комплексного плана мероприятий по содействию трудоустройству и постдипломному сопровождению выпускников колледжа, в том числе с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на 2017-2020 годы между БУ «Когалымский политехнический колледж» и КУ «Центр занятости населения» г.Когалыма. ✓ Реализация Федерального проекта ранней профессиональной ориентации для учащихся 6-11 классов «Билет в будущее». ✓ Организация занятий по программе «Факультет бизнеса» согласно соглашения с Фондом поддержки и предпринимательства Югры. ✓ Реализация проекта «Путь к успеху», профессиональные пробы для учащихся 9-х классов г. Когалыма.
10.	Рахматуллина Зимфира Аскатовна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Организатор участия во Всероссийский конкурсе видеороликов к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне "Мы помним! Мы гордимся!" ✓ Организатор участия во Всероссийском конкурсе «Диктант Победы- 2020» ✓ Участие в окружном конкурсе авторских сочинений, рассказов, посвященных Победе советского народа в ВОВ «Мой дед-герой»
11.	Шемшурина Светлана Анатольевна	Преподаватель	Организатор проведения III Международной научно-практической конференции «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение. Конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов»
12.	Балахнина Радмила Владимировна	Мастер п/о, преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Подготовка участников Всероссийской олимпиады по профессиональному модулю «Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента»
13.	Татарко Зоя Михайловна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Апробатор ЭОТ ЯКласс (экспериментальная деятельность с применением инновационного образовательного ресурса ЯКласс, разработанного и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатив при Президенте Российской Федерации и инновационным центром SKOLKOVO), Сертификат ✓ Он-лайн школа «Фоксфорд», участник внедрения цифровых инструментов платформы в учебный процесс для освоения обучающимися образовательных программ, Сертификат ✓ Образовательная платформа Учи.ру, участие в организации олимпиад по математике, образовательных марафонов, Благодарственное письмо, Грамоты ✓ (+ «Проф.обр», «Методист. Личный блог Александры Шевченко», «1 Сентября», «Мега-талант», «Инфоурок», корпорация «Российский учебник», «Я Учитель» и др.)
14.	Елфимова Наталья Александровна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ответственная за проведение V Юбилейной Международной просветительской акции «Большой

			этнографический диктант».
15.	Федорук Михаил Федорович	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение квест-игры «А ну-ка, парни», посвященного Дню защитника Отечества. ✓ Организация о проведения Дня здоровья ✓ Организация и проведения соревнования по волейболу (юноши и девушки)
16.	Омарова Фарида Зиявутдиновна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом оценивания демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills ✓ Компетенция «Предпринимательство» ✓ Участник Всероссийского конкурса профессионального мастерства специалистов финансового рынка Finskills Russia 2020 в номинации «Лучший преподаватель» в направлении «Бухгалтерский учет». ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Подготовка участников регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства. ✓ Участие в роли спикера круглого стола в семинаре Сургутского государственного университета на тему «Формирование финансовой грамотности обучающихся СПО и ВО с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов»
17.	Тихонова Ирина Витальевна	Педагог-организатор	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовка открытия Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по направлению "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" ✓ Подготовка открытия Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 "Химические технологии" ✓ Организатор Городского конкурса "Оказание первой помощи пострадавшим" среди образовательных учреждений города Когалыма. ✓ Участие в городской встрече по вопросам добровольчества и регионального проекта «Социальная активность» ✓ Организатор проекта дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных» в БУ «Когалымский политехнический колледж» ✓ Участница городского молодежного онлайн-форума «Когалым-территория равных» ✓ Организатор Всероссийского исторического диктанта на тему событий Великой Отечественной войны -"Диктант Победы" в БУ «Когалымский политехнический колледж» ✓ Участие в Городском Форуме добровольцев «Добрые люди» ✓ Участие в акции, посвященной 90-летию со Дня образования ХМАО-Югры "Как выглядела Югра 70-80 лет назад" ✓ Участие в окружной акции «Сфера адаптивного спорта – добровольчество завтрашнего дня!»
18.	Лукьянова Ольга Александровна	методист	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Член рабочей группы по разработке ОПОП по специальностям СПО ✓ Член рабочей группы по анализу структуры ФГОС СПО и определению степени готовности образовательной организации к переходу на реализацию образовательных программ по соответствующим стандартам (заочного отделения);
19.	Бахтина Елизавета Сергеевна	преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовка студентов и участие в Городском конкурсе среди работников организаций города Когалыма «Оказание первой помощи пострадавшим»

20.	Мусафирова Венера Фаимовна	Преподаватель спецдисциплин, проф. модулей	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills. ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее»
21.	Федотов Сергей Георгиевич	преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Мастер-эксперт с правом проведения Регионального чемпионата по стандартам WorldSkills. ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее».
22.	Самойлова Дина Владимировна	Методист	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills.
23.	Галипова Гузель Вазихатовна	Методист	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills.
24.	Бикметов Урал Наильевич	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Эксперт VI Регионального чемпионата WorldSkills, компетенция «Добыча нефти и газа» ✓ Участие ив подготовке и проведении Региональной олимпиады «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».
25.	Сиротин Сергей Николаевич	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills, компетенция «Добыча нефти и газа»
26.	Терентьева Светлана Владимировна	Мастер п/о	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт VI Регионального чемпионата WorldSkills, компетенция «Промышленная автоматика»
27.	Никозов Владимир Владимирович	Преподаватель спецдисциплин	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills, компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» ✓ Руководитель МО дисциплин технического профиля
28.	Исмагилов Фанис Султанович	преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Участие в проведении Всероссийской акции «Большой этнографический диктант – 2020» ✓ Участие в качестве эксперта в Международном исследовании «Современное состояние робототехники в образовании»
29.	Кусеяева Ильвина Александровна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills. ✓ Подготовка студентов к участию в III Международной научно-практической конференции «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение. Конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов»
30.	Абуталипов Лиан Дамирович	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Эксперт VI Регионального чемпионата WorldSkills, компетенция «Сантехника и отопление»
31.	Кобзев Виктор Юрьевич	Мастер п/о	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills ✓ Эксперт VI Регионального чемпионата WorldSkills, компетенция «Промышленная автоматика»
32.	Толкунова Юлия Сергеевна	Преподаватель спецдисциплин	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт V Чемпионата ХМАО-Югры «Абилимпикс-2020» ✓ Участие в прохождении диагностики педагогических компетенций «Я Учитель».
33.	Фром Нина Яковлевна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Участие в проекте Профстажировки
34.	Биякаева Мадина Абзайдиновна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом оценивания демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция «Предпринимательство»

35.	Балахнин Александр Юрьевич	Мастер п/о	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Участник демонстрационного экзамена в качестве эксперта по стандартам WorldSkills, компетенция «Добыча нефти и газа» ✓ Руководитель МО дисциплин по направлению «Добыча нефти и газа»
36.	Кагиров Абдурахман Набиевич	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт с правом проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills, компетенция «Сварочные технологии».
37.	Козлова Любовь Владимировна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Организация о проведения Дня здоровья ✓ Организация и проведения соревнования по волейболу (юноши и девушки)
38.	Кудленок Екатерина Сергеевна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Эксперт VI Регионального чемпионата WorldSkills, компетенция «Поварское дело»
39.	Меджидов Агай Магамедзапирович	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовка студентов для участия в конкурсе «Колесо истории»
40.	Сибанбаева Батогоз Хайретдиновна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение практических мероприятий по ранней профориентации учащихся 6-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее». ✓ Мастер-эксперт с правом проведения Регионального чемпионата по стандартам WorldSkills
41.	Уварова Надежда Александровна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовка студентов к участию в III Международной научно-практической конференции «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение. Конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов»
42.	Фокина Олеся Сергеевна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Эксперт III Международной научно-практической конференции «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение. Конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов» ✓ Подготовка студентов к участию в III Международной научно-практической конференции «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение. Конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов»

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

Уровень ОО		Уровень муниципалитета		Уровень субъекта		Уровень федерации	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
25	59,5	16	38	28	66,6	13	30,9

5.8 Трансляция педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
1	Елфимова Наталья Александровна	Публикации на сайте mega-talant.com авторских материалов (имеется 5 свидетельств).	1. Публикация презентаций «Дискретная математика», «Дискретная случайная величина», «Параллельность прямых, прямой и плоскости», «Связь между координатами векторов и координатами точек», «Геометрия. Дошкольное образование».
2	Кругляк Людмила Владимировна	1. Рабочая программа «Основы самостоятельной работы студентов». 2. Рабочая программа МДК 02.05 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом профессионального модуля ПМ.02 Организация различных видов деятельности и общения детей. 3. Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	1. Электронная публикация Образовательный портал ЗНАНИЮ. 2. Публикация на личном мини-сайте: nsportal.ru. 3. Публикация на личном мини-сайте: nsportal.ru.
3	Шемшурина Светлана Анатольевна	Анализ состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды СЦ «Когалымэнергонефть».	1. Сборник: Арктика: современные подходы к производственной и экологической безопасности в нефтегазовом секторе. Материалы Международной научно-практической конференции.- Тюмень, 2020, С.201-204
4.	Уварова Надежда Александровна	Значение иностранного языка в профессиональном медицинском образовании	1. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции

5.9 Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки в 2029 году

№ п/п	ФИО	Вид программы	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа (удостоверение, диплом о переподготовке)
		Профессиональная переподготовка	Информатика, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика с присвоением	с 11.08.2020 по 16.09.2020 АНО ДПО «Межрегиональный	Диплом о переподготовке 613100199066

1.	Акбашев Марат Фаутович		квалификации: Преподаватель информатики и ИКТ	институт развития образования»	
		Повышение квалификации	Педагогические основы современного профессионального образования	с 10.08.2020 по 26.08.2020 БУ ПО ХМАО-Югры "Когалымский политехнический колледж" Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Удостоверение, 862409477992
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170937
2.	Аноров Артур Вячеславович	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 02.03.2020 по 10.03.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375182
			Подготовка мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств (категории А, В, С, D)	с 25.02.2020 по 16.03.2020 ЧУ ДПО "Перспектива"	Свидетельство, М 001115
3.	Астаркин Сергей Васильевич	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 02.03.2020 по 10.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375181
4.	Абуталипов Лиан Дамирович	Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412457644
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652035
5.	Багатыров Нариман Телеевич	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплин "История",	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский	Удостоверение, 582410375183

