

**Автономное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеюганский политехнический колледж»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор АУ «Нефтеюганский
«22» февраля 2019 г.



Отчет самообследования АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
(по состоянию на 31 декабря 2018 года)

Нефтеюганск 2019

Содержание:

1. Оценка образовательной деятельности	4
1.1. Основные показатели деятельности образовательной организации.....	4
1.2. Наименование реализуемых программ подготовки	6
1.3. Контингент обучающихся	7
1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности.....	8
1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения.....	8
2. Система управления организации	8
2.1. Тип, вид, учредитель, статус учреждения	8
2.2. Органы управления образовательной организацией	9
2.2.1. Единоличным исполнительным органом образовательной организации является:	9
2.2.2. Коллегиальные органы управления.....	9
2.3. Организационная структура	Ошибка! Закладка не определена.
3. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	12
3.1. Содержание и качество учебного процесса.....	12
3.1.1. Контингент обучающихся по программам	12
3.1.2. Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и Специалистов среднего звена	13
3.1.3. Итоги государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	29
3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике.....	33
3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (<i>сводная таблица</i>).....	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Содержание и качество воспитательного процесса	Ошибка! Закладка не определена.
3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.	36
3.2.2. Итоги воспитательной работы за год	36
3.2.3. Количество мероприятий по направлениям	36
3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации.....	37
4. Организация учебного процесса.....	37
4.1. Прием абитуриентов.....	37
4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа	38
4.3. Результаты посещаемости.....	38
5. Востребованность выпускников	44

5.1.	Оценка востребованности выпускников по профессиям.....	44
5.2.	Трудоустройство (занятость) выпускников	38
5.3.	Сертификация квалификаций студентов	45
6.	Ресурсное обеспечение образовательного процесса.....	46
6.1.	Качество кадрового обеспечения.....	39
6.1.1.	Уровень образования (свод)	39
6.1.2.	Стаж работы педагогических работников.....	39
6.1.3.	Ученые степени, почетные звания, награды.....	46
6.1.4.	Аттестация педагогических работников	47
6.1.5.	Итоговая таблица «Аттестация педагогов»	50
6.1.6.	Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод)	50
6.1.7.	Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)	42
6.1.8.	Повышение квалификации.....	53
6.1.9.	Используемые образовательные технологии	54
6.2.	Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза).....	58
6.3.	Качество библиотечно-информационного обеспечения.....	65
6.3.1.	Показатели работы	58
6.3.2.	Фонд библиотеки.....	59
6.3.3.	Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные Дисциплины).....	65
6.4.	Качество материально-технического обеспечения	85
6.4.1.	Сведения о помещениях	85
6.4.2.	Наличие универсальной безбарьерной среды.....	85
6.4.3.	Оснащение ОПОП	Ошибка! Закладка не определена.
6.4.4.	Наличие технических средств обучения	86
7.	Внутренняя система оценки качества образования	87
7.1.	Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления.....	87
7.2.	Оценка качества образовательной деятельности.....	86

1. Оценка образовательной деятельности

1.1. Основные показатели деятельности образовательной организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность:	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	1110
1.1.1	По очной форме обучения	1020
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	90
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	499
1.2.1	По очной форме обучения	409
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	90
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	23
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	348
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0,54% (6)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	70% (198)
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)	16%(178)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	63% (642)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	51%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	86%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	64%
1.11.1	Высшая	22%
1.11.2	Первая	43%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	66%

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	6,41%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность:	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	239915798,96
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3156786,83
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	334677,80
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100%
3.	Инфраструктура:	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	7,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,33
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	100%(210)

1.2. Наименование реализуемых программ подготовки

№ п\п	Код УГС	Наименование программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих
1.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
2.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
3.	15.01.35	Мастер слесарных работ
4.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
5.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
6.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением
7.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
8.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин
9.	43.01.09	Повар, кондитер
10.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
11.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
12.	15.01.30	Слесарь
13.	19.01.17	Повар, кондитер
14.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
15.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации
№ п\п	Код УГС	Наименование программ подготовки специалистов среднего звена
1.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
2.	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов
3.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
4.	09.02.07	Информационные системы и программирование
5.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
6.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
7.	19.02.10	Технология продукции общественного питания
8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

1.3. Контингент обучающихся

№ п\п	Направление подготовки	Специальность\профессия	Количество студентов
1.	ППССЗ	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	25
2.	ППССЗ	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	48
3.	ППССЗ	09.02.07 Информационные системы и программирование	50
4.	ППССЗ	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	215
5.	ППССЗ	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	83
6.	ППССЗ	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	45
7.	ППКРС	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	50
8.	ППКРС	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	46
9.	ППКРС	15.01.35 Мастер слесарных работ	47
10.	ППКРС	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100
11.	ППКРС	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	50
12.	ППКРС	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	49
13.	ППКРС	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	49
14.	ППКРС	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	24
15.	ППКРС	43.01.09 Повар, кондитер	25
16.	ППССЗ	19.02.10 Технология продукции общественного питания	11
17.	ППССЗ	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	22
18.	ППКРС	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25
19.	ППКРС	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25
20.	ППКРС	15.01.30 Слесарь	25
21.	ППКРС	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25
22.	ППКРС	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25
23.	ППКРС	19.01.17 Повар, кондитер	46
ИТОГО			1110

1.1. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: от «31» января 2017 г., № 2842, серия 86Л01

1.2. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения: от "06" июня 2017 г. № 1247, серия 86А01 № 0000521

2. Система управления организации

2.1. Тип, вид, учредитель, статус учреждения

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Нефтеюганский политехнический колледж»
Уровень образования:	профессиональное образование
Организационно-правовая форма:	государственное учреждение
Тип учреждения	автономное учреждение
Учредитель	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5; Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 12.
Место нахождения и почтовый адрес:	Россия, 628305, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нефтеюганск, 11Б микрорайон, здание 19
Телефоны:	+7 (3463) 200-995
Факс:	+7 (3463) 320-401 доб 260
Адрес электронной почты:	neftpk@neftpk.ru
Адрес сайта:	http://www.neftpk.ru
Директор АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	Максим Витальевич Гребенец, кандидат технических наук

2.2. Органы управления образовательной организацией

1.1.1. **Единоличным исполнительным органом образовательной организации является:** *Гребенец Максим Витальевич* - директор образовательной организации (осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации).

1.1.2. Коллегиальные органы управления

Коллегиальный орган	Функции \ локальный акт
Общее собрание (Конференция)	Утверждение программ развития учреждения. Утверждение положений о конференции, о педагогическом совете. Утверждение правил внутреннего трудового распорядка. Избрание комиссии по трудовым спорам. Утверждение проекта коллективного договора. Контроль деятельности иных органов управления учреждения, в том числе заслушивание их отчетов. Положение о конференции работников и обучающихся (приказ директора № 01-06/184 от 14.06.2018 г.)
Педагогический совет	Утверждение повестки дня и даты проведения конференции. Принятие правил внутреннего распорядка обучающихся. Установление: формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; порядка и формы проведения итоговой аттестации; порядка зачета учреждением результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся; режима занятий, обучающихся; порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта учреждения; порядка посещения обучающимися мероприятий, приводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом. Утверждение правил приема обучающихся. Утверждение образовательных программ учреждения. Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в рамках ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги. Утверждение порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения ФГОС СПО. Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении. Утверждение перечня факультативных (не обязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях. Утверждение программ методической работы. Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения.

Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физической, спортивной, общественной и творческой деятельности.

Установление размера платы за пользование жилым помещением в общежитии, порядка и случаев снижения и не взимания такой платы за коммунальные услуги, вносимой нанимателями жилых помещений в общежитии, а так же порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения и на период прохождения промежуточной аттестации и итоговой аттестации обучающихся по данным образовательным программам по заочной форме обучения жилого помещения в общежитии. числе порядка и случаев ее снижения и не взимания, а также порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии.

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

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

Утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской деятельности в учреждении и порядка пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами учреждения.

Формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям.

Определение системы оплаты труда работников учреждения.

Установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися.

Установление порядка снижения стоимости платных образовательных услуг.

Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.

Определение информации, подлежащей опубликованию учреждением.

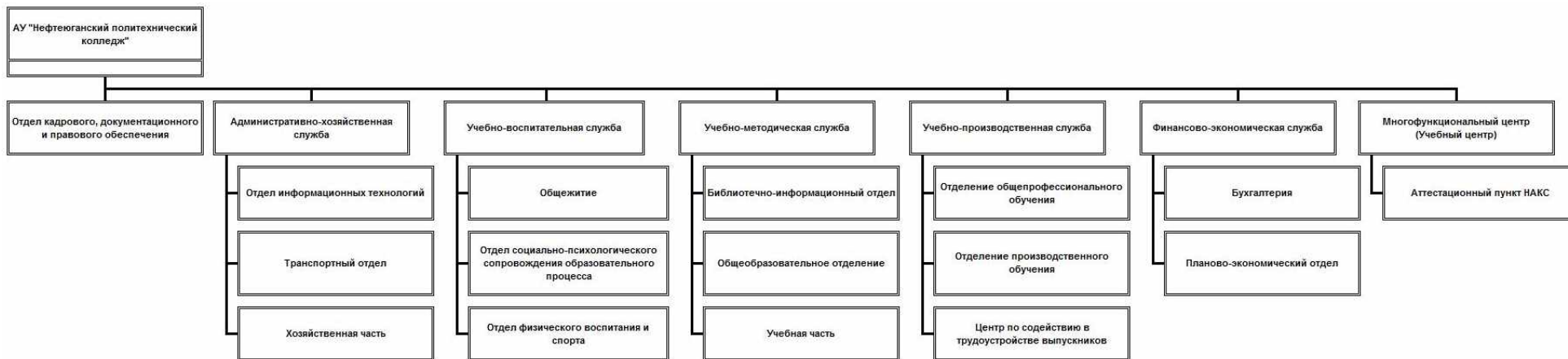
Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.

Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов.

Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.

Положение о педагогическом совете (приказ директора № 01-06/184 от 14.06.2018г.)

1.1.3. Организационная структура



3. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1. Содержание и качество учебного процесса

3.1.1. Контингент обучающихся по программам

№ п/п	Специальность/профессия		Количество студентов, чел				
	Код УГС	Наименование	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего
Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)							
1.	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	25				25
2.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	25	23			48
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	25	25			50
4.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	75	70	48	22	215
5.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	20	38		83
6.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	20			45
7.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25	25			50
8.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	24	22			46
9.	15.01.35	Мастер слесарных работ	25	22			47
10.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25	50		100
11.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	25			50
12.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	25	24			49
13.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой	25	24			49
14.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	24				24
15.	43.01.09	Повар, кондитер		25			25
16.	19.02.10	Технология продукции общественного питания			11		11
17.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)			22		22
18.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			25		25
19.	13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования			25		25
20.	15.01.30	Слесарь			25		25
21.	19.01.17	Повар, кондитер			46		46
22.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ			25		25

23.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации			25		25
Всего по программам			398	350	340	22	1110

3.1.2. Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена

№ п/п	код	Профессия/Специальность	Наименование дисциплин, МДК	Курс	Контингент	Количество опрошенных, чел	Количество (Отлично, хорошо)	Количество (Отлично, хорошо, удовлетворительно)	Неудовл.	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общеобразовательный цикл											
1	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Физическая культура	1	23	23	16	23	0	100	70
2	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Физическая культура	1	26	26	20	26	0	100	77
3	15.01.35	Мастер слесарных работ	Физическая культура	1	25	25	16	25	0	100	64
4	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Физическая культура	1	25	25	18	25	0	100	72
5	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Физическая культура	1	25	25	23	25	0	100	92
6	15.01.32	Оператор станков с программным	Физическая культура	1	26	26	22	26	0	100	85