			"Обществознание", "Правоведение" по программам подготовки специалистов среднего звена	государственный технологический университет"	
6.	Балахнина Радмила Владимировна	Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412457693
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170938
7.	Бахтина Елизавета Сергеевна	Профессиональная переподготовка	Организация и проведение мероприятий по гражданской обороне, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	с 01.10.2020 по 20.11.2020 ООО УЦ "Профакадемия"	Диплом о переподготовке ПП 02335
		Повышение квалификации	Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методика преподавания дисциплины "Инженерная графика" в организациях СПО с учетом требований ФГОС	с 07.02.2020 по 18.02.2020 ООО Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки г. Липецк (ООО МИПКИП)	Удостоверение, 4824411005026
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170939
		Повышение квалификации	Пожарная безопасность предприятий	с 07.12.2020 по 26.12.2020 ФАУ ДПО " Учебный центр ФПС"	Удостоверение
8.	Бикметов Урал Наильевич	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 02.03.2020 по 10.03.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375177
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458491
9.	Биякаева Мадина	Повышение	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ	Удостоверение, 862413652036

	Абзайдиновна	квалификации		ВО "Сургутский государственный университет"	
10.	Быков Дмитрий Леонидович	Повышение квалификации	Инструктор массового обучения населения, работников энергетических, производственных и транспортных объектов персонала образовательных организаций навыкам оказания первой медицинской помощи после несчастного случая или террористического акта	с 17.02.2020 по 21.02.2020 Национальный центр обучения навыкам оказания первой помощи "Школа Бубнова"	Удостоверение, 002168
		Повышение квалификации	Техническое обслуживание и ремонт автомобильной техники	с 12.05.2020 по 22.05.2020 АНО ДПО "Межрегиональная академия строительного и промышленного комплекса" г. Москва	Удостоверение, 20-58086
		Повышение квалификации	Подготовка мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств А, В, С, Д	с 01.09.2020 по 18.09.2020 ЧУ ДПО "Перспектива"	Свидетельство, 001119
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170940
11.	Васюкова Ирина Георгиевна	Повышение квалификации	Психологическое сопровождение участников образовательного процесса в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов	с 07.02.2020 по 10.03.2020 ООО Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки г. Липецк (ООО МИПКИП)	Удостоверение, 482411005027
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652037
12.	Галиянов Рафаэль Идельбаевич	Повышение квалификации	Должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС	с 23.11.2020 по 03.12.2020 ООО "Центр экологического образования"	Удостоверение
		Повышение квалификации	Безопасность и охрана труда	с 01.12.2020 по 11.12.2020 ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский	Удостоверение, 64

				институт труда"	
		Повышение квалификации	Пожарная безопасность предприятий	с 07.12.2020 по 26.12.2020 ФАО ДПО " Учебный центр ФПС"	Удостоверение
13.	Голдырев Олег Петрович	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 02.03.2020 по 10.03.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 82410375176
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170941
14.	Головань Ирина Викторовна	Профессиональная переподготовка	Менеджмент в образовании	02.07.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Диплом о переподготовке 582411717539
15.	Гречиха Ирина Петровна	Повышение квалификации	ПК руководящих работников и специалистов "Безопасность и охрана труда	с 07.04.2020 по 17.04.2020 ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда"	Удостоверение, 11/634
		Повышение квалификации	Должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС	с 23.11.2020 по 03.12.2020 ООО "Центр экологического образования"	Удостоверение
16.	Драп Дмитрий Васильевич	Повышение квалификации	Педагогические основы современного профессионального образования	05.06.2020 БУ ПО ХМАО-Югры "Когалымский политехнический колледж" Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Удостоверение, 862409477969
		Повышение квалификации	Современные методы организации и выполнения работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	с 26.10.2020 по 30.10.2020 АНО ДПО "Межрегиональная академия строительного и промышленного комплекса" г. Москва	Удостоверение
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры	Удостоверение, 862407170942

				"Сургутский политехнический колледж"	
17.	Елфимова Наталья Александровна	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрии по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375189
		Повышение квалификации	Дистанционное обучение: организация процесса и использование бесплатных приложений, курсов, видеолекций	03.08.2020 Рособрсоюз	Сертификат, 33308
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170943
18.	Ерёмина Елена Анатольевна	Повышение квалификации	Проектирование учебного процесса по модели смешанного обучения"	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652038
19.	Захаров Вадим Валентинович	Повышение квалификации	Профилактика и предупреждение терроризма и национального экстремизма"	12.05.2020 ООО "Прогресс" г. Ханты-Мансийск	Удостоверение, 862411046256
		Повышение квалификации	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	с 19.11.2020 по 25.11.2020 АНО ДПО "Межрегиональная академия строительного и промышленного комплекса" г. Москва	Удостоверение
20.	Иванова Наталья Сергеевна	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплин: История, Обществознание, Правоведение по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375184
21.	Исмагилов Фанис Султанович	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины "Информатика" по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375186
			Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный	Удостоверение, 862413652039

				университет"	
22.	Кагиров Абдурахман Набиевич	Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11- х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет"	Удостоверение, 772412457912
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170944
23.	Казанцева Людмила Владимировна	Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО- Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170945
24.	Княжева Анна Валерьевна	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины "Иностранный язык" по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375185
25.	Кобзев Виктор Юрьевич	Повышение квалификации	Педагогические основы современного профессионального образования	09.04.2020 БУ ПО ХМАО- Югры "Когалымский политехнический колледж" Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Удостоверение, 862409477938
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170946
26.	Козлова Любовь Владимировна	Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170947
27.	Коржук Анна Васильевна	Повышение квалификации	Педагогические основы современного профессионального образования	21.09.2020 БУ ПО ХМАО- Югры "Когалымский политехнический колледж" Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Удостоверение, 862409477994

28.	Кругляк Людмила Владимировна	Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170948
29.	Кудленок Екатерина Сергеевна	Повышение квалификации	ДПП ПК в форме стажировки "Практическая реализация заданий Технология выполнения конкурсных заданий с учетом Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кондитерское дело»	с 26.02.2020 по 28.02.2020 АУ ПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862405626966
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412457981
30.	Кусекеева Ильвина Александровна	Повышение квалификации	Администрирование структурированной кабельной системы (СКС)	01.09.2020 СДС "Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка"	Сертификат, КС 025902
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458005
31.	Курашова Людмила Михайловна	Повышение квалификации	Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методика преподавания предмета "Метрология, стандартизация и сертификация" в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО	с 07.02.2020 по 03.03.2020 ООО Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки г. Липецк (ООО МИПКИП)	Удостоверение, 482411005028
32.	Липина Татьяна Васильевна	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Физическая культура по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375191
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 86240170949
		Профессиональная переподготовка	Педагогическая деятельность в дошкольном образовании	21.12.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский государственный	Диплом о переподготовке 582412727749

33.	Левина Елена Анатольевна			технологический университет"	
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652040
		Повышение квалификации	Проектирование учебного процесса по модели смешанного обучения	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652040
		Повышение квалификации	Наиболее перспективные российские и зарубежные инновации и разработки в системе образования в сфере сохранения, укрепления и развития русского языка и культуры	с 14.07.2020 по 31.07.2020 ООО СП "Содружество" г. Москва	Удостоверение
34.	Лукьянова Ольга Александровна	Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652041
35.	Меджидов Агай Магомедзапирович	Повышение квалификации	Концепция преподавания истории в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО	с 24.07.2020 по 12.08.2020 АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования"	Удостоверение, 698660789357
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170950
36.	Мифтахова Флорида Фларитовна	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Биология по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375187
		Повышение квалификации	Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458788
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский	Удостоверение, 862413652042

				государственный университет"	
37.	Мусафирова Винера Фаимовна	Повышение квалификации	Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методика преподавания дисциплины "Электротехника" в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО	с 07.02.2020 по 25.02.2020 ООО Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки г. Липецк (ООО МИПКИП)	Удостоверение, 482411005029
		Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 02.03.2020 по 10.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375180
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458100
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652043
38.	Никозов Владимир Владимирович	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 02.03.2020 по 10.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375175
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458114
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения"	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170951
		Повышение квалификации	В форме стажировки по программе: "Работа с мотор-тестером"	с 10.12.2020 по 11.12.2020 АУ ПО ХМАО-Югры "Сургутский	Удостоверение, 862411276931

				политехнический колледж"	
39.	Новосельцев Александр Алексеевич	Профессиональная переподготовка	Организация и проведение мероприятий по гражданской обороне, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	с 01.10.2020 по 20.11.2020 ООО УЦ "Профакадemia"	Диплом о переподготовке ПП 02334
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения"	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170953
		Повышение квалификации	Пожарная безопасность предприятий	с 07.12.2020 по 26.12.2020 ФАУ ДПО " Учебный центр ФПС"	Удостоверение
40.	Нуретдинов Фиргат Фандусович	Повышение квалификации	Педагогические основы современного профессионального образования	29.04.2020 БУ ПО ХМАО-Югры "Когалымский политехнический колледж" Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Удостоверение, 862409477967
41.	Омарова Фарид Зиявутдиновна	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 02.03.2020 по 10.03.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375178
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458125
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652044
		Повышение квалификации	Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств	с 07.02.2020 по 06.03.2020 ООО Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки г. Липецк (ООО МИПКИП)	Удостоверение, 482411005030
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры	Удостоверение, 862407170952

42.	Петров Александр Григорьевич			"Сургутский политехнический колледж"	
		Повышение квалификации	В форме стажировки по программе: "Работа с мотор-тестером"	с 10.12.2020 по 11.12.2020 АУ ПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862411276934
43.	Пуртова Юлия Алексеевна	Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652045
44.	Рахматуллина Зимира Аскатовна	Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652046
45.	Рахманкулов Ильгиз Нурович	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного процесса в учреждении СПО	с 07.12.2020 по 22.12.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375638
46.	Родионова Лариса Николаевна	Повышение квалификации	Педагог-библиотекарь. Организация инновационной среды в библиотечной деятельности с использованием современных образовательных и информационных технологий	с 17.02.2020 по 02.03.2020 ООО Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки г. Липецк (ООО МИПКИП)	Удостоверение, 482411005038
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170954
47.	Рустамов Касум Ташбекович	Повышение квалификации	Методика преподавания физики и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС	с 16.03.2020 по 13.04.2020 АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций"	Удостоверение, 180002358508
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170955
48.	Сандо Евгений Иванович	Повышение квалификации	Психолого-педагогические особенности проектирования образовательного	с 07.12.2020 по 22.12.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский	Удостоверение, 582410375639

			процесса в учреждении СПО	государственный технологический университет"	
49.	Самойлова Дина Владимировна	Повышение квалификации	ДПП ПК в форме стажировки "Практическая реализация заданий демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей"	с 26.02.2020 по 28.02.2020 АУ ПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862405626955
50.	Сибанбаева Ботагоз Хайретдиновна	Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458217
51.	Сиротин Сергей Николаевич	Повышение квалификации	Педагогические основы современного профессионального образования	05.06.2020 БУ ПО ХМАО-Югры "Когалымский политехнический колледж" Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Удостоверение, 862409477968
52.	Тагирова Найля Салимьяновна	Профессиональная переподготовка	Охрана и безопасность труда (общие вопросы и отраслевые правила)	с 27.08.2020 по 27.10.2020 АНО ДПО "Инновационно-образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" г. Петрозаводск	Диплом о переподготовке 1027 00001116
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652047
53.	Татарко Зоя Михайловна	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрии" по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375188
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170956

54.	Терентьева Светлана Владимировна	Повышение квалификации	ДПП ПК в форме стажировки "Современные технологии в профессиональной сфере с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции электромонтаж"	с 26.02.2020 по 28.02.2020 АУ ПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862405626975
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170957
55.	Тихонова Ирина Витальевна	Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170958
56.	Ткачук Наталия Федоровна	Повышение квалификации	Педагогические основы современного профессионального образования	21.09.2020 БУ ПО ХМАО-Югры "Когалымский политехнический колледж" Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Удостоверение, 862409478016
		Повышение квалификации	Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих	с 10.10.2020 по 28.10.2020 ФГБОУ ВО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова"	Удостоверение, 760600031229
		Повышение квалификации	Цифровые технологии в работе педагога	с 16.11.2020 по 14.12.2020 БУ ВО "Сургутский государственный университет"	Удостоверение, 862413652048
57.	Толкунова Юлия Сергеевна	Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Удостоверение, 772412458283
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170959
58.	Уварова Надежда	Повышение	Цифровые инструменты и сервисы для	с 25.11.2020 по 09.12.2020	Удостоверение, 862407170960

	Александровна	квалификации	организации дистанционного обучения	АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	
59.	Федорук Михаил Федорович	Повышение квалификации	Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины: Физическая культура по программам подготовки специалистов среднего звена	с 02.03.2020 по 18.03.2020 ФГБОУ УВО "Пензенский государственный технологический университет"	Удостоверение, 582410375190
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170961
60.	Федотов Сергей Георгиевич	Повышение квалификации	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ»	с 17.09.2020 по 26.09.2020 ГБПОУ НСО "Новосибирский химико- технологический колледж им. Д.И. Менделеева	Удостоверение, 542411274785
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11- х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет"	Удостоверение, 772412458320
61.	Фром Нина Яковлевна	Профессиональная переподготовка	Педагогическая деятельность в дошкольном образовании	08.06.2020 ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет"	Диплом о переподготовке 582411158604
		Повышение квалификации	Программа ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11- х классов	с 24.08.2020 по 10.10.2020 ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого- педагогический университет"	Удостоверение, 772412458334
		Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170962
62.	Шатунов Никита Александрович	Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры	Удостоверение, 862407170964

				"Сургутский политехнический колледж"	
63.	Шевич Ольга Николаевна	Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170965
64.	Янгирова Ризия Фаудатовна	Повышение квалификации	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения	с 25.11.2020 по 09.12.2020 АУПО ХМАО-Югры "Сургутский политехнический колледж"	Удостоверение, 862407170966

5.10 Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе Тема самообразования	Цикл дисциплин	Абсол. успеваемость %	Кач. успеваемость %	Количество подготовленных участников, призеров
1.	Акбашев Марат Фаутович	Тема самообразования: Применение информационных технологий в процессе обучения. Технологии проблемного и развивающего обучения, технология обучения в сотрудничестве, технология разноуровневого обучения, технология коллективного взаимообучения, дистанционное обучение.	математический и общий естественнонаучный цикл	100%	62%	-
2.	Абуталипов Лиан Дамирович	Тема самообразования: Повышение качества профессиональной подготовки студентов путем использования современных технологий Технология обучения в сотрудничестве, технология разноуровневого обучения, технология коллективного взаимообучения, дистанционное обучение		100%	77%	-
3.	Багатыров Нариман Телеевич	Тема: Проблемно-поисковые формы работы с обучающимися на уроках обществознания. Образовательные технологии: дискуссии; деятельностный подход, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины,	100%	73%	-
4.	Балахнин Александр Юрьевич	Тема самообразования: «Формирование у обучающихся навыков самостоятельной работы через использование	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные	100%	83,2%	-

		информационных технологий» Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	модули			
5.	Балахнина Радмила Владимировна	Тема самообразования «Применение современных образовательных технологий на занятиях учебной практики». Развивающее обучение; проблемное обучение; игровые технологии; обучение в сотрудничестве; информационно- коммуникационные технологии, дистанционное обучение.	Общепрофессиональны е дисциплины, профессиональные модули	94%	66%	1
6.	Бахтина Елизавета Сергеевна	Тема самообразования: Формирование познавательной деятельности у студентов по предмету «Инженерная графика» посредством групповой работы. Технологии личностно-ориентированного элементы проблемного и практико- ориентированного обучения, обучение в малых группах с применением электронных образовательных ресурсов, дистанционное обучение.	Общепрофессиональны е дисциплины,	100%	60%	2
7.	Бикметов Урал Наильевич	Технологии личностно-ориентированного обучения, проблемное обучение, интерактивные технологии проектный метод, кейс технологии, дистанционное обучение.	Общепрофессиональны е дисциплины,	100%	75%	-
8.	Биякаева Мадина Абзайдиновна	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональны е дисциплины, профессиональные модули	100%	31%	-
9.	Васюкова Ирина Георгиевна	Тема самообразования: «Внедрение информационных технологий в работе психолога» Проблемное обучение, игровые	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	100%	95,7%	-

		технологии, дистанционное обучение.				
10.	Голдырев Олег Петрович	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины	100%	79%	-
11.	Головань Ирина Викторовна	Тема по самообразованию: «Разработка учебно - методического комплекса по учебным дисциплинам специальности ТОП -50 «Повар, кондитер» для формирования профессиональных компетенций с учетом требований стандартов Worldskills. Образовательные технологии: игровые технологии; ИКТ (использование ТСО и мультимедийных презентаций)	Общепрофессиональные дисциплины	90,5%	72,5%	1
12.	Добиков Михаил Сергеевич	Профессиональное обучение; система малых групп, дистанционное обучение.	профессиональные модули	-	-	-
13.	Драп Дмитрий Васильевич	Тема самообразования: «Патриотическое воспитание на уроках ОБЖ в условиях реализации ФГОС». Метод критического мышления, технология проектного обучения, дистанционное обучение.	Общеобразовательные дисциплины, общепрофессиональные дисциплины	100%	78%	
14.	Елфимова Наталья Александровна	Технологии личностно-ориентированного, элементы проблемного и практико-ориентированного обучения, обучение в малых группах с применением электронных образовательных ресурсов, дистанционное обучение	Общеобразовательные дисциплины, математический и общий естественнонаучный цикл:	99%	52%	
15.	Ерёмина Елена Анатольевна	Тема по самообразованию: Повышение качества профессионального образования через содержание обучения и организацию учебного процесса для подготовки	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	100%%	84%	-

		конкурентоспособного специалиста Технологии исследовательской деятельности; проблемное обучение, технология проектов				
16.	Зотова Наталья Владимировна	Развивающее обучение; Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение	Общепрофессиональны е дисциплины, профессиональные модули	100%	63%	-
17.	Захаров Вадим Валентинович	Тема самообразования: «Формирование гражданско-патриотических качеств личности обучающихся на занятиях ОБЖ» Метод критического мышления, технология проектного обучения, здоровьесберегающие технологии, дистанционное обучение.		100%	89%	
18.	Иванова Наталья Сергеевна	Тема самообразования: Активизация мыслительной деятельности обучающихся с использованием технологии развития критического мышления на уроках истории и обществознания. Технологии: личностно-ориентированные технологии; технологии свободного воспитания; компьютерные технологии обучения; проблемное обучение	Общепрофессиональны е дисциплины,	100%	52%	
19.	Исмагилов Фанис Султанович	Тема самообразования: «Организация проектной деятельности на уроках информатики» Образовательные технологии: лично – ориентированного обучения технология разноуровневого обучения, технология коллективного взаимообучения, технология модульного обучения технология сотрудничества	математический и общий естественнонаучный цикл:	100%	76%	

20.	Кагиров Абдурахман Набиевич	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение	профессиональные модули	100%	57%	
21.	Княжева Анна Валерьевна	Тема самообразования: «Формирование готовности к медиаобразовательной деятельности у студентов». Мультимедиа-технологии, кейс-методы, проблемные методы обучения, элементы развивающего обучения, дистанционное обучение.	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	100%	76%	
22.	Козлова Любовь Владимировна	Тема самообразования: Применение здоровьесберегающих технологий на уроках физической культуры в условиях реализации ФГОС» Здоровьесберегающие технологии, развивающее обучение, проблемные методы, дистанционное обучение.	Общеобразовательные, общепрофессиональные дисциплины	100%	80%	
23.	Кобзев Виктор Юрьевич	Тема самообразования: «Применение современных образовательных технологий на занятиях учебной практики, а также в процессе подготовки обучающихся к соревнованиям Worldskills» Здоровьесберегающие технологии, лично-ориентированное обучение, проблемное, дистанционное обучение	Профессиональные модули	100%	91%	2
24.	Коржук Анна Васильевна	Тема самообразования: Личностно- ориентированный подход в обучении информатике. Здоровьесберегающие технологии, лично-ориентированное обучение, проблемное, дистанционное обучение	Общеучебные и общепрофессиональные дисциплины	100%	76%	
25.	Кругляк Людмила	Тема самообразования: «Применение	Общепрофессиональны	89%	88,7%	