		управлением									
7	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Физическая культура	1	25	25	18	25	0	100	72
8	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Физическая культура	1	25	25	21	25	0	100	84
9	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Русский язык	1	21	21	13	21	0	100	62
			Литература				15	21	0	100	71
			Иностранный язык				14	21	0	100	67
			История				15	21	0	100	71
			Обществознание				15	21	0	100	71
			Естествознание				14	21	0	100	67
			Физическая культура				18	21	0	100	86
			Основы безопасности жизнедеятельности				20	21	0	100	95
			География				15	21	0	100	71
			Экология				16	21	0	100	76
			Математика				13	21	0	100	62
			Информатика				19	21	0	100	90
			Право				15	21	0	100	71
Экономика	14	21	0	100	67						
10	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Русский язык	2	25	25	19	25	0	100	76
			Химия				9	25	0	100	46
			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы				23	25	0	100	92

			безопасности жизнедеятельности								
			Биология				21	25	0	100	84
			География				20	25	0	100	80
			Экология				16	25	0	100	64
11	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Русский язык	2	25	25	11	25	0	100	54
			Биология				17	25	0	100	68
			Физическая культура				24	25	0	100	92
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	25	0	100	81
			География				14	25	0	100	56
			Экология				18	25	0	100	72
12	15.01.35	Мастер слесарных работ	Русский язык	2	22	22	5	22	0	100	43
			Химия				5	22	0	100	43
			Биология				8	22	0	100	61
			Физическая культура				11	22	0	100	50
			Основы безопасности жизнедеятельности				16	22	0	100	73
			География				5	22	0	100	43
			Экология				12	22	0	100	55
13	43.01.19	Повар, кондитер	Русский язык	2	23	23	12	23	0	100	52
			Основы безопасности жизнедеятельности				17	23	0	100	74
			География				8	23	0	100	55
			Экология				18	23	0	100	78
			Химия				12	23	0	100	52

14	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Русский язык	2	22	22	12	22	0	100	57
			Биология				12	22	0	100	57
			Физическая культура				19	22	0	100	86
			Основы безопасности жизнедеятельности				18	22	0	100	82
			География				8	22	0	100	48
			Экология				16	22	0	100	76
			15				21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Русский язык	2	48
Литература	37	48		0	100	77					
Иностранный язык	34	48		0	100	70					
История	34	48		0	100	71					
Обществознание (вкл. экономику и право)	33	48		0	100	68					
Химия	34	48		0	100	71					
Биология	40	48		0	100	83					
Физическая культура	42	48		0	100	88					
Основы безопасности жизнедеятельности	37	48		0	100	77					
География	31	48		0	100	64					
Экология	42	48		0	100	88					
Математика	29	48		0	100	60					
Информатика	38	48		0	100	79					
Физика	20	48		0	100	51					
16	09.02.07	Информационные системы и программирование	Русский язык	2	23	23	11	24	0	100	48
			Литература				15	24	0	100	65
			Иностранный язык				14	24	0	100	61

			История				15	24	0	100	65
			Обществознание (вкл. экономику и право)				14	24	0	100	61
			Химия				13	24	0	100	57
			Биология				18	24	0	100	78
			Физическая культура				20	24	0	100	87
			Основы безопасности жизнедеятельнос ти				18	24	0	100	78
			География				9	24	0	100	49
			Экология				19	24	0	100	83
			Математика				11	24	0	100	58
			Информатика				18	24	0	100	78
			Физика				5	24	0	100	42
			История		25	25	23	25	0	100	92
			Психология общения				20	25	0	100	80
			Дискретная математика с элементами математической логики				17	25	0	100	68
17	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Русский язык	2	21	21	86	21	0	100	48
			Литература				86	21	0	100	48
			Иностранный язык				17	21	0	100	81
			История				17	21	0	100	81
			Обществознание (вкл. экономику и право)				17	21	0	100	81
			Физика				16	21	0	100	76
			Математика				15	21	0	100	71
			Физическая культура				21	21	0	100	100

			Основы безопасности жизнедеятельности				21	21	0	100	100
			География				17	21	0	100	81
			Экология				19	21	0	100	90
			Биология				18	21	0	100	86
			Информатика				20	21	0	100	95
			Химия				15	21	0	100	71
			Основы философии				17	21	0	100	81
			История				18	21	0	100	86
18	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Русский язык	2	24	24	14	24	0	100	58
			Биология				15	24	0	100	63
			География				13	24	0	100	54
			Экология				17	24	0	100	67
			Химия				7	24	0	100	49
			Физическая культура				24	24	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				16	24	0	100	67
19	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Русский язык	2	24	24	14	24	0	100	58
			Биология				15	24	0	100	63
			География				13	24	0	100	54
			Экология				16	24	0	100	67
			Физическая культура		25	25	20	25	0	100	80
			Основы безопасности жизнедеятельности				18	25	0	100	72
20	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных	Русский язык	2	23	23	17	23	0	100	74
			География				18	23	0	100	78
			Экология				21	23	0	100	91

		продуктов, готовой продукции, отходов производства	Химия				20	24	0	100	83
			Основы безопасности жизнедеятельности				24	24	0	100	100
21	46.01.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Иностранный язык	3	33	33	27	33	0	100	79
			Математика				25	33	0	100	75
			Информатика				25	33	0	100	75
			Экологические основы природопользования				26	33	0	100	73
22	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Экологические основы природопользования	3	47	47	40	25	0	100	85
23	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Иностранный язык	3	21	21	14	21	0	100	67
			Элементы высшей математики				11	21	0	100	52
			Теория вероятностей и математическая статистика				12	21	0	100	57
24	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Иностранный язык	3	12	12	6	12	0	100	50
			Физическая культура				10	12	0	100	83
			Химия				6	12	0	100	50
25	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных	Литература	3	21	21	7	21	0	100	33
			Иностранный язык				5	21	0	100	54

		работ	История				11	21	0	100	52
			Обществознание				14	21	0	100	67
			Математика				9	21	0	100	53
			Физика				6	21	0	100	59
			Информатика				10	21	0	100	48
26	19.01.17	Повар, кондитер	Литература	3	22	22	14	22	0	100	64
			Иностранный язык				12	22	0	100	55
			История				12	22	0	100	55
			Обществознание				8	22	0	100	56
			Физика				7	22	0	100	52
			Математика				11	22	0	100	50
			Информатика				16	22	0	100	73
27	15.01.05	Сварщик	Литература	3	22	22	9	22	0	100	51
			Иностранный язык				9	22	0	100	51
			История				6	22	0	100	57
			Обществознание				7	22	0	100	52
			Математика				14	22	0	100	64
			Физика				10	22	0	100	45
			Информатика				9	22	0	100	41
28	15.01.30	Слесарь	Литература	3	22	22	12	22	0	100	55
			Иностранный язык				9	22	0	100	51
			История				10	22	0	100	55
			Обществознание				12	22	0	100	55
			Математика				8	22	0	100	36
			Физика				9	22	0	100	51
			Информатика				11	22	0	100	50
29	15.01.20	Слесарь по контрольно-	Литература	3	23	23	20	23	0	100	87

		измерительным приборам и автоматике	Иностранный язык				16	23	0	100	70
			История				16	23	0	100	70
			Обществознание				10	23	0	100	43
			Математика				17	23	0	100	74
			Физика				10	23	0	100	53
			Информатика				14	23	0	100	61
30	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Литература	3	25	25	14	25	0	100	56
			Иностранный язык				13	25	0	100	52
			История				7	25	0	100	58
			Обществознание				15	25	0	100	60
			Математика				13	25	0	100	52
			Физика				7	25	0	100	58
			Информатика				13	25	0	100	52
В среднем по циклу						27				100	63
№ п/п	код	Профессия/Специальность	Наименование дисциплин, МДК	Курс	Контингент	Количество опрошенных, чел	Количество (Отлично, хорошо)	Количество (Отлично, хорошо, удовлетворительно)	Неудов. л.	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общепрофессиональный и профессиональный цикл											
1.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Техническое черчение	1	24	24	11	24	0	100	56
			Основы технической механики и слесарных работ				22	24	0	100	92
			Охрана труда				24	24	0	100	100
			Безопасность жизнедеятельности				22	24	0	100	92
			МДК.01.01 Основы технологии добычи нефти и газа				24	24	0	100	100

2	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Инженерная графика	2	51	51	31	51	0	100	60
			Электротехника и электроника				31	51	0	100	60
			Информационные технологии в профессиональной деятельности				46	51	0	100	89
			Правовые основы профессиональной деятельности				42	51	0	100	81
			Охрана труда				38	51	0	100	73
3	43.01.09	Повар, кондитер	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	2	23	23	20	23	0	100	87
			Основы калькуляции и учета				16	23	0	100	70
			МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов				17	23	0	100	74
			МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов				16	23	0	100	70
4	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основы инженерной графики	2	26	26	15	26	0	100	58
			Основы материаловедения				14	26	0	100	64
			МДК 01.01 Подготовительные и сборочные операции				21	26	0	100	81

			перед сваркой								
5	15.01.35	Мастер слесарных работ	Материаловедение	2	22	22	13	22	0	100	59
			Техническая графика				12	22	0	100	55
6	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Основы строительного производства	2	22	22	14	22	0	100	64
			Строительная графика				14	22	0	100	64
7	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Техническое черчение	2	25	25	9	25	0	100	36
			Электротехника				11	25	0	100	44
			МДК 01.01 Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства				21	25	0	100	84
8	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Технические измерения	2	25	25	21	25	0	100	84
9	09.02.07	Информационные системы и программирование	Операционные системы и среды	2	25	25	23	25	0	100	92
			Архитектура аппаратных средств				21	25	0	100	84
			Информационные технологии				25	25	0	100	100
			Основы проектирования баз				21	25	0	100	84

			данных									
			Численные методы									
10	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Общая и неорганическая химия	2	24	24	11	25	0	100	54	
			МДК 01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа				17	24	0	100	71	
							20	24	0	100	83	
11	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Основы электротехники	3	21	21	15	25	0	100	71	
			Охрана труда и техника безопасности				18	25	0	100	86	
			Экономика организации				20	25	0	100	96	
			Безопасность жизнедеятельности				21	25	0	100	100	
			МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации				18	25	0	100	86	
12	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Электротехническое оборудование	3	21	21	5	21	0	100	54	
			Основы экономики строительства				9	21	0	100	63	
			Безопасность жизнедеятельности				15	21	0	100	71	
			МДК.01.01 Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ				13	21	0	100	62	
			МДК.01.02 Технология изготовления, сборки и установки корпусной				7	21	0	100	53	

			мебели по индивидуальным размерам								
			МДК.02.01 Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов				15	21	0	100	71
13	19.01.17	Повар, кондитер	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	3	22	22	13	22	0	100	59
			Техническое оснащение и организация рабочего места				12	22	0	100	55
			Экономические и правовые основы производственной деятельности				15	22	0	100	68
			Безопасность жизнедеятельности				14	22	0	100	64
			МДК.02.01 Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста				14	22	0	100	64
			МДК 03.01 Технология приготовления супов и соусов				15	22	0	100	68
			МДК.04.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы				14	22	0	100	64
			МДК.05.01 Технология обработки сырья и				14	22	0	100	64

			приготовления блюд из мяса и домашней птицы								
14	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основы инженерной графики	3	22	22	12	22	0	100	55
			Основы электротехники				6	22	0	100	27
			Основы экономики				11	22	0	100	50
			Безопасность жизнедеятельности				16	22	0	100	72
			МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций				15	22	0	100	68
			МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				12	22	0	100	54
			МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений				14	22	0	100	64
			МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				13	22	0	100	60
			МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе				13	22	0	100	60
15	15.01.30	Слесарь	Технические измерения	3	22	22	18	22	0	100	82
			Основы электротехники				7	22	0	100	52
			Безопасность жизнедеятельности				19	22	0	100	76
			МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения				17	22	0	100	77

			МДК.02.01 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения				18	22	0	100	82
			МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения				17	22	0	100	77
16	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Основы электротехники и микроэлектроники	3	23	23	7	23	0	100	30
			Основы технической механики				17	23	0	100	74
			Основы автоматизации производства				17	23	0	100	74
			Безопасность жизнедеятельности				20	23	0	100	88
			МДК.02.01 Технология электромонтажных работ				16	23	0	100	70
			МДК.02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики				18	23	0	100	78
17	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электротехника	3	25	25	11	25	0	100	64
			Основы технической механики и слесарных работ				18	25	0	100	72
			Охрана труда				16	25	0	100	64
			Безопасность жизнедеятельности				16	25	0	100	64

			МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций				12	25	0	100	48
			МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования				12	25	0	100	48
			МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы				12	25	0	100	48
18	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	3	20	20	6	20	0	100	49
			Устройство и функционирование информационной системы				7	20	0	100	43
			Основы алгоритмизации и программирования				6	20	0	100	49
			Основы проектирования баз данных				18	20	0	100	90
			Эксплуатация информационной системы				5	20	0	100	44
			Методы и средства проектирования информационных систем				16	20	0	100	76
			Производственная практика				20	20	0	100	100

19	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	3	12	12	7	12	0	100	58
			Физиология питания				6	12	0	100	50
			Организация хранения и контроль запасов и сырья				6	12	0	100	50
			Информационные технологии в профессиональной деятельности				6	12	0	100	50
			Метрология и стандартизация				6	12	0	100	50
			МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции				6	12	0	100	50
			20				46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3	33	33
		Экономическая теория	22	33	0	100	65				
		Экономика организации	27	33	0	100	79				
		Менеджмент	27	33	0	100	77				
		Государственная и муниципальная служба	29	33	0	100	86				
		Профессиональная этика и психология делового общения	30	33	0	100	90				
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	31	33	0	100	93				
		Безопасность жизнедеятельности	26	33	0	100	75				
		МДК.01.01 Документационное обеспечение управления	22	33	0	100	62				
		МДК.01.02 Правовое регулирование управленческой									

			деятельности								
			МДК.01.03 Организация секретарского обслуживания				27	33	0	100	48
21	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Метрология, стандартизация и сертификация	3	47	47	30	47	0	100	62
			Геология				34	47	0	100	70
			Техническая механика				34	47	0	100	71
			Основы экономики				36	47	0	100	75
			Безопасность жизнедеятельности				40	47	0	100	84
			МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				33	47	0	100	69
			МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования				31	47	0	100	65
22	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техническая механика	4	22	22	14	22	0	100	64
			Основы экономики				12	22	0	100	55
			Правовые основы профессиональной деятельности				14	22	0	100	64
			Безопасность жизнедеятельности				22	22	0	100	100
			МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений				12	22	0	100	55
			МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				10	22	0	100	45
			МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования				16	22	0	100	73
			МДК.03.01 Основы				16	22	0	100	73

			организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях													
В среднем по циклу					25									100		66

3.1.3. Итоги Государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Профессия		Группа	Квалификационный экзамен				Письменная экзаменационная работа								
	Код	Наименование		Всего допущено, чел.	Получили 2 и более квалификации, чел.	Повышенный разряд с учетом освоения 2	Пониженный разряд с учетом получения 2 и	Всего допущено, чел.	Защитили, чел.	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Абсолютная успеваемость,	Качественная успеваемость, %	Диплом с отличием
1	19.01.17	Повар-кондитер	ПК 1.5	21	21	7	0	21	21	14	5	2	0	100%	100%	2
2	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	НГ1.7	14	14	0	0	14	14	7	6	1	0	100%	100%	2
3	19.01.17	Повар-кондитер	ПК 2.5	22	22	0	0	22	22	13	6	3	0	100%	87.88%	2
4	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ2.5	23	0	19	0	23	23	14	6	3	0	100%	73.91%	0
5	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КИП2.5	24	0	9	0	24	24	12	10	2	0	100%	76%	2
6	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КИП1.5	25	0	20	0	25	25	15	8	2	0	100%	84%	2
7	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ1.5	25	0	15	0	25	25	14	9	2	0	100%	72%	1

8	15.01.05	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	СВ2.5	22	22	3	0	22	22	8	5	9	0	100%	31.82%	0
9	15.01.05	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	СВ1.5	20	20	4	0	20	20	6	7	7	0	100%	66.25%	1
10	15.01.30	Слесарь	С1.5	22	22	2	0	22	22	9	7	6	0	100%	50%	0
11	15.01.30	Слесарь	С2.5	20	20	0	0	20	20	11	4	5	0	100%	72.27%	0
12	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	МП 1.5	15	15	0	0	15	15	6	4	5	0	100%	100%	0
13	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	ДОУ 1.5	21	0	0	0	21	21	12	7	2	0	100%	100%	6
14	15.01.36	Дефектоскопист	ДС 1.7	6	6	6	0			0	5	1	0	100%	100%	1
15	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	ЛК 2.7	4	4	0	0			2	2	0	0	100%	100%	2
Итого				284	166	85	0	284	284	143	91	50	0	100%	81%	21

3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике

№ п/п	Код	Специальность\ профессия	Курс	Номер группы	Кол-во обучающихся в группе	учебная практика		производственная практика	
						Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2017-2018 учебный год (2 полугодие)									
1.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ1.5	25	100	80	100	76
2.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ2.5	23	100	68	100	74
3.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ2.5	22	100	36	100	18
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ1.5	20	100	50	100	50
5.	15.01.30	Слесарь	3	С2.5	20	100	86	100	100
6.	15.01.30	Слесарь	3	С1.5	22	100	50	100	68
7.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК2.5	22	100	100	100	86
8.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК1.5	21	100	100	100	81
9.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	3	МП1.5	15	100	86	100	60
10.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП2.5	24	100	83	100	87
11.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП1.5	25	100	76	100	88
12.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение		ДОУ1.5	21	100	100	100	100
13.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1	НГ1.7	14	100	100	100	100
14.	15.01.36	Дефектоскопист	1	ДС1.7	6	100	100	100	100
15.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	1	ЛК1.7	4	100	100	100	100
2018-2019 учебный год (1 полугодие)									
	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1	НГ1.8	24	100	100	100	100
16.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2	ОС1.7	24	100	100	-	-

17.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	2	ЛК1.7	24	100	100	-	-
18.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3	ДОУ1.6	20	100	95	-	-
19.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3	ДОУ2.6	14	100	93	-	-
20.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2	ДК1.7	20	100	100	-	-
21.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП1.6	25	100	80	-	-
22.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ1.6	25	100	82	-	-
23.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ 1.6	25	100	68	100	100
24.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ 2.6	25	100	52	100	96
25.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	СВ1.7	26	100	96	-	-
26.	15.01.30	Слесарь	3	С1.6	25	100	92	100	88
27.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК1.6	22	100	91	100	91
28.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК2.6	23	100	91	100	96
29.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	2	ПД1.7	21	100	100	100	90.5
30.	43.01.09	Повар, кондитер	2	ПК1.7	23	100	82.6	-	-
31.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	3	МП1.6	25	100	88	-	-
32.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	2	МП1.7	22	100	95.5	-	-
33.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	3	МЦ1.6	24	100	88	-	-
34.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	РЭ1.6	25	100	100	-	-
35.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	РЭ2.6	22	100	100	-	-

36.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	РЭ1.5	22	-	-	100	100
37.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3	ТП1.6	12	100	50	100	83
38.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3	ИС1.6	21	100	58	100	100
39.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	МК1.7	25	100	80	-	-
40.	15.01.35	Мастер слесарных работ	2	МС1.7	22	100	95.5	-	-
41.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2	МЭ1.7	25	100	64	-	-
42.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3	ТП1.6	12	100	92	100	100

3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к итоговой аттестации	284	100
2.	Окончили колледж	284	100
3.	Выдано дипломов с «отличием»	21	8
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	234	82
5.	Выдано дипломов с отметкой «удовлетворительно»	50	10
6.	Освоили две и более профессии	148	61,6
7.	Получили повышенный разряд	52	22

3.2. Содержание и качество воспитательного процесса

3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.

Направленность программ дополнительного образования	Наименование программы дополнительного образования	
	Наименование творческого объединения, студии, кружка, спортивной секции	Кол-во обучающихся/всего % от общего числа обучающихся
Культурно - массовое	Студенческий совет молодежи	65/6.5%
	Театральная студия «Эксперимент»	25/2.5%
	Вокальная студия «Марго»	10/1%
	Волонтерское объединение «Метро»	43/4.3%
	Хореографическая студия «Экспрессия»	15/1.5%
Спортивно - оздоровительное	Спортивная секция «Волейбол»	20чел/2%
	Спортивная секция «Тренажерный зал»	120/12%
	Спортивная секция «Баскетбол»	20 чел/2%
	Спортивная секция «Мини - футбол»	20 чел/2%
		338/34%

3.3. Итоги воспитательной работы за год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий
Всего мероприятий	182
Международные	-
Всероссийские	4
Окружные	2
Муниципальные	11
Внутри колледжа	165
Итого:	182

3.4. Количество мероприятий по направлениям

№ п/п	Направление	Количество мероприятий	Охват количественный/ процентный	Уровень мероприятий
1.	Духовно - нравственное	15	657/65.%	Внутри колледжа

2.	Правовое	23	923/92%	Внутри колледжа
3.	Патриотическое	6	319/31%	Внутри колледжа
4.	Спортивно - оздоровительное	31	530/54%	Внутри колледжа
5.	Культурно - эстетическое	14	753/76%	Внутри колледжа
6	Социально - профилактическое	45	942/95%	Внутри колледжа
7	Психолого - коррекционное	48	726/74%	Внутри колледжа

3.5. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации

Наименование награды	Уровни			
	Городской		Городской	
1 место, Диплом I степени	2	1 место, Диплом I степени	2	1 место, Диплом I степени
2 место, Диплом II степени	2	2 место, Диплом II степени	2	2 место, Диплом II степени
3 место, Диплом III степени	3	3 место, Диплом III степени	3	3 место, Диплом III степени
Специальный диплом (номинация)	-	Специальный диплом (номинация)	-	Специальный диплом (номинация)
Диплом участника	5	Диплом участника	5	Диплом участника
Сертификат	-	Сертификат	-	Сертификат
Благодарность	2	Благодарность	2	Благодарность
Итого	14	Итого	14	Итого

4. Организация учебного процесса

4.1. Прием абитуриентов

Код УГС профессии/ специальности (ФГОС)	Полное наименование профессии/ специальности	Уровень образования (основное общее, среднее общее образование)	План приема		Подано заявлений	Конкурс	Прием	
			бюд.	ком.			Зачислено на бюджет	Зачислено на ком. основе
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Основное общее	25		55	2,20	25	
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Основное общее	25		74	2,96	25	
15.01.35	Мастер слесарных работ	Основное общее	25		48	1,92	25	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основное общее	25		48	1,92	25	
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Основное общее	25		58	2,32	25	
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Основное общее	25		45	1,80	25	

18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Основное общее	25		46	1,84	25	
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Среднее общее		25	27	1,08		25
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Основное общее	25		53	2,12	25	
09.02.07	Информационные системы и программирование	Основное общее	25		57	2,28	25	
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Основное общее	25	25	99	1,98	25	25
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Среднее общее		25	29	1,16		25
26.02.06	Контроль работы измерительных приборов	Основное общее	25		56	2,24	25	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее		25	32	1,28		25
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Основное общее		25	41	1,64		25
Итого по ОО:			275	125			275	125
Всего:			400		768	1,92	400	

4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа

№ п/п	Код, наименование профессии/ специальности	Контингент на начало календарного года 01.01.2018	Прибыло с начала года	Выбыло с начала года в том числе							Контингент на конец календарного года 31.01.2018	Среднегодовой контингент	
				всего	выпуск	переведены в другие образовательные учреждения	исключены за правонарушения	исключены за неуспеваемость	по болезни	по волею ставили учение			по другим причинам
Контингент (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих))													
1.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25	31	6		2		1			3	50	

2.	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	24	30	9		1		1		4	3	46	
3.	15.01.35 Мастер слесарных работ	25	26	4		2		1		1		47	
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	115	37	11	42			8		1	2	100	
5.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	27	2		1				1		49	
6.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	28	1		1						50	
7.	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	29	27	4	4	2				1	1	49	
8.	43.01.09 Повар, кондитер	24	2	2		1					1	25	
9.	19.01.17 Повар, кондитер	104	2	14	43			2		2	10	46	
10.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	14	25	1	14							24	
11.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	73			48							25	
12.	15.01.20 Слесарь по контрольно-	74	2	2	49			1			1	25	