	Владимировна	ИКТ на занятиях учебной практики» Образовательные технологии: лично- ориентированного обучения; технология разноуровневого обучения; технология коллективного взаимообучения; технология модульного обучения; технология сотрудничества; игровые технологии; развивающего обучения, дистанционного обучения.	е дисциплины, профессиональные модули			
26.	Кудленок Екатерина Сергеевна	Тема самообразования: Внедрение элементов заданий региональных чемпионатов Ворлдскиллс на уроках учебной практики по компетенции «Кондитерское дело». Игровые технологии, кейс технологии, проблемное обучение	Общепрофессиональны е дисциплины, профессиональные модули	100%	68%	1
27.	Курашова Людмила Михайловна	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональны е дисциплины, профессиональные модули	98%	70%	
28.	Кусекеева Ильвина Александровна	Тема самообразования: «Формирование познавательного интереса на уроках информационных технологий для студентов первого курса посредством технологии первичного мышления» Информационные технологии, проблемное обучение, кейс технологии, проблемное обучение, интерактивные технологии, дистанционное обучение.	математический и общий естественнонаучный цикл:	100%	83%	3
29.	Липина Татьяна Васильевна	Тема самообразования: Использование подвижных игр как средства повышения уровня физической подготовленности студентов» Здоровьесберегающие технологии,	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	100%	85%	

		технология дифференцированного обучения.				
30.	Левина Елена Анатольевна	Тема самообразования: «Развитие орфографической зоркости обучающихся на занятиях русской филологии» Технологии проблемного обучения, игровые, ИКТ, личностно-ориентированного обучения, исследовательская деятельность, дистанционное обучение.	Общеобразовательные учебные дисциплины	100%	72%	
31.	Меджидов Агай Магомедзапирович	Тема самообразования: Формирование профессиональных компетенций через использование технологии деловых игр. Система малых групп, проблемное обучение, дистанционное обучение, применение ИКТ, игровые технологии.	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	100%	84%	
32.	Мифтахова Флорида Фларитовна	Тема: Технологии формирования приемов учебной работы, изложенной в виде правил, образов, алгоритмов, планов описаний, характеристик географических объектов. Информационные технологии, проблемное обучение, проблемное обучение, интерактивные технологии, схемные и знаковые модели учебного материала, дистанционное обучение.	математический и общий естественнонаучный цикл:	98,2%	80%	
33.	Михеева Надежда Андреевна	Тема самообразования: «Развитие познавательной деятельности студентов на уроках химии, биологии» Информационные технологии, проблемное обучение, проблемное обучение, интерактивные технологии, схемные и знаковые модели учебного материала	Общеобразовательный цикл	100%	60,4%	

34.	Моталова Мария Васильевна	Лекционное обучение; Система малых групп, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100%	52%	-
35.	Мусафинова Винера Фаимовна	Тема самообразования: Формирование профессиональных компетенций через оценку соответствия уровня ЗУН в соответствии со стандартами Worldskills. Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100%	71%	1
36.	Никозов Владимир Владимирович	Лекционное обучение; Система малых групп; Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100%	80%	1
37.	Новосельцев Александр Алексеевич	Тема самообразования: Имитационное моделирование в профессиональной подготовке.	Общепрофессиональные дисциплины,	96%	66%	
38.	Омарова Фарид Зиявутдиновна	Тема самообразования: «Совершенствование форм и методов обучения, обеспечивающих развитие самостоятельной активности обучающихся» Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	100%	48%	
39.	Петров Александр Григорьевич	Тема самообразования: «Повышение качества профессионального образования через содержание обучения и организацию учебного процесса для подготовки конкурентоспособного специалиста»	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	95%	59%	

		Информационные технологии, проблемное обучение, проблемное обучение, интерактивные технологии, схемные и знаковые модели учебного материала				
40.	Пуртова Юлия Алексеевна	Тема самообразования: Используемые технологии или элементы технологий: - проблемное обучения; - информационные технологии, дистанционные технологии	Профильные дисциплины	100%	82,3%	
41.	Рахматуллина Зимфира Аскатовна	Тема самообразования: Развитие речевой культуры обучающихся на уроках русского языка. - лично-ориентированные технологии обучения (разноуровневое обучение, индивидуальный и дифференцированный подход, метод проектов); - технологии, основанные на активизации и интенсификации деятельности учащихся (игровой урок, система обучения на основе <u>схемы</u> и знаковых моделей учебного материала); - технологии, ориентированные на эффективность управления и организации учебного процесса - информационно-коммуникационные технологии, дистанционные технологии.	Общеобразовательный цикл, профильные дисциплины	100%	67%	3
42.	Рустамов Касум Ташбекович	Тема самообразования: «Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики в условиях реализации ФГОС» Технология лично-ориентированного обучения, проблемное обучение, интерактивные технологии проектный метод, кейс технологии, дистанционное обучение.	Общеобразовательный цикл	100%	49%	3

43.	Сибанбаева Ботагоз Хайретдиновна	Тема самообразования: «Активизация познавательной деятельности обучающихся» Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Профессиональные модули, общепрофессиональные дисциплины	100%	67%	
44.	Силантьев Владимир Владимирович	Лекционное обучение; система малых групп	Общепрофессиональные дисциплины,	96%	74%	
45.	Сиротин Сергей Николаевич	Тема самообразования: Повышение уровня профессиональной компетенции в преподавании дисциплин по специальности «Разработка нефти и газа» Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Профессиональные модули, общепрофессиональные дисциплины	100%	54%	
46.	Татарко Зоя Михайловна	Тема самообразования: Формирование ключевых компетенций студентов на уроках математики посредством применения активных методов обучения Используемые технологии /элементы технологий: - личностно-ориентированного обучения - информационные технологии - дистанционные технологии («ЯКласс», «Решу ЕГЭ» и др.) - проблемного обучения, - исследовательской и проектной деятельности, здоровьесберегающие	Общеобразовательные дисциплины; математический и общий естественнонаучный цикл:	100%	83,8	14 участников (11 - олимпиада./3-конференция)/ 3 призера (2-олимпиада/1 – конференция)
47.	Терентьева Светлана Владимировна	Тема самообразования: Технологии исследовательской деятельности Технология обучения в сотрудничестве Игровые технологии (деловая игра), дискуссионные методы	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули	97,5%	48,3%	2

48.	Толкунова Юлия Сергеевна	Тема: Формирование универсальных учебных действий по специальности «Дошкольное воспитание» с учетом требований Worldskills. Педагогические технологии: обучение в сотрудничестве, проектная методика, использование Интернет - ресурсов	профессиональные модули	100%	83%	1
49.	Ткачук Наталия Федоровна	Тема самообразования: Формирование профессиональных компетенций студентов в процессе выполнения различных видов самостоятельной работы. Технологии: личностно-ориентированные технологии; проблемное обучение; интерактивные технологии	Общепрофессиональные дисциплины	100%	75%	
50.	Уварова Надежда Александровна	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, интерактивные технологии, дистанционное обучение.	Общеучебные дисциплины	100%	71%	
51.	Уфимцев Александр Викторович	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины			
52.	Федорук Михаил Федорович	Тема самообразования: Компетентностный подход к формированию здорового образа жизни обучающихся» Обучение двигательным действиям, здоровьесберегающие технологии, технология дифференцированного обучения	Общеобразовательный цикл, Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	100%	92%	
53.	Федотов Сергей Георгиевич	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Общепрофессиональные дисциплины, профессиональные	100%	54%	

			модули			
54.	Фокина Олеся Сергеевна	Технологии личностно-ориентированного обучения, проблемное обучение, интерактивные технологии проектный метод, кейс технологии, дистанционное обучение.	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	100%	86%	1
55.	Фром Нина Яковлевна			100%	77%	1
56.	Шемшурина Светлана Анатольевна	Тема самообразования: Повышение уровня профессиональной компетентности студентов с помощью дуального обучения Технологии личностно-ориентированного обучения, проблемное обучение, интерактивные технологии проектный метод, дистанционное обучение.	профессиональные модули	100%	61%	
57.	Янгирова Ризия Фаудатовна	Информационные технологии, традиционные технологии, проблемное обучение, дистанционное обучение.	Дисциплины общепрофессионального цикла	100%	34	

1.	ОУД 01.1 Русский язык	Рахматуллина З.А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 15.01.36 Дефектоскопист
2.	ОУД 01.2 Литература	Рахматуллина З.А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 15.01.36 Дефектоскопист
3.	ОУД.08 Физика	Рустамов К. Т.	Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания					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 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 19.02.10 Технология продукции общественного питания 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
4.	ОУД 14.3 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
5.	ОУД 01.2 Литература	Рахматуллина З.А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
6.	ОУД.16 География	Мифтахова Ф. Ф.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование

			работ						
7.	ОУД. 14.3 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
8.	УДД.01 Введение в профессиональную деятельность	Балахнин А. Ю.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ	Методические указания					21.01.02 Оператор по ремонту скважин
9.	ОУД.15 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					21.01.02 Оператор по ремонту скважин
10.	ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Елфимова Н. А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					21.01.02 Оператор по ремонту скважин
11.	ОУД.16 География	Мифтахова Ф. Ф.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					15.01.36 Дефектоскопист 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
12.	ОУД.15 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания по выполнению внеаудиторной	Методические указания					21.01.02 Оператор по ремонту скважин

			самостоятельно й работы						
13.	УДД.01 Введение в профессиональную деятельность	Балахнин А. Ю.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельно й работы	Методические рекомендации					21.01.02 Оператор по ремонту скважин
14.	ОП.03 Основы технической и механики и слесарных работ	Балахнин А. Ю.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельно й работы	Методические рекомендации					21.01.02 Оператор по ремонту скважин
15.	ОУД.15 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					13.02.03 Электрические станции, сети и системы
16.	ОУД.16 География	Мифтахова Ф. Ф.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 38.02.06 Финансы
17.	ОУД.09 Химия	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					13.02.03 Электрические станции, сети и системы
18.	ОУД 14.3 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					38.02.06 Финансы

19.	ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Елфимова Н. А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					38.02.06 Финансы
20.	ОУД.15 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					15.01.36 Дефектоскопист
21.	ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Елфимова Н. А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					15.01.36 Дефектоскопист
22.	ОУД.15 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Никозов В. В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ профессиональ ного модуля	Методические рекомендации					23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
24.	ОУД.15 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания к практическим работам	Методические указания					21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
25.	ОУД.15 Биология	Федотов С. Г.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельно	Методические указания					21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

			й работы						
26.	ОУД 01.1 Русский язык	Рахматуллина З. А.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Методические указания					21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
27.	ОП. 06 Метрология и технические измерения	Балахнин А. Ю.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Методические указания					08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
28.	ОП. 06 Метрология и технические измерения	Балахнин А. Ю.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ	Методические указания					08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
29.	ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Елфимова Н. А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
30.	ПМ.01 Финансово-экономическое планирование в секторе государственного и муниципального управления и организация	Омарова Ф. З.	Методические рекомендации к практическим работам	Методические рекомендации					38.02.06 Финансы
31.	ПМ.01	Омарова Ф. З.	Методические	Методические					38.02.06 Финансы

	Финансово-экономическое планирование в секторе государственного и муниципального управления и организация		рекомендации к самостоятельным работам	рекомендации					
32.	ОУД.16 География	Мифтахова Ф. Ф.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Методические указания					21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
33.	ПМ.02 Организация различных видов деятельности и общения детей	Толкунова Ю. С.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
34.	ПМ.04 Взаимодействие с родителями (лицами их заменяющими) и сотрудниками образовательной организации	Толкунова Ю. С.	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ	Методические рекомендации					44.02.01 Дошкольное образование
35.	МДК.02.05 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом	Кругляк Л. В.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
36.	Физическая культура	Липина Т. В.	Методические указания по	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование

			выполнению внеаудиторной самостоятельно й работы						
37.	ОУД.01.1 Русский язык	Рахматуллина З. А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
38.	ОП.05 Теоретические основы дошкольного образования	Толкунова Ю.С. Фром Н.Я.	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
39.	ПМ.03 Организация занятий по основным общеобразовательным программам дошкольного образования	Толкунова Ю.С. Фром Н.Я.	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ	Методические указания					44.02.01 Дошкольное образование
40.	ОУД.16 География	Мифтахова Ф.Ф.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Методические указания					21.01.02 Оператор по ремонту скважин
41.	ПМ.06 Организация работы структурного подразделения МДК.06.01 Управление структурным подразделением организации	Головань И.В.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	Методические рекомендации					19.02.10 Технология продукции общественного питания

7. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ

7.1 Библиотечно-информационное обеспечение

	Количество пользователей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость		Читаемость
		обучающиеся	Педагогические работники	Иные работники	Сторонние посетители						
2020	681	586	72	23	---	6985	12447	0,76	10,2		18,3

7.2 Фонд библиотеки (обеспеченность)

По годам		В том числе								
		Отраслевая	Учебная литература			№	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебные издания на CD, DVD (ЭОР)
			Всего	(по ОПОП)	Учебная литература (общеобразовательный цикл)					
2018	15096	4809	10287	6044	4243		135	96	153	315
2019	15401	4211	11190	6964	4226		135	96	153	315
2020	16293	4501	12712	7798	4914		135	101	153	315

7.3 Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

№№ пп	Наименование дисциплины	Количество экземпляров	% обеспеченности исходя из численности обучающихся	Электронные ресурсы
1.	Английский язык	951	100%	583
2.	Русский язык	430	100%	731
3.	Литература	412	100%	491
4.	История	379	100%	1201
5.	Обществознание	294	100%	35
6.	Биология	234	100%	469
7.	Основы безопасности и жизнедеятельности	205	100%	1181
8.	Безопасность жизнедеятельности	222	100%	811
9.	Информатика и ИКТ	380	100%	468
10.	География	205	100%	165
11.	Химия	235	100%	370
12.	Физика	297	100%	501
13.	Математика	440	100%	589
14.	Астрономия	230	100%	14

7.4 Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

№ п/п	Профессия, специальность	Количество студентов	ВСЕГО учебной литературы	% обеспеченности	Число учебников по общеобразовательным дисциплинам	Кол-во учебной литературы по циклу ОГСЭ	Кол-во учебной литературы по циклу ЕН	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	Кол-во учебной литературы по ЦМ
Программы подготовки квалификационных рабочих, служащих									
1	15.01.31 «Мастер КИПиА»	25	1075	100%	475	125	--	250	225
2	15.01.05 «Сварщик»	24	1125	100%	475	100	--	250	300
3	43.01.09 «Повар. Кондитер»	22	1450	100%	525	100	--	375	450
4	08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей ЖКХ»	49	1200	100%	450	125	--	325	300
5	21.01.01 «Оператор по ремонту	48	1000	100%	450	125	--	175	250

7.5 Работа с читателями 2020 г.

По годам	Проведено мероприятий (всего)	В том числе							
		экскурсии	обзоры	вечера и праздники встречи	книжные выставки	виртуальные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
2020	16	1	6	1	6	--	--	2	--

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**8.1 Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, учебных полигонов**

№ п/п	Наименование и № кабинета	Площадь кабинета	Перечень основного оборудования	Созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ
1	115 кабинет специальных и технических дисциплин	68,8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский - 2 шт. 2. Стул учительский - 1 шт. 3. Столы ученические - 25 шт. 4. Стулья ученические - 50 шт. 5. Доска классная - 1шт. 6. Стеллажи - 2шт. 7. Проектор - 1шт. 8. Экран - 1шт. 9. Компьютер - 1шт. 	да
2	117 кабинет иностранного языка	29,8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский -1 шт. 2. Стул офисный – 1шт. 3. Столы ученические двухместные -8 шт. 4. Стулья ученические – 16 шт. 5. Доска стеклянная, магнитно-маркерная - 1 шт. 6. Ноутбук – 13 шт. 7. Проектор – 1 шт. 8. Наушники – 13 шт. 9. Стеллажи с методическими пособиями – 2 шт. 	да

			10. Шкаф – 2 шт.	
3	118 кабинет специальных и технических дисциплин	62,6	1. Стол учительский - 1 шт. 2. Стул учительский - 1 шт. 3. Столы ученические - 13 шт. 4. Стулья ученические - 26 шт. 5. Доска классная - 1шт. 6. Стеллажи- 2 шт. 7. Проектор -1шт. 8. Экран-1шт. 9. Компьютер - 1шт. 10. Учебные стенды – 6 шт.	да
4	122 кабинет ПДД и БД, специальных технологий	63,1	1. Стол учительский - 1 шт. 2. Стул учительский - 1 шт. 3. Столы ученические - 13 шт. 4. Стулья ученические - 26 шт. 5. Стол с тумбой -1шт. 6. Кресло офисное -16 шт. 7. Доска классная - 1шт. 8. Стол компьютерный -15 шт. 9. Мультимедийный проектор -1шт. 10. Магнитная доска со схемой населенного пункта - 1 комплект. 11. Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - 15 шт. 12. Тренажер Форвалд -2 шт. 13. Стеллаж с методическими пособиями – 1 шт.	да
5	138 кабинет специальных дисциплин	62,7	1. Стол учительский - 1 шт., 2. Стул учительский - 1 шт., 3. Столы ученические двухместные -13 шт., 4. Стулья ученические – 26 шт. 5. Доска стеклянная, магнитно-маркерная - 1 шт. 6. Компьютер – 1 шт. 7. Проектор – 1 шт. 8. Наглядные пособия	да

6	142 кабинет естественно- научных дисциплин	63,2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский -1 шт. 2. Стул учительский – 1шт. 3. Столы ученические - 13 шт. 4. Стулья ученические - 26 шт. 5. Доска стеклянная, магнитно-маркерная - 1 шт. 6. Стеллажи с методическими пособиями -3шт. 7. Проектор - 1шт. 8. Экран - 1шт. 9. Компьютер - 1шт. 10. Штативы - 13шт; 11. Весы учебные - 1шт; 12. Лабораторный комплект по квантовым явлениям – 1шт. 13. Лабораторные комплекты по физике -13 шт. 14. Лабораторный комплект по квантовым явлениям (в комплекте с измерителем радиоактивности) – 1шт. 15. Источники постоянного тока - 4 шт. 16. Катушка моток - 4 шт. 17. Стол лабораторный – 7 шт. 18. Табурет лабораторный – 14 шт. 	да
7	203 кабинет промышленной безопасности	69,4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский - 1 шт. 2. Стул учительский - 1 шт. 3. Ноутбук- 1 шт. 4. Столы ученические двухместные -20 шт. 5. Стулья ученические – 40 шт. 6. Компьютерные столы – 15 шт. 7. Компьютеры- 15 шт. 8. Доска классная -1 шт. 9. Экран -1 шт. 10. Проектор – 1 шт. 11. Стеллаж-2шт. 12. Плакаты (комплект). 	да
8	204 кабинет	62,7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский -1 шт. 2. Стул учительский – 1шт. 3. Столы ученические -13 шт. 	да

	теплотехники		<ul style="list-style-type: none"> 4. Стулья ученические - 26 шт. 5. Доска классная - 1 шт. 6. Проектор -1шт. 7. Экран-1шт. 8. Витрины стеклянные -5шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Наборы горных пород-комплект 11. Микроскоп – 2шт. 	
9	208 кабинет подъемных сооружений	62,7	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский -1 шт. 2. Стул учительский -1 шт. 3. Столы ученические - 13шт. 4. Стулья ученические - 26 шт. 5. Доска классная - 1 шт. 6. Стеллажи с методическими пособиями - 3шт. 7. Компьютер - 1шт. 8. Проектор - 1шт. 9. Экран - 1шт. 10. МФУ-1шт. 	да
10	209 кабинет охраны труда	38,1	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский - 1 шт. 2. Стул учительский – 1шт. 3. Столы ученические двухместные -13 шт. 4. Стулья ученические – 26 шт. 5. Доска стеклянная, магнитно-маркерная - 1 шт. 6. Мультимедийное устройство (Интерактивная панель панель) – 1шт. 7. Стеллаж – 2 шт. 8. Тренажёр-симулятор автоматического внешнего дефибрилятора AED 120СС - 2 шт. 9. Набор «Имитаторы ранений и поражений» - 1 шт. 10. Носилки для автомобилей скорой помощи НКРЖ-ММ - 1 шт. 11. Остеологическая модель «Скелет человека» на роликовой подставке» - 1 шт. 12. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - 1 шт. 	да