	измерительным приборам и автоматике												
13.	15.01.30 Слесарь	67	4	3	42			1			2	25	
14.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	40	5	4	15			3			1	25	
15.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	24	4	1							1	25	
16.	15.01.36 Дефектоскопист	6			6								
Контингент (программы подготовки специалистов среднего звена)													
1.	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов		28	1						1		25	
2.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	24	28	5		1				2	2	48	
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	25	4		1				2	1	50	
4.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	140	86	12						8	4	215	
5.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	30	9				3			6	45	
6.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	85	34	12	21	3				1	8	83	
7.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	15		3				2		1		11	
8.	09.02.04 Информационные	22	1									22	

системы (по отраслям)													
Итого	1027	482	110	284	15		23		25	46	1110		

4.3. Результаты посещаемости

Профессия/специальность	Курс	За год	
		данные по отчету в %	кол-во пропусков по н/у причины в %
Программы подготовки рабочих и служащих			
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1	94.8%	1.6%
	2	95.5%	3%
	Итого	95.1%	2.3%
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	1	92.7%	1.4%
	2	93.1%	1.8%
	3	89.4%	1.3%
	Итого	91.7%	1.5%
15.01.35 Мастер слесарных работ	1	94.6%	2.2%
	2	93.3%	3.1%
	Итого	93.5%	2.6%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	96.8%	0.9%
	2	94.2%	1.8%
	3	93.3%	2.5%
	3	92.1%	3.4%
	3в	91.8%	4.9%
	3в	90.2%	5.4%
	Итого	93 %	3,1%
15.01.31 Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	97.1%	1.1%
	2	93.9%	2.2%
	Итого	95,5%	3.3%
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	1	96.1%	1.8%
	2	97.1%	1.6%

	Итого	96,6%	1.7%
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	1	95.7%	1.3%
	2	93.5%	1.4%
	Итого	94.6%	1.35%
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	1	95.6%	1.6%
	2	96.3%	2.2%
	Итого	95.9%	1.9%
43.01.09 Повар, кондитер	2	94.2%	1.5%
	3	92.9%	1.9%
	3	92.9%	2.6%
	Зв	91.3%	1.8%
	Зв	90.7%	2.3%
	Итого	92.4%	2%
09.02.07 Информационные системы и программирование	1	90.3%	1.2%
	2	92.5%	3%
	Итого	91.4%	2.1%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	90.6%	1.5%
	1	98.3%	1.6%
	2	90%	1.9%
	2	93.4%	1.2%
	3	97.1%	2.1%
	3	92.9%	1.9%
	4	92.9%	2.6%
	Итого	93.6%	1.8%
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	95.1%	2.1%
	2	93.5%	1.4%
	3	96.0%	1.5%
	3	93.1%	1.5%
	Зв	97.2%	1.4%
	Итого	95%	1.5%
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	2	96.8%	1.7%
	Зв	92.3%	2.1%
	Зв	93.4%	1.9%
	Итого	94.1%	1.9%

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	З	92.2%	1.8%
	Зв	95.8%	1.3%
	Зв	94.6%	1.9%
	Итого	94.2%	1.6%
15.01.30 Слесарь	З	95.5%	1.8%
	Зв	94.2%	1.9%
	Зв	92.3%	1.8%
	Итого	94%	1.8%
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Зв	94.7%	2.6%
	Итого	94.7%	2.6%
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	З	92.2%	1.4%
	Итого	92.2%	1.4%
19.02.10 Технология продукции общественного питания	З	91.4%	2.6%
	Итого	91.4%	2,6%
15.01.36 Дефектоскопист	1в	96.5%	1.1%
	Итого	96.5%	1.1%
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	1	96.3%	1.1%
	1в	95.8%	0.8%
	Итого	96%	0.9%
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	З	96.4%	2.1%
	Итого	96.4%	2.1%

5. Востребованность выпускников

5.1. Оценка востребованности выпускников по профессиям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами
1.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	21	14	5	3
2.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	15	7	5	0
3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	48	24	10	2
4.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	42	21	14	0
5.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	49	26	7	4
6.	Слесарь	42	22	7	0
7.	Дефектоскопист	6	2	2	0
8.	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	4	4	0	0
9.	Повар, кондитер	43	24	15	0
10.	Оператор нефтяных и газовых скважин	14	3	6	0
Итого:		284	213	71	9

5.2. Трудоустройство (занятость) выпускников

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами
1.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	21	14	5	3
2.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	15	7	5	0

3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	48	24	10	2
4.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	42	21	14	0
5.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	49	26	7	4
6.	Слесарь	42	22	7	0
7.	Дефектоскопист	6	2	2	0
8.	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	4	4	0	0
9.	Повар, кондитер	43	24	15	0
10.	Оператор нефтяных и газовых скважин	14	3	6	0
Итого:		284	141	213	71

5.3. Сертификация квалификаций студентов

Профессия/специальность с указанием шифра	Наименование квалификаций	Общее количество выпускников по профессии/специальности	Количество подавших заявку на сертификацию (чел.)	Количество прошедших сертификацию (чел.)
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	10	10
Повар, кондитер	Повар	43	21	21
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	14	14
Итого		284	45	45

6. Ресурсное обеспечение образовательного процесса

6.1. Качество кадрового обеспечения

6.1.1. Уровень образования (свод)

Всего (чел.)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
76			65	86	11	14	-	-

6.1.2. Стаж работы педагогических работников

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 лет	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
28	37	7	9	15	20	4	5	7	9	6	8	9	12

6.1.3. Ученые степени, почетные звания, награды

Всего	Ученая степень	Почетные звания и награды				
		Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
-	-	-	-	-	-	-

6.1.4. Аттестация педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Категория	Приказ о присвоении квалификационной категории
1.	Астровская Елена Ивановна	преподаватель	Первая категория	940 от 29.06.2018
2.	Адучиева Алевтина Кануровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
3.	Ахмадова Луиза Ярогиевна	преподаватель	Первая категория	940 от 29.06.2018
4.	Бабчик Юлия Сергеевна	воспитатель		-
5.	Бадрак Петр Александрович	преподаватель	Первая	280-л/с от 20.12.217
6.	Барыкина Ирина Валентиновна	преподаватель	Высшая	1672 от 17.12.2018
7.	Белоглазова Любовь Владимировна	старший методист	Первая	1672 от 17.12.2018
8.	Бутко Юлия Леонидовна	педагог дополнительного образования	Соответствие занимаемой должности	086-л/с от 19.04.2018
9.	Вальковская Анастасия Сергеевна	методист	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
10.	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	преподаватель	Высшая	1672 от 17.12.2018
11.	Вахрамеева Виктория Сергеевна	Педагог-организатор	Первая	280-л/с от 20.12.2017
12.	Гильманова Ляйсан Рафиковна	преподаватель		-
13.	Гордеева Светлана Викторовна	преподаватель	Высшая	5-л/с от 13.01.2016
14.	Грушина Юлия Владимировна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	114-л/с от 02.06.2017
15.	Горбачев Сергей Анатольевич	мастер производственного обучения	Первая	191-л/с от 23.06.2014
16.	Гороховцева Марина Геннадиевна	методист	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
17.	Долгов Роман Александрович	мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
18.	Дрожжинов Алексей Викторович	преподаватель-организатор ОБЖ	Первая	384 от 11.05.2018
19.	Данилевич Анна Аркадьевна	мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	114- л/с от 02.06.2017
20.	Евдокимова Оксана Геннадиевна	мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
21.	Егорова Светлана Михайловна	психолог	Первая	940 от 29.06.2018
22.	Ещаулов Никита Олегович	руководитель физического	Первая	196 от 28.06.2017

		воспитания		
23.	Загребин Алексей Владимирович	мастер производственного обучения	Первая	940 от 29.06.2018
24.	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	преподаватель	Высшая	097-л/с от 10.05.2017
25.	Итишева Гульнара Какымжановна	мастер производственного обучения	Первая	940 от 29.06.2018
26.	Ишбердин Ильяс Гаярович	преподаватель	Первая	110-л/с от 31.05.2017
27.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	преподаватель	Высшая	372-л/с от 26.12.2016
28.	Каткова Вероника Владимировна	социальный педагог	Первая	940 от 29.06.2018
29.	Киктева Оксана Владимировна	мастер производственного обучения	Высшая	940 от 29.06.2018
30.	Ключковская Снежана Андреевна	воспитатель		-
31.	Козырев Александр Владимирович	преподаватель	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
32.	Колесникова Ксения Евгеньевна	преподаватель	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
33.	Колкнева Ольга Александровна	преподаватель	Первая	1762 от 27.12.2018
34.	Колотыгина Елена Владимировна	тьютор	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
35.	Красавина Ирина Владимировна	преподаватель	Высшая	020-л/с от 28.01.2015
36.	Красоцкая Алена Викторовна	мастер производственного обучения	Высшая	940 от 29.06.2018
37.	Кульвановская Светлана Юрьевна	Мастер производственного обучения	Первая	055-л/с 04.03.2016
38.	Куров Борис Геннадьевич	мастер производственного обучения	Первая	1672 от 17.12.2018
39.	Лахтина Юлия Витальевна	преподаватель	Первая	940 от 29.06.2018
40.	Лыкосов Игорь Александрович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	116 л/с/1 от 26.05.2016
41.	Лютова Елена Алексеевна	Мастер производственного обучения	Первая	041-л/с от 09.02.2016
42.	Мажитова Гюзель Рифовна	преподаватель	Первая	097-л/с от 10.05.2017
43.	Малджанова Асият Сейфуллаховна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
44.	Максютова Тамара Петровна	преподаватель	Высшая	327-л/с от 16.12.2015
45.	Мансурова Ирина Рустемовна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016

46.	Макарова Ирина Леонидовна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	086-л/с от 19.04.2018
47.	Матаева Оксана Александровна	преподаватель	Первая	707 от 28.05. 2018
48.	Муржинова Елена Михайловна	преподаватель	Первая	1672 от 17.12.2018
49.	Мучаева Светлана Базыровна	мастер производственного обучения	Первая	1672 от 17.12.2018
50.	Орлова Светлана Владимировна	преподаватель	Высшая	345-л/с от 24.12.2015
51.	Павлова Тамара Семеновна	мастер производственного обучения	Высшая	1424 от 29.10.2014
52.	Петрунина Анна Александровна	преподаватель	Первая	940 от 29.06.2018
53.	Платонова Наталья Александровна	преподаватель	Первая	035-л/с от 09.02.2017
54.	Пустовалова Елена Даниловна	тьютор	соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
55.	Пиккельгаут Надежда Петровна	преподаватель	Первая	940 от 29.06.2018
56.	Подакин Константин Николаевич	мастер производственного обучения	Первая	940 от 29.06.2018
57.	Подакина Ксения Романовна	Педагог-психолог	соответствие занимаемой должности	086-л/с от 19.04.2018
58.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	преподаватель	Первая	113-л/с/3 от 24.04.2016
59.	Семенченко Геннадий Николаевич	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	114-л/с от 02.06.2017
60.	Сердюков Владимир Леонидович	мастер производственного обучения		-
61.	Сидоренко Елена Петровна	преподаватель	Высшая	059-л/с от 11.03.2015
62.	Супонева Валентина Павловна	мастер производственного обучения	Первая	070-л/с от 21.03.2016
63.	Федотова Екатерина Александровна	педагог-библиотекарь	соответствие занимаемой должности	114- л/с от 02.06.2017
64.	Филипович Наталья Дмитриевна	тьютор		-
65.	Хайбуллина Ляйсан Айдаровна	преподаватель	Первая	045-л/с от 19.02.2018
66.	Хамзина Рамиля Равилевна	преподаватель	высшая	372-л/с от 26.12.2016
67.	Халина Ольга Владимировна	мастер производственного обучения	-	-
68.	Хафизова Асель Геннадьевна	преподаватель	Первая	280-л/с от 20.12.2017
69.	Хачаева Тамара Султановна	преподаватель	Первая	237-л/с от 08.11.2017
70.	Цаплий Ольга Алексеевна	мастер производственного обучения	Первая	940 от 29.06.2018

71.	Циленко Полина Григорьевна	методист по информационному обеспечению	Первая	1672 от 17.12.2018
72.	Чернова Виктория Вячеславовна	Мастер производственного обучения	Высшая	5-л/с от 13.01.2016
73.	Черёмушкин Иван Павлович	Мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
74.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Преподаватель	Высшая	191-л/с от 23.06.2014
75.	Щеблов Александр Владимирович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	116 л/с/1 от 26.05.2016
76.	Щербакова Найля Муллануровна	преподаватель	Высшая	1672 от 17.12.2018

6.1.5. Итоговая таблица «Аттестация педагогов»

Без категории		Соответствие		Несоответствие		Вторая		Первая		Высшая	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
5	7%	22	28%	-	-	-	-	33	43%	16	22%

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

Уровень образовательной организации		Уровень территориальный		Уровень федеральный		Уровень международный	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
76	100%	3	3,95%	28	36,84%	3	3,95%

6.1.7 Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы
1.	Белоглазова Л.В.	Производственное обучение как составная часть профессионального обучения /Белоглазова Л.В. // Вопросы педагогики, июль - № 7- 2018. – С. 13-15
2.	Вальковская А.С.	«Способы развития познавательной самостоятельности при организации домашней работы младших школьников» в сборник научных работ студентов института психологии и педагогики ТюмГУ [Электронный ресурс] / Под ред. Т.В. Семеновских. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2017. 581 с.
3.	Вальковская А.С.	«Развитие познавательной самостоятельности младших школьников при использовании электронных рабочих тетрадей» в сборнике научных работ молодых ученых [Электронный ресурс] / Новые идеи — новый мир. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2018. — С. 156-

		160
4.	Загребин А.В.	Эффективное использование отходов переработки птицеводства в кормлении кроликов//VII Международная научно-практическая конференция «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков» © Новосибирск, 2016 г. С.56-59
5.	Имомалиева Р.Р.	«Изучение русского языка в полиэтнической образовательной среде»// Сборник педагогических идей «Прояви себя», 2016г., С. 85-87
6.	Имомалиева Р.Р.	«Формирование идейно-нравственной позиции подростков средствами литературы» // Сборник Всероссийской конференции «Духовно-нравственное воспитание детей в условиях реализации ФГОС ДО», 2016 г.
7.	Имомалиева Р.Р.	«Урок – дискуссия как способ развития коммуникативных умений учащихся на уроках литературы»// Интернет – издание «Профобразование» «ЭЛ №77-54950/ ISSN: 2409-4455
8.	Ишбердина Д.Р.	«Этнокультурная и межрелигиозная коммуникация в образовательной среде. Тенденции развития и управление рисками»//Материалы региональной научно-практической конференции с международным участием. [отв. ред., сост. Е. В. Мельникова].–Екатеринбург, 2017. –516с
9.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	Инновационные технологии в учебном процессе//Материалы межрегиональной педагогической научно-методической конференции «Формирование индивидуальной образовательной траектории как необходимое условие личностно-профессионального становления студентов колледжа» © Сургутский политехнический колледж, 2016. - С.80-83.
10.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	Использование системы интерактивного тестирования Mimio Vote на уроках//Научный поиск. Выпуск №2 (11)/2016 (г. Шадринск); под ред. Л.А. Миловановой, И.Н.Разливинских. – Шадринск: Шадринский гос. пед. ин-т, Издатель - ФГБОУ ВПО ШГПИ с. 140.
11.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	Межпредметное взаимодействие на уроках//Научный поиск. Выпуск №2 (11)/2016 (г. Шадринск); под ред. Л.А. Миловановой, И.Н.Разливинских. – Шадринск: Шадринский гос. пед. ин-т, Издатель - ФГБОУ ВПО ШГПИ с. 153.
12.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	Интегрированный урок информатики и русского языка «Проверка орфографии в Word»// Материалы XI Международной научно-практической конференции «Образование на грани тысячелетий». – Нижневартовск: Нижневарт. гос. ун-та, 2016. - с. 194-195.
13.	Красавина И.В.	Дистанционная система Moodle в организации содержания современного образования. Проблемно-информационный подход к организации содержания современного образования: вопросы теории и практики: Материалы XII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Образование на грани тысячелетий» (г. Нижневартовск, 5 ноября 2016 года) / Отв. ред. Л.И.Колесник. Нижневартовск: Нижневарт. гос. ун-та, 2017. 177 с. С.142-144.
14.	Красавина И.В.	Публикация статьи в соавторстве, совместно со студентами: Беллер А. Информационные технологии в профессиональной деятельности электромонтера. Современная наука: теория и проблемы практического применения. Ч. III : материалы Всерос. студ. оч.-заоч. науч.-практ. конф. с междунар. участием / Шадр. гос. пед. ун-т ; отв. ред. О. В. Крежевских. – Шадринск : ШГПУ, 2017, с. 315 – 318.

15.	Красавина И.В.	Красавина И.В. Технология дистанционного обучения в процессе организации самостоятельной работы студентов политехнического колледжа. Наука XXI века: взгляд в будущее. Ч. 1: материалы X Всерос. науч.- НЗ4 практ. конф. учащейся молодежи, 26-27 апр. 2018 г. / Междунар. акад. наук пед.образования, Шадр. гос. пед. ун-т ; под ред. Н.В. Ипполитовой, Н.С. Стерховой. –Шадринск : ШГПУ, 2018, с. 20 – 23.
16.	Максютова Т.П.	Исследовательский метод как средство активизации познавательной самостоятельности обучающихся на уроках истории//Электронный сетевой журнал «РОСОБР». Выпуск № 2/2016 (г.Ханты-Мансийск), 2016. - С.92-98
17.	Орлова С.В.	Методические рекомендации для обучающихся по внеаудиторной самостоятельной работе // Электронный сетевой журнал «РОСОБР» Выпуск № 1/2016 (г.Ханты-Мансийск), 2016 г., С. 130-134
18.	Павлова Т.С.	Проблемы повышения конкурентноспособности обучающихся колледжа по специальности «Слесарь»//Материалы научно-практической конференции «Региональные и отраслевые проблемы конкурентноспособности экономики и образования» © Челябинск, 2016 г. С.135-140
19.	Павлова Т.С.	Опыт внедрения элементов дуальной системы разноуровневого обучения в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»//Материалы научно-практической конференции «Научные исследования: теоретико-методологические подходы и практические результаты» © Самара, 2016 г. С.36-39
20.	Платонова Н.А.	Реализация проектной деятельности в колледже//Материалы Всероссийской студенческой очно-заочной научно-практической конференции с международным участием. Выпуск № 3/2017 (г. Шадринск); под ред. Л.А. Миловановой, И.Н.Разливинских. – Шадринск: Шадринский гос. пед. ин-т, Издатель - ФГБОУ ВПО ШГПИ с. 153.
21.	Платонова Н.А.	Опыт проведения интегрированного урока: русского языка и химии //Вестник Шадринского государственного педагогического университета - №4 (32)- 2016. – С. 49 – 51.
22.	Платонова Н.А.	Проблемно-информационный подход на уроках русского языка и литературы. XII Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Образование на грани тысячелетий» - Нижневартовск: Издательство Нижневартовского государственного университета, 2017. – С. 77 – 79.
23.	Платонова Н.А.	Реализация проектной деятельности в колледже. Современная наука: теория и проблемы практического применения. Ч. III : материалы Всерос. студ. оч.-заоч. науч.-практ. конф. с междунар. участием / Шадр. гос. пед. ун-т ; отв. ред. О. В. Крежевских. – Шадринск : ШГПУ, 2017, с. 311 – 315.
24.	Платонова Н.А.	Формирование профессиональных компетенций на уроках русского языка. Проблемы гуманизации и гуманитаризации образования в России: Материалы I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (26 января 2018 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018, с. 130 – 133.
25.	Платонова Н.А.	Применение игровой технологии в старших классах. Проблемно-информационный подход к реализации методов современного образования: вопросы теории и практики: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Образование на грани тысячелетий» (г. Нижневартовск, 9 ноября 2017 года) / отв. ред. Л.И. Колесник. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2018, с. 86 – 87.
26.	Платонова Н.А.	Влияние экзаменационных испытаний на эмоциональный интеллект личности. Наука XXI века: взгляд в будущее. Ч. 1: материалы X Всерос. науч.- НЗ4 практ. конф. учащейся молодежи, 26-27 апр. 2018 г. / Междунар. акад. наук пед.образования, Шадр. гос. пед. ун-т ; под ред. Н.В. Ипполитовой, Н.С. Стерховой. –Шадринск : ШГПУ, 2018, с. 29 – 31.
27.	Хамзина Р. Р.	"Использование возможностей дистанционной системы Moodle для организации урочной и внеурочной деятельности с обучающимися колледжа"// Россия, 392000, г. Тамбов, официальный сайт: UCOM.RU , журнал в

		системе РИНЦ (eLibrary) Научный альманах 2016 N 9-1(23). С. 350, ссылка на статью: http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf
28.	Черивханова А.В.	Использование системы Moodle для повышения качества образования в СПО. Проблемно-информационный подход к организации содержания современного образования: вопросы теории и практики: Материалы XII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Образование на грани тысячелетий» (г.Нижевартовск, 5 ноября 2016 года) / Отв. ред. Л.И.Колесник. Нижевартовск: Изд-во Нижеварт. гос. ун-та, 2017. 177 с. С.97-98.
29.	Черивханова А.В.	Совместно со студентом: Горынцев А. «Проблема современного общества- интернет зависимость» Современная наука: теория и проблемы практического применения. Ч. III : материалы Всерос. студ. оч.-заоч. науч.-практ. конф. с междунар. участием / Шадр. гос. пед. ун-т; отв. ред. О. В. Крежевских. – Шадринск : ШГПУ, 2017, с. 324-327.
30.	Черивханова А.В.	Совместно со студентом: Горынцев А. «Интернет зависимость – проблема XXI века» //Международный школьный научный вестник. - № 3 – 2017. - С. 55. [Электронный ресурс] - https://school-herald.ru/ru/article/view?id=226
31.	Черивханова А.В.	«Психолого-педагогическая работа со студентами-первокурсниками» Наука XXI века: взгляд в будущее. Ч. 1: материалы X Всерос. науч.- практ. конф. учащейся молодежи, 26-27 апр. 2018 г. / Междунар. акад. наук пед.образования, Шадр. гос. пед. ун-т ; под ред. Н.В. Ипполитовой, Н.С. Стерховой. –Шадринск : ШГПУ, 2018, с. 36-39.

6.1.8. Повышение квалификации

№ п/п	ФИО	Вид курсовой подготовки	Тема курсов/стажировки	Место и дата прохождения	№ удостоверения
1	Ахмадова Луиза Ярогиевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317469, рег. № 1097
2	Астровская Елена Ивановна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика профессионального образования. Преподаватель экономических дисциплин», 340 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, август 2018	452406253881, рег. № 1560
3	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	Повышение квалификации	«Обучение должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера», 72 часа	АУ «Нефтеюганский политехнический колледж», г.Нефтеюганск, октябрь 2016	86 НПК № 256, рег № 1469
			«Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТПО-50», 108 часов	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, октябрь 2018	ПК 00026800, рег. № 26667
			«Особенности преподавания безопасности	ООО «Инфоурок», г.Смоленск,	ПК 00025637, рег.

			жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа	сентябрь 2018	№ 25504
4	Егорова Светлана Михайловна	Повышение квалификации	Практика системных решений в организации социально-психологической адаптации обучающегося-мигранта и его семьи к изменившимся условиям жизнедеятельности на территории Югры, 72 часа	АУ «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», апрель 2017	862401992013, рег. № 298
5	Каткова Вероника Владимировна	Повышение квалификации	Организация и содержание работы по профилактике безнадзорности и правонарушений среди учащихся образовательных учреждений, 108 часов	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, май 2018	ПК 00015879, рег. № 15747
6	Колотыгина Елена Владимировна	Повышение квалификации	Тьюторское сопровождение лиц с нарушением слуха и зрения, 36 часов	БУ «Сургутский государственный педагогический университет», июнь 2018	862405657880, рег. № 14859
7	Лахтина Юлия Витальевна	Повышение квалификации	Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требований ФГОС по иностранному языку, 72 часа	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», декабрь 2017	582406211792, рег.5795.У.ИДПО
8	Загребин Алексей Владимирович	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, май 2017	452405671087, рег. № 1325
9	Гребенец Максим Витальевич	Повышение квалификации	Нормативно-правовые и управленческие аспекты реализации основных образовательных программ СПО по ФГОС ТОП-50, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», ноябрь 2017	862405034511, рег.№ 680
			Антитеррористическая защищенность организаций и объектов, 72 часа	Центр профессионального развития «Профи-карьера», Москва, июнь 2017	181-06/17
			Новые информационные технологии в образовании (Инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С), 16 часов	ЧОУ ДПО «1С-Образование», Москва, февраль 2017	Рег. № 1000000012491
10	Итишева Гульнара Какымжановна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования.	АНО «Академия дополнительного профессионального	452405670986, рег. № 1194

			Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	образования», г.Курган, май 2017	
11	Ишбердин Ильяс Гаярович	Повышение квалификации	«Сетевые и дистанционные формы обучения в условиях реализации ФГОС и ТОП-50», 72 часа	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, май 2018	ПК 00016022, рег. № 15890
12	Колкнева Ольга Александровна	Профессиональная переподготовка	«Теория и методика обучения информатике в общеобразовательной организации», 280 часов	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», июнь 2018	ПП № 001974, рег.№ 142
13	Ишбердина Дилбар Ризаевна	Повышение квалификации	«Сетевые и дистанционные формы обучения в условиях реализации ФГОС и ТОП-50», 72 часа	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, май 2018	ПК 00016023, рег. № 15891
14	Киктева Оксана Владимировна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317489, рег. № 1120
15	Красоцкая Алёна Викторовна	Повышение квалификации	Технология работы с шоколадом, карамелью. Айсинг по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0389
			Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», март 2017	862401991991, Рег. 276
			Внутренняя и внешняя оценка основных образовательных программ как механизм управления качеством в организации профессионального образования, 72 часа	АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», ноябрь 2017	862401992318, Рег. 653
16	Куров Борис Геннадьевич	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317413, рег. № 1033
			Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», март 2017	862401991992, Рег. 277
17	Кульвановская Светлана	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог	АНО «Академия дополнительного	452405317412, рег. № 1032

	Юрьевна		среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	
18	Наумов Максим Николаевич	Профессиональная переподготовка	Менеджер в сфере образования, 510 часов	БУ ВПО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет», май 2017	8624043799891, рег. № 531
19	Мажитова Гюзель Рифовна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317419, рег. № 1040
20	Матаева Оксана Александровна	Повышение квалификации	Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требований ФГОС по иностранному языку, 72 часа	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», декабрь 2017	582406211791, рег.5794.У.ИДПО
21	Мучаева Светлана Базыровна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, сентябрь 2017	452405671710, рег. № 2194
		Повышение квалификации	«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях ФГОС», 72 часа	ООО Инфоурок, г.Смоленск, октябрь 2018	ПК 00028900, рег. № 28947
22	Орлова Светлана Владимировна	Повышение квалификации	Монтаж систем автоматического управления технологическими процессами по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0307
23	Павлова Тамара Семеновна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317503, рег. № 1138
24	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Повышение квалификации	Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требований ФГОС по иностранному языку, 72 часа	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», декабрь 2017	582406211790, рег.5793.У.ИДПО

25	Хамзина Рафия Равиловна	Профессиональная переподготовка	Педагогическое образование: учитель физической культуры, 250 часов	ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании», Омск, май 2017	ПП-V № 009662, рег. № 6870
		Повышение квалификации	«Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 часа	БУ «Нижевартовский социально-гуманитарный колледж», г.Нижевартовск, октябрь 2018	А 000800, рег. № 000800
26	Хафизова Асель Геннадьевна	Повышение квалификации	Основы создания интерактивного урока: от презентации до видеурока, 108 часов	ООО Учебный центр «Профессионал», Москва, октябрь 2017	ПК 00166762, рег. № 17809
		Профессиональная переподготовка	«Экология: теория и методика преподавания в образовательной организации», преподаватель экологии, 300 часов	ООО Учебный центр «Профессионал», г.Москва, июль 2018	770300022706, рег. № 21224
27	Циленко Полина Григорьевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, ноябрь 2017	452405671963, рег. № 2563
		Повышение квалификации	«Тьюторское сопровождение лиц с нарушением слуха и зрения», 36 часов	БУ «Сургутский государственный педагогический колледж», июнь 2018	862405657883, рег. № 14858
28	Цаплий Ольга Алексеевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, май 2017	452405671014, рег. №1231
			Оператор нефтяных и газовых скважин, 449 часов	АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	86 НПК № 362, рег. № 1670
		Повышение квалификации	Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», март 2017	862401992077, Рег. 362
			«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 72 часа	АНО ДПО «Школа безопасности», Москва, февраль 2018	72-003
Свидетельство эксперта по компетенции «Лабораторный химический анализ» для участия в оценке демонстрационного экзамена	Worldskills Russia, 16.02.2018	0000013827			

29	Щеблов Александр Владимирович	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317461, рег. № 1080
		Повышение квалификации	Монтаж систем автоматического управления технологическими процессами по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0318
30	Черивханова Аминат Вайсулловна	Повышение квалификации	«Создание сайта по стандартам Worldskills Russia 2017», 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017 Worldskills Russia, 12.02.2018	Рег. № 01346 0000012568
			Свидетельство эксперта по компетенции «Графический дизайн» для участия в оценке демонстрационного экзамена		
31	Красавина Ирина Владимировна	Повышение квалификации	«Создание продукта в компьютерных программах по стандартам Worldskills Russia», 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017 Worldskills Russia, 12.02.2018	Рег. № 0360 0000012443
			Свидетельство эксперта по компетенции «Графический дизайн» для участия в оценке демонстрационного экзамена		
32	Платонова Наталья Александровна	Повышение квалификации	Развитие профессионально-знаниевых компетенций учителей русского языка и литературы, а также специалистов через проведение серии мероприятий, приуроченных ко «Дню словаря», 16 часов	НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования», г.Казань, ноябрь 2017	162405788448, рег. № 2708
33	Белоглазова Любовь Владимировна	Повышение квалификации	«Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС и ТОП-50», 108 часов	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, сентябрь 2018	ПК 00024781, рег. № 24648
34	Семенченко Геннадий Николаевич	Повышение квалификации	«Изучение сварочных технологий по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0288
		Профессиональная переподготовка	«Образование и педагогика»: педагог профессионального образования, 255 часов	НОУ ДПО ГНИН «Нацразвитие» г.Санкт-Петербург, май 2017	201801-0105, рег. № ОО/У-533
35	Супонева Валентина Павловна	Повышение квалификации	«Психолого-педагогические основы образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации», 72 часа	АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», декабрь 2016	862401992724, рег. № 2372
		Профессиональная переподготовка	«Образование и педагогика»: педагог	НОУ ДПО ГНИН «Нацразвитие»	201801-0106, рег.

	переподготовка	профессионального образования, 255 часов	г.Санкт-Петербург, май 2017	№ ОО/У-534
--	----------------	--	-----------------------------	------------

6.1.9. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Абсолютная успеваемость %	Качество обучения %	Кол-во подготовленных участников, призеров из числа обучающихся
1. 1	Астровская Елена Ивановна	Модульно-рейтинговая технология	общеобразовательный	100%	60,8 %	5
2.	Адучиева Алевтина Кануровна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	67,7%	
3.	Ахмадова Луиза Ярогиевна	Технология коллективных способов обучения	общепрофессиональный	100%	79,5%	
4.	Бадрак Петр Александрович	Технология дифференцированного физкультурного образования	общеобразовательный, профессиональный	100%	79,4%	
5.	Барыкина Ирина Валентиновна	Информационно-коммуникационные технологии, технология саморазвития, эвристическая технология	общеобразовательный	100%	49,8%	
6.	Белоглазова Любовь Владимировна	Технология коллективных способов обучения	общепрофессиональный	100%	80,9 %	1
7.	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технология межпредметной интеграции	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	80,35 %	
8.	Гильманова Ляйсан Рафиковна	Информационно – коммуникационная технология	общепрофессиональный	100%	83,8 %	
9.	Гордеева Светлана Викторовна	Информационно-коммуникационные технологии, тестовые технологии	общеобразовательный	100%	49,2%	
10.	Грушина Юлия Владимировна	Игровые технологии	общеобразовательный, профессиональный	100%	83,5%	

11.	Горбачев Сергей Анатольевич	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный цикл	100%	75%	
12.	Дрожжинов Алексей Викторович	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технология межпредметной интеграции	общеобразовательный	100%	80,8%	
13.	Данилевич Анна Аркадьевна	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный	100%	42,8%	
14.	Евдокимова Оксана Геннадиевна	Информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии	профессиональный	100%	84,6 %	
15.	Егорова Светлана Михайловна	Технология проблемного обучения, технологии группового обучения.	общеобразовательный	100%	92%	
16.	Ещаулов Никита Олегович	Игровая имитационная технология	общеобразовательный	100%	87%	
17.	Загребин Алексей Владимирович	Компетентностно-ориентированные, технология деятельностного метода, обучение в сотрудничестве, технология критического мышления, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии	профессиональный	100%	59,2%	
18.	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	Компетентностно-ориентированные, технология деятельностного метода, обучение в сотрудничестве, технология критического мышления, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	59,5%	4
19.	Итишева Гульнара Какымжановна	Технология уровневой дифференциации	профессиональный	100%	79,2%	
20.	Ишбердин Ильяс Гаярович	Технология уровневой дифференциации, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	42,9%	
21.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	Технология проблемного обучения, технология использования логических опорных конспектов, проектные технологии	общеобразовательный	100%	54,3%	
22.	Киктева Оксана Владимировна	Технология уровневой дифференциации	общепрофессиональный, профессиональный	100%	63,11%	

23.	Козырев Александр Владимирович	Технологии развития критического мышления и проблемного обучения	общеобразовательный	100%	77,5%	
24.	Колесникова Ксения Евгеньевна	Технологии уровневой дифференциации, групповые технологии.	общеобразовательный	100%	62,8 %	
25.	Колкнева Ольга Александровна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технология проблемного обучения, технологии группового обучения.	Общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	77,4 %	1
26.	Красавина Ирина Владимировна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	100%	63%	12
27.	Красоцкая Алена Викторовна	Интегрированные технологии	профессиональный цикл	100%	83,4 %	1
28.	Кульвановская Светлана Юрьевна	Технология модульно-компетентного обучения	профессиональный цикл	100%	81%	
29.	Куров Борис Геннадьевич	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	47,5 %	2
30.	Лахтина Юлия Витальевна	Технология тестирования	общеобразовательный	100%	59,2 %	
31.	Лыкосов Игорь Александрович	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	53%	
32.	Лютлова Елена Алексеевна	Проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	69%	
33.	Мажитова Гюзель Рифовна	Проектные технологии, здоровьесберегающие технологии, кейс-технологии, технологии тестирования	общеобразовательный	100%	66,7%	
34.	Малджанова Асият Сейфуллаховна	Информационно – коммуникационная технологии, технологии критического мышления	общеобразовательный	100%	72,1%	
35.	Максютова Тамара Петровна	Технологии уровневой дифференциации, игровые технологии	общеобразовательный	100%	56,5%	6
36.	Мансурова Ирина Рустемовна	Информационно-коммуникационные технологии, технология развивающего обучения, игровые технологии	общеобразовательный	100%	64%	