			<p>13. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 шт.</p> <p>14. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей - 1 шт.</p> <p>15. Шейный воротник для иммобилизации шейного отдела позвоночника - 1 шт.</p> <p>16. Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) - 20 шт.</p> <p>17. Мешок-АМБУ для искусственной вентиляции лёгких - 1 шт.</p> <p>18. Аптечки производственные «АПОЛО» - 1 шт.</p> <p>19. Тренажёр-манекен для отработки навыков оказания помощи при различных видах повреждений, ампутации конечности, ожогах, кровотечениях - 1 шт.</p>	
11	223 кабинет информатики и информационных технологий	29,7	<p>1. Стол учительский -1 шт.</p> <p>2. Стул учительский – 1шт.</p> <p>3. Столы ученические -7 шт.</p> <p>4. Стулья ученические - 14 шт.</p> <p>5. Компьютерные столы-12 шт.</p> <p>6. Доска классная -1 шт.</p> <p>7. Проектор-1шт.</p> <p>8. Компьютеры – 13 шт.</p>	да
12	225 кабинет информатики и информационных технологий	38,3	<p>1. Стол учительский -1 шт.</p> <p>2. Стул учительский – 1шт.</p> <p>3. Столы ученические -7 шт.</p> <p>4. Стулья ученические - 14шт.</p> <p>5. Компьютерные столы-12 шт.</p> <p>6. Доска классная -1 шт.</p> <p>7. Проектор-1шт.</p> <p>8. Компьютеры – 13 шт.</p>	да
13	234 кабинет	62,5	<p>1. Стол учительский - 1 шт.</p> <p>2. Стул учительский -1 шт.</p>	да

	социально-гуманитарных дисциплин		<ul style="list-style-type: none"> 3. Столы ученические двухместные -13 шт. 4. Стулья ученические – 26 шт. 5. Доска стеклянная, магнитно-маркерная - 1 шт. 6. Компьютер – 1 шт. 7. Проектор – 1 шт. 	
14	304 кабинет математических дисциплин	63,4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский - 1 шт. 2. Стул учительский – 1 шт. 3. Столы ученические -13 шт. 4. Стулья ученические – 26 шт. 5. Доска классная (экран) -1 шт. 6. Проектор-1шт. 7. Компьютер-1шт. 8. Таблицы, схемы- комплект 9. Учебный измерительный инструмент 	да
15	307 кабинет иностранного языка	35,8	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский -1 шт. 2. Стул офисный – 1шт. 3. Столы ученические двухместные -7шт. 4. Стулья ученические – 24 шт. 5. Доска классная -1 шт. 6. Ноутбук – 13 шт. 7. Проектор – 1 шт. 8. Наушники – 13шт. 9. Стеллажи с методическими пособиями – 2 шт. 	да
16	316 кабинет специальных дисциплин	63,2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский -1 шт. 2. Столы ученические двухместные -13 шт. 3. Доска классная -1 шт. 4. Компьютер – 1 шт. 5. Проектор – 1 шт. 6. Экран – 1 шт. 7. Стулья ученические – 26 шт. 8. Пневматическая винтовка -2 шт. 9. Пистолет для электронного тира -2 шт. 10. Противогазы: ГП-5,7(0-4) - 35 шт. 	да

			11. Респираторы: У-2, ПФР -15 шт. 12. Бытовой дозиметр -2 шт. 13. Макеты гранат-5шт. 14. Манекен-тренажёр по реанимации -2 шт. 15. Плакаты - комплект. 16. Ремень солдатский - 30 шт. 17. Макет автомата - 10 шт. 18. Мишенная установка - 1 шт. 19. ВПХР - 1шт. 20. Штык-нож – 4 шт. 21. Комплект дозиметра ЗД-5 – 1шт. 22. Стрелковый тир (электронный) – 1 шт.	
17	320 кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	61,8	1. Стол учительский - 1 шт. 2. Стул учительский – 1шт. 3. Столы ученические двухместные -13 шт. 4. Стулья ученические – 26 шт. 5. Доска классная -1 шт. 6. Компьютер – 1 шт. 7. Проектор – 1 шт. 8. Экран – 1 шт. 9. Принтер – 1шт. 10. Плакаты - комплект. 11. Трибуна – 1 шт.	да

Учебные лаборатории и мастерские

№ п/п	№ лаборатории	Площадь кабинета	Перечень основного оборудования	Созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ
1	2	3	4	5
Учебные лаборатории				
1	108 А лаборатория	41,5	Стол учительский -1шт. Стул учительский -1 шт. Стол компьютерный - 6 шт. Стулья ученические–12шт. Системный блок-6шт. Монитор-6шт.Принтер-1шт. Тренажер по эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН-1шт.	да

2	112 лаборатория	30,4	Стол учительский - 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Компьютерный стол-13 шт. Стулья ученические – 13 шт. Компьютеры – 14 шт. Тренажер по эксплуатации скважин с программным обеспечением -1шт ЖК-панель -1 шт. Принтер – 1шт.	да
3	227 лаборатория	83,7	Стол учительский -1 шт. Стул учительский -1 шт. Столы ученические - 13шт. Стулья ученические - 26 шт. Доска стеклянная, магнитно-маркерная - 1 шт. Стеллажи с методическими пособиями - 4 шт. Компьютерный стол -1шт. Проектор - 1шт. Экран - 1шт. Компьютер - 1шт. Стенды по электротехнике -7шт.	да
4	301 лаборатория	63,0	Стол учительский - 1 шт. Стул учительский -1 шт. Стол с тумбой - 1шт. Доска классная - 1шт. Компьютерный стол - 13шт. Проектор -1шт. Интерактивная панель-1шт. Компьютеры -15 шт.	да
Учебные мастерские				
1	101 ремонт и обслуживание легковых автомобилей	143,1	Стол учительский - 1шт. Кресло офисное учителя - 1шт. Столы ученические - 13 шт. Стулья ученические - 26 шт. Доска классная - 1шт. Проектор -1шт. Экран -1шт. Ноутбук - 1шт.; Тумба с инструментами – 3 шт. Верстак слесарный – 6 шт. Стеллаж слесарный для инструмента – 5 шт. Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе - 1комплект. Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе - 1комплект. Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи-1комплект. Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала – 1комплект; Комплект деталей газораспределительного механизма – 1комплект; Комплект деталей системы охлаждения - 1 комплект; Комплект деталей системы смазки - 1комплект; Комплект деталей системы питания бензинового и дизельного двигателя - 1комплект; Комплект деталей системы зажигания- 1комплект; Комплект деталей электрооборудования - 1комплект; Комплект деталей передней подвески - 1комплект; Комплект деталей рулевого 1.22.управления - 1комплект; Комплект деталей тормозной системы - 1комплект.	да
2	102 неразрушающий контроль	41,3	Парта-12шт. Стул-24шт. Стол учительский-1шт. Стул учительский-1шт. Образцы-3шт Доска передвижная – 1шт. Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ-71-1шт. Ноутбук-1шт. Ультразвуковой универсальный толщиномер А-1210 -1 шт.	
3	103 слесарная мастерская	143,9	Стол учительский - шт. Стул учительский – 1 шт. Верстаки – 1. Тиски -13шт; Станок СВ - 2шт. Станок заточной - 3шт. Станок фрезерный - 2шт.	да
4	104	126,4	Стол сварщика с поворотной плитой -10шт. Стол сварщика-1шт. Стенды – 2шт. Тренажеры сварщика - 3шт. Сварочный инвентор - 4шт. Выпрямитель ВДМ - 1шт. ВДМ -	да