37.	Макарова Ирина Леонидовна	Технология коллективных способов обучения	общепрофессиональный, профессиональный	100%	79,2%	
38.	Матаева Оксана Александровна	Технология коллективных способов обучения, технология адаптивного обучения, технология дистанционного обучения	общеобразовательный	100%	66,5%	
39.	Муржинова Елена Михайловна	Игровые технологии	общеобразовательный, профессиональный	100%	82,57 %	
40.	Мучаева Светлана Базыровна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	81,56 %	
41.	Орлова Светлана Владимировна	Проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	72 %	1
42.	Павлова Тамара Семеновна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	75,32 %	
43.	Петрунина Анна Александровна	Технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный	100%	49,76 %	
44.	Платонова Наталья Александровна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технология	общеобразовательный	100%	70,7 %	4
45.	Пиккельгаут Надежда Петровна	Технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный	100%	57,3 %	
46.	Подакин Константин Николаевич	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	52,3 %	2
47.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный	100%	62 %	3
48.	Семенченко Геннадий Николаевич	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	52%	
49.	Сердюков Владимир Леонидович	Технологии проблемного и проектно-исследовательского обучения	профессиональный	100%	80,7 %	
50.	Сидоренко Елена Петровна	Технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	70,7 %	
51.	Супонева Валентина Павловна	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	48,4%	
52.	Хайбуллина Ляйсан	Технологии уровневой	общеобразовательный	100%	66,1%	

	Айдаровна	дифференциации, игровые технологии, технологии развивающего обучения				
53.	Хамзина Рамиля Равилевна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технология проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии, технологии группового обучения, кейс-технологии	общеобразовательный	100%	82,1%	
54.	Хафизова Асель Геннадьевна	Информационно-коммуникационные технологии, тестовые технологии	общеобразовательный	100%	62,1%	2
55.	Хачаева Тамара Султановна	Технология проблемного обучения	общеобразовательный	100%	57,6%	
56.	Цаплий Ольга Алексеевна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	70,9%	1
57.	Чернова Виктория Вячеславовна	Интерактивные технологии	профессиональный	100%	84,6%	1
58.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	100%	62,3%	14
59.	Щеблов Александр Владимирович	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный	100%	74,8%	
60.	Щербакова Найля Муллануровна	Технология саморазвития, эвристическая технология, информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный	100%	79,4%	2

6.2. Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза))

ОПОП	Согласование с работодателями (наименование организации и т.п.)
Документационное обеспечение управления и архивоведение	Отдел по делам архивов администрации г.Нефтеюганска
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ООО ИК «СИБИНТЕК»
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	АО «ЮТЭК-Нефтеюганск»
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «СФФ Глостер»
Слесарь	ООО «Сервис центр ЭПУ»
Повар, кондитер	НГМУП «Школьное питание»
Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	ПМУП "УТВС"
Мастер по обработке цифровой информации	ООО «ЮНГГФ»
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	ООО «Юганск НИПИ»
Оператор нефтяных и газовых скважин	ООО «Сервис центр ЭПУ»
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «ЮНГГФ»
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	ОАО "Жилищно-Эксплуатационный участок №5
Мастер слесарных работ	ООО «Борец сервис-Нефтеюганск»
Оператор станков с программным управлением	ООО «Сургутская вентиляционная компания»
Поварское и кондитерское дело	ООО «Правдинка плюс»
Технология продукции общественного питания	НГ МУП «Школьное питание»
Информационные системы и программирование	ООО «ЮНГГФ»
Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	ООО Филиал "Макрорегион Западная Сибирь" ИК Сибинтек"

6.3. Качество библиотечно-информационного обеспечения

6.3.1. Показатели работы

По годам	Количество читателей, пользователей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость	Книжный фонд
		Студенты	Пед. работники	Мастера п/о	Прочие							
2014	704	627	41	28	8	9504	32448	1,0	12,8	56,92	56,7	38390
2015	603	540	43	20	4	7220	10912	0,81	11,9	22,16	18,09	13367
2016	757	694	47	16	5	7650	11140	0,83	10,10	17,7	14,7	13402
2017	1081	979	47	25	5	6050	9060	0,73	5,6	11,5	9,77	12415
2018	1074	984	41	25	17	3853	12482	1,1	3,6	10,8	11,6	11572

6.3.2. Фонд библиотеки

По библиотекам/филиалам	Всего	В том числе					
		Отраслевая (печатный фонд)	Учебная литература		Учебно-методическая литература (печатный фонд)	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники) (печатный фонд)	Электронные документы (электронные учебники, диски, учебно-методические комплексы и др.)
			Учебная литература (по ОПОП) (печатный фонд)	Учебная литература (общеобразовательный цикл) (печатный фонд)			
2014-2015							
Библиотека	38390	4795	21758	9468	1575	277	517

2015-2016							
Библиотека	13367	1993	2009	4241	1092	277	430
2016-2017							
Библиотека	13402	1993	2009	4241	1092	277	465
2017-2018							
Библиотека АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	12179	1422	2404	3421	650	403	556
2018-2019							
Библиотека АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	11572	1422	7106	3696	650	403	428 (ЭОР) 3355 (ЭБС)

6.3.3. Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины)

№	Профессия, специальность	Количество обучающихся	Количество учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	% обеспеченности	Количество учебной литературы по учебным дисциплинам, МДК	% обеспеченности
Общеобразовательные дисциплины						
1	Русский язык	348	400 печат. 25 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%		
2	Литература	546	650 печат.	100%		
3	История	590	460 печат.	78%		
4	Обществознание	546	125 печат.	23%		
5	Иностранный язык	590	200 печат. 51 (ЭОР)	100%		

6	Химия	347	520 печат. 49 (ЭОР)	100%		
7	Биология	298	150 печат.	50%		
8	Физическая культура	1071	25 печат. 25(ЭОР)	100%		
9	Основы безопасности жизнедеятельности	546	25(ЭОР) 8 (ЭУМК)	100%		
10	Математика	535	50 печат. 50 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%		
11	Дискретная математика с элементами математической логики	25	30 (ЭОР)	100%		
12	Элементы высшей математики	25	25 (ЭОР)	100%		
13	Элементы математической логики	21	25 (ЭОР)	100%		
14	Теория вероятностей и математическая статистика	46	30 (ЭОР)	100%		
15	Физика	465	150 печат. 30 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%		
16	Информатика и ИКТ	546	400 печат. 25 (ЭОР) 3 (ЭУМК)	100%		
17	Естествознание	50	50 (ЭОР)	100%		
18	Экономика	50	150 печат. 1(ЭУМК)	100%		
19	Право	50	215 печат. 1(ЭУМК)	100%		
20	География	348	100 печат. 30 (ЭОР)	100%		

21	Экологические основы природопользования	53	25 печат. 15 (ЭОР)	100%		
22	Экология	348	150 печат. 25 (ЭОР)	100%		
23	Основы философии	78	50 печат.	64%		
24	Астрономия	149	55 печат. 25 (ЭОР)	100%		
25	Психология	174	30 печат.	17%		
26	Психология общения	0	55 (ЭОР)	100%		
Общепрофессиональный цикл						
1	Основы инженерной графики	25			53(ЭОР)	100%
2	Инженерная графика	75			53(ЭОР)	100%
3	Строительная графика	22			15 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
4	Основы автоматизации производства	25			15 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100/%
5	Основы автоматизации технологического процесса	25			15 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
6	Основы электротехники	25			50 печат. 50 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
7	Электротехника	24			50 печат. 50 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
8	Электротехника и электроника	75			50 печат. 50 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
9	Основы материаловедения	49			79 печат. 50(ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
10	Материаловедение	22			79 печат. 50(ЭОР)	100%

					1(ЭУМК)	
11	Допуски и технические измерения	25			37(ЭОР)	100%
12	Технические измерения	25			30 (ЭОР)	100%
13	Основы экономики	69			150 печат. 2 (ЭУМК)	100%
14	Безопасность жизнедеятельности	419			41 печат. 25(ЭОР) 6 (ЭУМК)	100%
15	Иностранный язык в проф. деятельности	229			200 печат. 51 (ЭОР)	100%
16	Правовые основы профессиональной деятельности	25			15 печат. 75 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
17	Основы строительного производства	22			15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
18	Метрология, стандартизация и сертификация	19			50(ЭОР)	100%
19	Геология	25			125 печат.	100%
20	Техническая механика	122			25 печат. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
21	Основы технической механики и слесарных работ	24			25 печат. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
22	Информационные технологии в профессиональной деятельности	94			50(ЭОР), 1 (ЭУМК)	100%
23	Операционные системы и среды	25			89 (ЭОР)	100%
24	Компьютерные сети	25			25 (ЭОР)	100%
25	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	0			40 (ЭОР)	100%

26	Устройство и функционирование информационной системы	0			50 (ЭОР)	100%
27	Основы проектирования баз данных	46			50 (ЭОР)	100%
28	Численные методы	25			15 (ЭОР)	100%
29	Основы алгоритмизации и программирования	25			40 (ЭОР)	100%
30	Технические средства информатизации	21			25 (ЭОР)	100%
31	Экономическая теория	20			50(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
32	Экономика организации	20			1(ЭУМК) 25 (ЭОР)	100%
33	Основы бухгалтерского учета	19			32 печат. 37 (ЭОР)	100%
34	Документационное обеспечение управления	19			40 печат. 45 (ЭОР)	
35	Менеджмент	20			40 печат. 25 (ЭОР)	100%
36	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	147			15 печат. 75(ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
37	Государственная и муниципальная служба	34			25 печат.	74%
38	Налоги и налогообложение	19			50 (ЭОР)	100%
39	Управление персоналом	34			25 печат. 25 (ЭОР)	100%
40	Профессиональная этика и психология делового общения	20			30 (ЭОР)	100%
41	Микробиология, физиология питания санитария и гигиена	21			25 печат. 65 (ЭОР)	100%

42	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	24			25 печат. 65 (ЭОР)	100%
43	Организация хранения и контроль запасов сырья	21			50 (ЭОР)	100%
44	Общая и неорганическая химия	24			120 печат. 65(ЭОР)	100%
45	Основы аналитической химии	24			75 печат. 25 (ЭОР)	100%
46	Техническое черчение	49			15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
47	Техническая графика	46			45 (ЭОР)	100%
48	Технические измерения	25			30(ЭОР)	100%
49	Охрана труда	135			55 (ЭОР)	100%
Профессиональные модули						
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	99				
	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	25			50 печат. 35 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
	Технология производства сварных конструкций	25			25 печат. 25(ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	25			25 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Контроль качества сварных соединений	25			38 печат. 75 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	49			25 печат. 15 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%

	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	49			15 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
2	15.01.30 Слесарь	25				
	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	0			40 (ЭОР)	100%
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	0			40 (ЭОР)	100%
	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	25			40 (ЭОР)	100%
3	15.01.35 Мастер слесарных работ	25				
	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	22			19 печат. 30 (ЭОР)	100%
	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	0			19 печат. 30 (ЭОР)	100%
	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин	0			19 печат. 30 (ЭОР)	100%
4	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25				
	Технология слесарных, слесарно-сборочных работ	0			25 (ЭОР)	100%

	Технология электромонтажных работ	0			25 (ЭОР)	100%
	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	0			50 (ЭОР)	100%
	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	25			15 (ЭОР)	100%
5	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	50				
	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	25			70 (ЭОР)	100%
	Монтаж средств автоматизации	25			40 (ЭОР)	100%
	Система охраны труда и промышленная экология	0			25 (ЭОР)	100%
	Технология пусконаладочных работ	0			25 (ЭОР)	100%
	Автоматические системы управления технологических процессов	0			40 (ЭОР)	
	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	0			25 (ЭОР)	100%
6	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	49				

	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	24			165 (ЭОР)	100%
	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	0			165 (ЭОР)	100%
	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	0			165 (ЭОР)	100%
7	08.01.26. Мастер по ремонту и эксплуатации инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	50				
	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	25			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних	25			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%

	водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства					
	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	25			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом	0			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	0			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
8	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	49				
	Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для	24			120 печат. 25 (ЭОР)	100%

	проведения химического анализа					
	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	0			100 печат. 5 (ЭОР)	100%
	Проведение спектрального, полярографического и пробирного анализов	0			25 (ЭОР)	100%
	Методы химического и физико-химического анализа	0			105 печат. 25 (ЭОР)	100%
9	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	25				
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	0			25 (ЭОР)	100%
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	0			1 (ЭУМК)	100%
	Организация и технология проверки электрооборудования	25			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Контрольно-измерительные приборы	25			25 (ЭОР)	100%
	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	25			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	25			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
10	08.01.05 Мастер столярно-	25				