	сварочные технологии		4шт. Полуавтомат сварочный -1 шт. ТДМ-У2 1шт. Выпрямитель ВД505 - 1шт. Компрессор - 1шт. Шлифовальная машинка - 3шт.	
5	105 сантехника и отопление	129,9	Стол учительский-1шт. Стул учительский – 1 шт. Параллельные тиски – 5шт. Сетевой электрогидравлический пресс - 5шт. Пресс-клещи ТН 16 и ТН-20 – по 5шт. Профиль тесе в штангах – 315 шт. Монтажная пластина для фитингов для установки в профиль – 20шт. Модуль для установки унитаза – 5 шт. Панель смыва – 5шт. Монтажная пластина из оцинкованной стали для настенного уголка – 5шт. Универсальная встраиваемая часть смесителя – 5 шт. Боковой душ – 5 шт. Душевой набор + подключение для душевого шланга – 5 шт. Верхний душ с горизонтальным кронштейном – 5 шт. Оградительная разметочная лента – 5 шт. Верстак слесарный – 5 шт. Лестница-стремянка – 5шт.	да
6	106 электромонтаж	134,4	Стол учительский - 1шт. Стул учительский – 1 шт. Стол рабочий - 12 шт. Стулья – 14 шт. Стенд «Средства индивидуальной защиты» - 1шт. Рабочее место электрика – 5 шт. Компьютер -1 шт. Ноутбуки – 5 шт. Стенд для практических работ SDDL-ЕТБЕ – 6шт. Щит ЩМП-06 модуль поиска неисправностей – 1 шт. Стенд для практических работ «Электрические машины» - 1 шт. Тренажёр поиску неисправностей в трёхфазных асинхронных электродвигателях ТИНЭ-2 – 6 шт. Линейный разъединитель РЛНД-I-10-II – 1шт.	да
7	107 медицинский и социальный уход	135,7	Стол учительский -1шт. Стул учительский – 1 шт. Столы ученические-13шт. Лестница-стремянка-1шт. Стулья ученические – 26 шт. Доска магнитная - 1 шт. Проектор -1шт. Интерактивная панель -1шт. Жидкокристаллическая панель -1 шт. Ноутбук – 1 шт. Osteологическая модель «Скелет человека» на роликовой подставке» - 1 шт. Стол пеленальный-6шт. Ширма – 4 шт. Кушетка Лестница-стремянка 2шт. Шкаф металлический – 3 шт. Ростометр – 1 шт. Весы медицинские-1шт. Манекены для манипуляций – комплект Кровать функциональная - 2 шт. матрац для функциональной кровати- 1 шт. Противопрележневый матрац – 1 шт. Медицинская кушетка со ступенями – 2 шт. Мобильный инструментальный столик – 2 шт. Раковина с локтевым смесителем – 1 шт. Роллатор – 1шт. Светильник (напольный) – 1шт. Стол медицинский процедурный – 3 шт. Стол палатный медицинский – 2 шт. Тележка для контейнеров с дезрастворами – 1шт. Тумба медицинская прикроватная – 1шт. Ходунки – 1 шт. Холодильник - 1шт. Стул лабораторный со спинкой -2 шт. Контейнер для сбора медицинских отходов – 5 шт. Контейнер для дезинфекции – 5 шт. Лоток почкообразный - 3шт. Лоток прямоугольный – 2шт. Стол палатный медицинский – 2 шт. Кресло мягкое – 2 шт. Аппарат для измерения АД – 5 шт. Костыли – 1 шт. Кресло-каталка – 1 шт.	да
8	108 добыча нефти и	132,3	Стол учительский - 1шт. Стул учительский – 1 шт. Компьютерные столы - 12 шт. Компьютеры - 13 шт. Многофункциональное устройство МФУ – 1 шт. Верстак - 1шт. Наглядные пособия устьевого арматуры - 2шт. Газоанализатор «Koleon» - 1шт. Задвижка	да

	газа		ЗКЛ 65*40 – 1 шт. Станция управления УШГН – 1 шт. Станция управления УЭЦН – 1 шт. Устевая арматура - 1шт. Волномер Судос – 1 шт.	
9	139 поварское дело	90,1	Рабочее место преподавателя -1 шт. Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды) – 1 шт. Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы) - 1 шт. Весы настольные электронные – 7 шт. Пароконвектомат - 4шт. Конвекционная печь - 3 шт. Микроволновая печь – 1 шт. Плита электрическая - 4шт. Фритюрница – 1шт. Шкаф холодильный – 4 шт. Шкаф морозильный – 1шт. Шкаф шоковой заморозки – 1шт. Планетарный миксер - 5 шт. Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания) -5 шт. Мясорубка с овощерезкой -3 шт. Слайсер – 1шт. Куттер– 1шт. Миксер для коктейлей – 1шт. Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная) – 1шт. Машина для вакуумной упаковки -1шт. Кофемашина с капучинатором – 1шт. Кофемолка – 1шт. Газовая горелка (для карамелизации)- 1шт. Набор инструментов для карвинга – 1шт. Машина посудомоечная – 1шт. Стол производственный – 15 шт. Стеллаж передвижной - 4 шт. Моечная ванна двухсекционная - 1шт. Мраморные доски – 4 шт.	да
10	230 документационное обеспечение управления и архивоведения	63,0	Стол учительский -1шт. Стул учительский –1шт. Столы ученические двухместные -13 шт. Стулья ученические – 26 шт. Компьютерные столы – 13шт. Компьютеры – 14 шт. Кресла офисные – 13шт. Проектор – 1 шт. Доска стеклянная, магнитно-маркерная - 1 шт. Экран – 1шт. МФУ – 2 шт. Стеллаж с методическими пособиями – 1шт.	да
11	308 дошкольное воспитание	62,8	Стол учительский -1 шт. Стул учительский – 1шт. Столы ученические двухместные -13 шт. Стулья ученические – 26 шт. Доска классная -1 шт. Ноутбук – 13 шт. Проектор – 1 шт. Наушники – 13шт. Интерактивная доска – 1 шт. Стеллажи с методическими пособиями – 2 шт. Кровать детская – 1 шт. Стол с песком и водой – 1 шт. Кубы интерактивные – 2 шт. Ковер- 1шт.	да
12	309 лабораторный и химический анализ	85,7	Стол учительский -1 шт., Стул учительский – 1шт. Классная доска – 1шт. Столы ученические двухместные -13 шт., Стулья ученические – 26 шт. Компьютер – 1 шт. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Аппарат для дистилляции воды - 2шт. Набор ареометров - 1 набор (16 ареометров). Баня комбинированная лабораторная - 1шт. Весы технические с разновесами - 1 шт. Весы аналитические с разновесами - 2 шт. Колориметр-нефелометр фотоэлектрический - 6 шт. Колонка адсорбционная - 13 шт. Магнитная мешалка -14 шт. Нагреватель для пробирок (спиртовка и колбонагреватель) – 15 шт. рН-метр милливольтметр - 6 шт. Печь муфельная - 1шт. Установка для титрования - 7шт. Центрифуга демонстрационная - 2 шт. Шкаф сушильный - 2шт. Электроплитка	да

		лабораторная -15шт. Штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов - 10 шт. Штатив для пробирок - 30 шт. Микроскоп биологический Микромед С-11» - 12 шт. Набор реактивов и материалов – 25 шт. Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
--	--	---

№ п/п	Наименование помещений	№ кабинета	Площадь кабинета, посадочных мест	Наличие интернета	Наличие мебели и оборудования и компьютерной техники	Созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ
1	2	3	4	5	6	7
1	Актальный зал	310	253,1/180	Имеется	Кресла секционные -180шт. Акустическая система -1шт Ноутбук-1шт Микшер-1шт Гарнитура-1шт Проектор-1шт Светодиодный экран -1шт Музыкальные инструменты Проигрыватель компакт дисков-1шт Прожектора-12шт	да
2	Конференцзал	235	99,2 /48	Имеется	Проектор-1шт Экран-1шт. Системный блок-1шт. Монитор- 1шт. МФУ-1шт. Стол переговорный-1шт Трибуна-1шт. Компьютерный стол- 1шт. Микшер-1шт	да

3	Библиотека с читальным залом	210	254,4/19	Имеется	Проектор-1шт Экран-1шт. Ноутбук-1шт Системный блок-10шт. Монитор- 10 шт. МФУ (А3) цветной-1шт Стол компьютерный-19шт.. Сулья-19 шт. Стеллаж-25шт Шкаф для газет-1шт Каталожный шкаф-1шт Стол для лиц с ОВЗ- 2шт	да
4	Спортивный зал	145	582	Имеется	Стойки волейбольные 2штуки. Фермы баскетбольные 2 штуки. Щит баскетбольный 2 штуки. Бревно гимнастическое -1штука. Перекладина гимнастическая 2штук. Брусья- 1шт Конь гимнастический-1штука. Стенка гимнастическая 10штук. Спортивный инвентарь. Скамейка гимнастическая 10штук. Мостик для прыжков- 4штуки, Мячи волейбольные-20шт Мячи баскетбольные-20шт Маты-25шт	да
5	Тренажерный зал	143	55,6	Имеется	Велотренажер мини 10 штук. Велотренажер 1 штука. Беговая дорожка 1 штука. Тренажер брюшной -1штука. Тренажер для пресса 1штук. Силовой тренажер 1 штука. Тренажер для мышц спины-1штука. Силовая станция 1штук. Гантели -10штук. Скакалки 10штук.	Да

6	Открытая спортивная площадка	Территория колледжа	665	Нет	Стойки волейбольные 2 штуки. Ворота 2 штуки. Искусственное покрытие (травка). Ограждение по периметру высота 3м.	
7	Полоса препятствий	Территория колледжа	360	Нет	Стенка с двумя проломами 1100х400х2400-1шт. Разрушенный мост 1940х2150х10200-1шт. Разрушенная лестница 1740х2000х5600-1шт. Лабиринт 1100х2000х6100-1шт. Забор с наклонной доской -2000х2870х3000-1шт.	

8.2 Информация о специальных условиях, созданных в колледже для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Условия, созданные в колледже для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов					
		Ж/б пандус; тактильная плитка	Пониженные бордюры; тактильная плитка; знак «Стоянка для инвалидов»	Пониженные бордюры; тактильная плитка; знак «Стоянка для инвалидов»	Пониженные бордюры; тактильная плитка;	Тактильная плитка; противоскользящее покрытие	Ж/б пандус; тактильная плитка
1	Территория объекта	Информационно-тактильный уличный стенд, трехсекционный	Информационно-тактильный уличный стенд, трехсекционный		Информационно-тактильный уличный стенд, трехсекционный	Информационно-тактильный уличный стенд, трехсекционный	Информационно-тактильный уличный стенд, трехсекционный
2	Входная группа (для доступа в здание)	Ж/б пандус; тактильная плитка; противоскользящее покрытие	Ж/б пандус; тактильная плитка; противоскользящее покрытие	Ж/б пандус; тактильная плитка; противоскользящее покрытие	Ж/б пандус; тактильная плитка; противоскользящее покрытие	Ж/б пандус; тактильная плитка; противоскользящее покрытие	Ж/б пандус; тактильная плитка; противоскользящее покрытие

8.3 Оснащение образовательных программ

№ п/п	Код, Наименование образовательной программы	Оснащение, %
-------	---	--------------

Программы подготовки специалистов среднего звена		
1.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100
2.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	100
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100
4.	18.02.09 Переработка нефти и газа	100
5.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	100
6.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100
7.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	100
8.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100
9.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100
10.	34.02.01 Сестринское дело	100
11.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100
12.	44.02.01 Дошкольное образование	100
13.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих		
1.	08.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	100
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100
3.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	100
4.	21.01.02 Оператор по ремонту скважин	100
5.	43.01.09 Повар, кондитер	100

8.4 Наличие технических средств обучения

№ п/п	Наименование	Количество
1	Персональный компьютер	277
2	Переносной компьютер(ноутбук)	46
3	Интерактивная доска	9
4	Интерактивный дисплей	4
5	Проекционный экран	20
6	Мультимедиапроектор	29
7	Графический планшет	1
8	Многофункциональное устройство	33
9	Принтер	20
10	Сканер	1
11	Интерактивный терминал	1

12	Мини АТС	1
13	Документ-камера	5
14	Микроскоп	15
15	Тренажеры для подготовки квалифицированных рабочих (автотренажеры для подготовки водителей категории «В» и «С»)	1
16	Тренажеры для подготовки квалифицированных рабочих по профессиям «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Оператор по ремонту скважин»	1
17	Тренажеры для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Сварщик»	3
18	Тренажеры для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию ЖКХ»	3

8.5 Сведения об автотранспортных средствах, находящихся на балансе БУ «Когалымский политехнический колледж»

№ п/п	Наименование	Марка транспортного средства	Количество	Год приобретения
1	Грузовой, учебный	ЗИЛ 433360	1	2006
2	Грузовой, учебный	КАМА 343255-А3	1	2009
3	Легковой, учебный	LADA GRANTA	1	2012
4	Легковой, учебный	ДЭУ-НЕКСИЯ	1	2007
5	Легковой, учебный	ДАТСУН	1	2014
6	Легковой автомобиль	Опель МОККА	1	2014
7	Легковой, учебный	КИЯ РИО	1	2015
8	Легковой, учебный	РЕНО ЛОГАН	1	2018
9	Трактор	БЕЛАРУС-320.4	1	2012

8.6 Сведения о помещениях

№п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м²)	Количество мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1.	Учебный корпус	1	11117,5	460	90
2.	Учебные кабинеты	17	937,8	425	90
3.	Учебные лаборатории	4	241	44	100
4.	Учебные мастерские	12	1507,2	132	90
5.	Учебные полигоны (автодромы)	3	23788	35	100
6.	Столовая	1	489	125	100
7.	Спортивный зал	1	582	50	100
8.	Конференц-зал	1	99	48	100
9.	Тренажерный зал	1	56	15	100
10.	Библиотека	1	222	20	100
11.	Уличная спортивная площадка	1	665	25	100
12.	Полоса препятствий	3	360	30	100
13.	Медицинский кабинет	1	36,7	2	100
14.	Актный зал	1	253	180	100
15.	Гараж	1	304,5	8	100

9 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

9.1 Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий	Нормативно-правовая основа
Обучающиеся	Промежуточный контроль	По учебному плану	Информационная Аналитическая Управленческая	Фонды оценочных средств Анализ документов	П.8.4 ФГОС П.10 ст.28 Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» П.1 ст.58 Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
	Итоговый контроль	По учебному плану		Программа государственной итоговой аттестации, критерии оценки знаний Анализ документов	Ст.59 Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
	Мониторинг успеваемости и посещаемости	По плану внутриколледжного контроля	Информационная Аналитическая Управленческая	Анализ документов	План внутриколледжного контроля
	Мониторинг удовлетворенности	По плану работы колледжа		Анкетирование	По плану работы колледжа
	Внешнее тестирование	По запросу внешних организаций	Аналитическая Управленческая	Тестирование	
Педагогические работники	Тематический контроль	По плану внутриколледжного контроля	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование Анализ документов	П.1 ст.48 Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
	Персональный контроль				
Потребители образовательных услуг	Мониторинг удовлетворенности	По плану работы колледжа	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Программа развития колледжа

ой услуги					
Социальные партнеры	Мониторинг удовлетворенности	По плану работы колледжа	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Программа развития колледжа
Руководители процессов	Аудит	По плану внутреннего аудита образовательной организации		Анкетирование Самоаудит	

10 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10.1 Участие в проектах

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
	Региональный чемпионат WorldSkills Russia.	Региональный чемпионат WorldSkillsRussia Проект совершенствования системы профессионального образования на 2015-2020 гг (ТОП-50) Участие в проекте реализации программ ПФДО Реализация проекта WorldSkills: Билет в будущее. Реализация проекта Worldskills Express (обучения лиц, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции, по программам Ворлдскиллс) Реализация проекта АНО «Россия – страна возможностей» «Абилимпикс»

10.2 Наличие инновационной (экспериментальной) площадки, тема

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-	-	-
-	-	-

10.3 Достижение педагогических работников

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
	Благодарственное письмо Рахматуллиной Зимфире Аскатовне за активную гражданскую позицию, личный вклад и успешное участие воспитанников в Окружном конкурсе авторских	Благодарность Татарко Зое Михайловне за подготовку и выступление с докладом участника III Международной научно-практической конференции «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение, конкуренция, успех. Компетенции

	сочинений/рассказов «Мой Дед герой», посвященный Победе советского народа в Великой Отечественной войне. ВПП «Единая Россия»	молодых специалистов» Декабрь 2020г. Благодарственное письмо Татарко Зое Михайловне за помощь в организации Всероссийской онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 5–11 классов Май 2020. Образовательная платформа Учи.ру Преподаватель Татарко З.М.
	Благодарственное письмо Головань Ирине Викторовне за многолетний добросовестный труд	Благодарственное письмо БУ Когалымский политехнический колледж за участие в весенней Всероссийской онлайн-олимпиаде Учи.ру олимпиаде для 5–11 классов по математике 2020 года Образовательная платформа Учи.ру. Преподаватель Татарко З.М. Сертификат БУ Когалымский политехнический колледж о системном использовании инструментов цифровой образовательной среды «ЯКласс» в учебном процессе (226 учащихся). <i>Образовательный ресурс ЯКласс, (разработанного и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатив при Президенте Российской Федерации и инновационным центром СКОЛКОВО)</i> Преподаватель Татарко З.М.
		Диплом III степени, Козлова Любовь Владимировна Всероссийский экологический диктант. Октябрь, 2020 год.

10.4 Достижение обучающихся

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
<p>Первое место в конкурсе среди учащихся образовательных учреждений города Когалыма "Оказание первой помощи пострадавшим» Команда БУ «КПК»</p>	<p>Группа 158 , 15.01.31. Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 1.Середа В.Н</p> <p>-Диплом конкурсанта. Участие в V1 Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA). А.Р. Сабитов Руководитель РКЦ «Союза Ворлдскиллса Россия» ХМАО-Югры в компетенции «Промышленная автоматика»</p> <p>-3 место Диплом V1 Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA). Компетенция: ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА от 13.11-03.12.2020г 2. Джантувов УХ</p> <p>-Диплом конкурсанта. Участие в V1 Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA). А.Р. Сабитов Руководитель РКЦ «Союза Ворлдскиллса Россия» ХМАО-Югры в компетенции «Промышленная автоматика»</p> <p>-3 место Диплом V1 Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA). Компетенция: ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА 13.11-03.12.2020г</p>	<p>Группа 158 , 15.01.31. Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 1.Сидорук М.А</p> <p>-Диплом 2 место призёр международной студенческой научно- исследовательской конференции (очное участие) «Современная молодёжь России: поиски и открытия» Номинация: «Техническое творчество (в том числе моделирование, проектирование, рационализация, робототехника, изобретательство)» Конкурсная работа: «Получение точных металлических копий с рельефных оригиналов» Директор В.А. Яровенко. г Ноябрьск (Руководитель К.Т.Рустамов) от 2020</p> <p>Диплом 3 место призер Всероссийской олимпиады по профессиональному модулю «Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента»</p>

	<p>Диплом 1 степени Харламов Андрей группа ССА-19 в Окружном конкурсе авторских сочинений/рассказов «Мой Дед герой», посвященный Победе советского народа в Великой Отечественной войне</p> <p>Диплом 2 степени Кравчук Валерия группа СД-19 в Окружном конкурсе авторских сочинений/рассказов «Мой Дед герой», посвященный Победе советского народа в Великой Отечественной войне</p> <p>Диплом 3 степени Рослов Артем группа СД-19 в Окружном конкурсе авторских сочинений/рассказов «Мой Дед герой», посвященный Победе советского народа в Великой Отечественной войне</p>	<p>XIV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» , Центр гражданского образования «Восхождение» Нурисламов А.Т. (ССА-19) – 2 место, Плотников В.А. (ССА-19) – 3 место, Машина В.В. (ССА-19) – 1 место.</p>
	<p>Диплом 3 место в V Чемпионате ХМАО-Югры «Абилимпикс-2020» , компетенция «Дошкольное воспитание» Абайдуллин Д.М.</p>	<p>Диплом II степени, Шевич Алексей (РН-18), III Международная научно-практическая конференция «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение, конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов» (руководитель Татарко З.М.)</p>
		<p>Диплом победителя, Чорна Анастасия (РН-19) Всероссийская он-лайн олимпиада Учи.ру по математике для учащихся 5-11 классов Май 2020 (учитель Татарко З.М.)</p>
		<p>Диплом победителя, Гарифуллина Жасмин(РН-19) Всероссийская он-лайн олимпиада Учи.ру по математике для учащихся 5-11 классов Май 2020 (учитель Татарко З.М.)</p>
		<p>Диплом II степени, Гимазов Марсель Венарисович (ТО-20) Всероссийский экологический диктант. Октябрь 2020 года (преподаватель Козлова Л.В.)</p>
		<p>Диплом II степени, Костенков Тимур Дамирович (ТО-20) Всероссийский экологический диктант. Октябрь 2020 года (преподаватель Козлова Л.В.)</p>

		<p>Диплом I степени, Оразниязова Диана Бекмурзаевна (ДО-20) Международная олимпиада среди студентов и школьников по дисциплинам гуманитарного и естественно-научного циклов (по дисциплине «Математика»)</p>
		<p>Диплом II степени, Оразниязова Диана Бекмурзаевна (ДО-20) Международная олимпиада среди студентов и школьников по дисциплинам гуманитарного и естественно-научного циклов (по дисциплине «Литература»)</p>
		<p>Благодарственное письмо БУ Когалымский политехнический колледж за участие в весенней Всероссийской онлайн-олимпиаде Учи.ру олимпиаде для 5–11 классов по математике 2020 года Образовательная платформа Учи.ру</p>

10.5 Результаты общественной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

Наименование аккредитованной образовательной программы	Документ, подтверждающий прохождение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ	Наименование организации, выдавшего документ, подтверждающий прохождение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ
-	-	-