	плотничных и паркетных работ					
	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	0			40(ЭОР)	100%
	Технология изготовления, сборки и установки корпусной мебели по индивидуальным размерам	0			40 (ЭОР)	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	25			40 (ЭОР)	100%
	Технология стекольных работ	25			50 печат. 40(ЭОР)	100%
11	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	46				
	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	22			25 печат. (ЭОР)	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	0			40 (ЭОР)	100%
	Технология выполнения стекольных работ	0			50 печат. 40(ЭОР)	100%
12	19.01.17 Повар, кондитер	45				
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	0			50(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых и изделий, яиц.	0			27(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления супов и соусов	0			61(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	0			61(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология обработки сырья и	45			61(ЭОР)	100%

	приготовления блюд из мяса и домашней птицы				1 (ЭУМК)	
	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	45			15(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сладких блюд и напитков	45			15(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	45			34(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
13	43.01.09 Повар, кондитер	24				
	Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	24			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	24			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	24			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	24			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	0			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	0			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и	0			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%

	холодных сладких блюд, десертов, напитков					
	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	0			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	0			25 печат. 65(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	0			25 печат. 65(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
14	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	46				
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	21			40 (ЭОР)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	21			40 (ЭОР)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	0			30 (ЭОР)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	0			30 (ЭОР)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд,	0			40 (ЭОР)	100%

	кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента					
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	0			40 (ЭОР)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	0			25 печат. 15 (ЭОР)	100%
15	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин.	24				
	Основы технологии добычи нефти и газа	24			29 печат. 25 (ЭОР)	100%
	Техника и технология исследования скважин	24			54 печат. 25 (ЭОР)	100%
	Технология поддержания пластового давления	24			75 печат. 1 (ЭУМК)	100%
	Технология увеличения производительности скважин	24			29 печат. 25 (ЭОР)	100%
16	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	21				
	Эксплуатация информационных систем	21			50 (ЭОР) 1 ЭУМК	100%
	Методы и средства проектирования информационных систем	21			100 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	21			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Управление проектами	21			25 (ЭОР)	100%

17	09.02.07 Информационные системы и программирование	50				
	Разработка программных модулей	25			55 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Поддержка и тестирование программных модулей	25			45 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Разработка мобильных приложений	25			1 (ЭУМК)	100%
	Системное программирование	0			50(ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Технология разработки программного обеспечения	0			15 (ЭОР)	100%
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	0			15 (ЭОР)	100%
	Внедрение и поддержка компьютерных систем	0			15 (ЭОР)	100%
	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	0			15 (ЭОР)	100%
	Технология разработки и защиты баз данных	0			65 (ЭОР)	100%
	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	0			25 (ЭОР)	100%
	Графический дизайн и мультимедиа	0			25 (ЭОР)	100%
18	19.02.10 Технология продукции общественного питания	11				
	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	11			55 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	11			30 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	11			30 (ЭОР)	100%

					1(ЭУМК)	
	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	0			25 печат. 15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	0			15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Управление структурным подразделением организации	0			25(ЭОР)	100%
19	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	213				
	Разработка нефтяных и газовых месторождений	72			100 печат. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	72			50 печат. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	41			50 печат. 1 (ЭУМК)	100%
	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	41			100 печат. 1 (ЭУМК)	100%
	Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин	69			75 печат. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Выполнение работ по профессии 15862 Оператор по апробированию (испытанию)	69			75 печат. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
20	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	79				
	Документационное обеспечение	20			40 печат.	100%

	управления				50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	
	Правовое регулирование управленческой деятельности	20			40 печат. 50 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация секретарского обслуживания	20			26 печат. 2(ЭУМК)	100%
	Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	34			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций	34			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Методика и практика архивоведения	34			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Обеспечение сохранности документов	34			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
21	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	24				
	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	0			75 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	24			75 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
22	15.01.36 Дефектоскопист	0				
	Технология выполнения визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	0			65 печат. 25(ЭОР)	100%
	Технология выполнения ультразвукового контроля контролируемого объекта	0			65 печат. 25(ЭОР)	100%
	Технология выполнения радиационного контроля контролируемого объекта	0			65 печат. 25(ЭОР)	100%

	Технология выполнения магнитного контроля контролируемого объекта	0			65 печат. 25(ЭОР)	100%
	Технология выполнения капиллярного контроля контролируемого объекта	0			65 печат. 25(ЭОР)	100%
23	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	44				
	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	19			50 (ЭОР)	100%
	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	19			50 (ЭОР)	100%
	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	19			75 (ЭОР)	100%
	Составление и использование бухгалтерской отчетности	0			25 (ЭОР)	100%
	Выполнение работ по профессии: 20336 Бухгалтер, 23369 Кассир	0			100 (ЭОР)	100%
24	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	24				
	Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования	0			130 (ЭОР)	100%
	Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля	0			150 (ЭОР)	100%
	Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и	0			140 (ЭОР)	100%

норм по обеспечению единства измерений на предприятии					
---	--	--	--	--	--

6.4. Качество материально-технического обеспечения

6.4.1. Сведения о помещениях

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м ²)	Кол-во мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1	Учебные корпуса	2	6535,77	1040	100
2	Учебные кабинеты	28	2149,5	775	100
3	Учебные мастерские, лаборатории	16	2729,1	252	100
4	Учебный полигон	1	179,4	13	100

6.4.2. Наличие универсальной без барьерной среды

№ п/п	Содержание работ	Год введения в действие	Средства
1.	Обеспечение условий для беспрепятственного доступа инвалидам к объектам социальной инфраструктуры, обеспечение доступности предоставляемых инвалидам услуг с учетом имеющихся у них нарушений (уличные тактильные стенды с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля, смесители сенсорные бесконтактные, мнемосхемы)	2018	355000,0

6.4.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	ППКРС	Оснащение, %
1.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	100%
2.	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	100%
3.	15.01.35 Мастер слесарных работ	100%
4.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	100%
5.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100%
6.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	100%
7.	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции,	100%

	отходов производства (по отраслям)	
8.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	100%
9.	43.01.09 Повар, кондитер	100%
10.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	100%
11.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	100%
12.	15.01.30 Слесарь	100%
13.	19.01.17 Повар, кондитер	100%
14.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	100%
15.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	100%
	ППСЗ	100%
1.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100%
2.	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	100%
3.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	100%
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование	100%
5.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100%
6.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100%
7.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100%
8.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100%

6.4.4. Наличие технических средств обучения

№	Наименование показателей	Ед. измерения	Количество
1.	Кабинеты информатики	Шт.	6
2.	Мобильные классы	Шт.	2
3.	Персональные ЭВМ	Шт.	332
4.	Из них используются в учебных целях	Шт.	142
5.	Локальные вычислительные сети	Шт.	2
6.	Персональные ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей	Шт.	332
7.	Персональные ЭВМ, подключенные к сети Интернет	Шт.	332
8.	Видеопроекторы	Шт.	34
9.	Интерактивные доски	Шт.	13
10.	МФУ (многофункциональные устройства)	Шт.	53

11.	Мини типография	Шт.	1
12.	Автоматизированные рабочие места	Шт.	3

7. Внутренняя система оценки качества образования

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

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий (заполняет организация)	Записи (заполняет организация)	Нормативно-правовая основа (заполняет организация)
Обучающиеся	Промежуточный контроль	По учебному плану	Информационная Оценочная Аналитическая	Текущий контроль знаний (контрольные и самостоятельные работы, контрольные точки), административные контрольные работы	Справки	Порядок периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)
	Итоговый контроль	По учебному плану				

						проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)
	Внешнее тестирование	По запросу внешних организаций	Информационная Аналитическая Управленческая			Порядок проведения внутренней оценки качества образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)
	Мониторинг удовлетворённости обучающихся	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Справки	Порядок проведения внутренней оценки качества образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)
Педагогические работники	Тематический контроль Персональный контроль	По плану внутриколледжного контроля	Информационная Аналитическая Управленческая	Справки по контролю	Справки	Порядок проведения внутренней оценки качества образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)
	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации		Анкетирование, опрос	Справки	Порядок проведения внутренней оценки качества образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)
Родители	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Справки	Порядок проведения внутренней оценки качества образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)
Социальные партнеры	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование, опрос	Справки	Порядок проведения внутренней оценки качества образования (приказ директора от 14.06.2018 №01-06/184)

7.2. Оценка качества образовательной деятельности

№ п\п	Объекты оценивания	Индикаторы состояния	Методы оценивания	Текущее значение, % (заполняет организация)	Целевое значение, % (заполняет организация)
ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ					
1	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования	Предписания надзорных органов, объективных жалоб	Отсутствие/наличие (ед.)	0	0
ОПОП					
2	Реализация ОПОП	Обеспечение контрольных цифр приема на обучение	% (от установленных органами исполнительной власти субъекта РФ за счет бюджетных ассигнований)	100	100
		Сетевые формы реализации ОПОП	Наличие (ед.)	60	60
		Использование электронного обучения дистанционных образовательных технологий	% от всех реализуемых ОПОП	100	100
		Модульный принцип представления программ	% от всех реализуемых ОПОП	100	100
УСЛОВИЯ					
3	Управление ОО	Система государственно-общественного управления	Наличие	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет
4	Качество преподавательского и административного состава организации	ПР, работающие в организации 5 и более лет	% от общего числа ПР	63	70
		Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы от 0-3 лет)	% от общего числа ПР	37	40

		ПР, имеющие высшую и первую квалификационные категории	% от общего числа ПР	64	75
		Административно-управленческий персонал, имеющий высшую квалификационную категорию	% от общего числа	15	20
		Мастера п/о, имеющие разряд выше среднего разряда выпускников	% от общего числа мастеров п/о	80	100
5	Состояние материально-технической базы	Отношение балансовой стоимости основного оборудования со сроком службы до трех лет к балансовой стоимости основного оборудования	% от общего числа оборудования	82,6	82,6
		Отношение современного лабораторного оборудования, специализированных аудиторий на балансе образовательной организации к имеющемуся оборудованию	% от общего числа оборудования	86	100
		Средства, направленные на развитие образовательных ресурсов (ремонт учебных помещений, приобретение оборудования)	% от общего числа образовательных ресурсов	15	15
6	Образовательные и информационные ресурсы	Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП	% от общего числа	88	100
		Наличие и использование современных средств информационно-коммуникационных технологий	% от общего числа	100	100

7	Социальная поддержка обучающихся	Обеспечение стипендией студентов	% от общего числа студентов	63%	70%
		Премирование студентов по результатам мероприятий различного уровня	% от общего числа студентов	-	-
8	Доступность	Посещение студентами ОО кружков, клубов, секций, объединений по интересам, студий на базе	% от общего числа студентов	34%	50%

		образовательной организации			
		Универсальная безбарьерная среда ОО	Отсутствие/наличие (ед.)	1	3
РЕЗУЛЬТАТЫ					
9	Качество подготовки обучающихся	Дипломы с отличием	% от общего числа	7	10
		Дипломы с отметками «отлично», «хорошо»	% от общего числа	82	90
		Освоили две и более профессии	% от общего числа	61,6	70
		Повышенный разряд	% от общего числа	22	30
		Сертификация квалификаций	% от общего числа выпускников	16	20
10	Востребованность выпускников	Обучение студентов по договорам на целевую подготовку с предприятиями, учреждениями, организациями	% от общего числа	0	2
		Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальности в первый год окончания ОО	% от общего числа	75	80
11	Работа с одаренными студентами	Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального, федерального уровней	% (от общего числа студентов)	16	20
		Рекламации и жалобы, поступившие за отчетный период	Наличие (ед.)	0	0
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ					
13	Работодатели	Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года	Наличие (ед.)	9	15
14	Обучающиеся	Удовлетворенность студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	100%	100%
		Удовлетворенность физических и юридических лиц качеством предоставляемых образовательных услуг дополнительного образования	% (от общего числа опрошенных)	100%	100%
15	Работники ОО	Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной	% (от общего числа опрошенных)	100%	100%

		деятельности			
16	Родители студентов	Удовлетворенность родителей студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	100%	100%