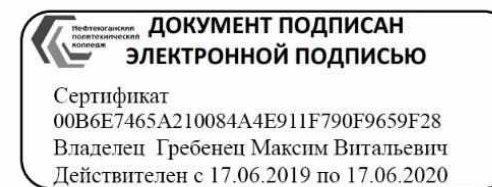


**Автономное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеюганский политехнический колледж»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор АУ «Нефтеюганский
политехнический колледж»
«25» февраля 2020 г.



Отчет самообследования АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
(по состоянию на 31 декабря 2019 года)

Нефтеюганск 2020

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	11
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	37
3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (<i>сводная таблица</i>)	35
3.2. Содержание и качество воспитательного процесса.....	40
3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др	40
3.2.2. Итоги воспитательной работы за год	41
3.2.3. Количество мероприятий по направлениям	41
3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации	41
4. Организация учебного процесса	42
4.1. Прием абитуриентов	42
4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа	43
4.3. Результаты посещаемости	43
5. Востребованность выпускников	48

5.1.	Оценка востребованности выпускников по профессиям	48
5.2.	Трудоустройство (занятость) выпускников	49
6.	Ресурсное обеспечение образовательного процесса	50
6.1.	Качество кадрового обеспечения.....	50
6.1.1.	Уровень образования (свод)	50
6.1.2.	Стаж работы педагогических работников.....	50
6.1.3.	Ученые степени, почетные звания, награды.....	50
6.1.4.	Аттестация педагогических работников	50
6.1.5.	Итоговая таблица «Аттестация педагогов».....	54
6.1.6.	Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод).....	54
6.1.7.	Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)	53
6.1.8.	Повышение квалификации	58
6.1.9.	Используемые образовательные технологии.....	57
6.2.	Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза).....	58
6.3.	Качество библиотечно-информационного обеспечения.....	76
6.3.1.	Показатели работы	76
6.3.2.	Фонд библиотеки	77
6.3.3.	Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные Дисциплины)	65
6.4.	Качество материально-технического обеспечения	93
6.4.1.	Сведения о помещениях.....	93
6.4.2.	Наличие универсальной безбарьерной среды.....	93
6.4.3.	Оснащение ОПОП	97
6.4.4.	Наличие технических средств обучения	94
7.	Внутренняя система оценки качества образования.....	95
7.1.	Система оценки качества образования в колледже - это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления.....	95
7.2.	Оценка качества образовательной деятельности	97

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:	412 ч.
1.1.1	По очной форме обучения	412 ч.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	735 ч.
1.2.1	По очной форме обучения	603 ч.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	
1.2.3	По заочной форме обучения	132 ч.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 шт.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	350 ч.
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1,05%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	92%
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)	76%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	53%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	78%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	62%
1.11.1	Высшая	26%
1.11.2	Первая	36%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100%

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	
2.	Финансово-экономическая деятельность:	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	260 479 026,69 руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3352368,43 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	328722,83 руб.
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)	7,3 кв. м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,15 шт.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	100%

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
№ 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)
9.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
10.	15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования
И.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
12.	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
13.	43.02.13	Технология парикмахерского искусства

1.3. Контингент обучающихся

№ п/п	Направление подготовки	Специальность\профессия	Количество студентов
1.	ППССЗ	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25
2.	ППССЗ	15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции кондиционирования	25
3.	ППССЗ	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	25
4.	ППССЗ	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	25
5.	ППССЗ	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	24
6.	ППССЗ	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	50
7.	ППССЗ	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	66
8.	ППССЗ	09.02.07 Информационные системы и программирование	74
9.	ППССЗ	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	258
10.	ППССЗ	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	70
11.	ППССЗ	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	63
12.	ППССЗ	19.02.10 Технология продукции общественного питания	10
13.	ППССЗ	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	20
14.	ППКРС	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	48
15.	ППКРС	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	66
16.	ППКРС	15.01.35 Мастер слесарных работ	46
17.	ППКРС	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	70
18.	ППКРС	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	48
19.	ППКРС	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	48
20.	ППКРС	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	48
21.	ППКРС	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	15
22.	ППКРС	43.01.09 Повар, кондитер	23
			1147

Ц

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

1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения: от "03" мая 2018 г. № серия 86А01 № 0000537

1262

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

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

2.2.2. Коллегиальные органы управления

Коллегиальный орган	Функции \ локальный акт
Наблюдательный совет	Предложения департамента, вышестоящей организации или директора о внесении изменений в устав учреждения Предложения вышестоящей организации или директора о создании или ликвидации филиалов учреждения, об открытии или закрытии его представительств Предложения департамента, вышестоящей организации или директора о реорганизации учреждения или его ликвидации Предложения департамента или директора об изъятии имущества, закрепленного за учреждением на праве оперативного управления Предложения директора об участии учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника Проекта плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения По представлению директора проектов, отчетов о деятельности учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности учреждения Предложения директора по совершению сделок, в совершении которых имеется заинтересованность Утверждение правового акта, регламентирующего правила закупки учреждением товаров, работ и услуг Положение о наблюдательном совете (приказ директора № 01-06/28 от 23.01.2020 г.)
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, проводящихся 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, физкультурной, 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.

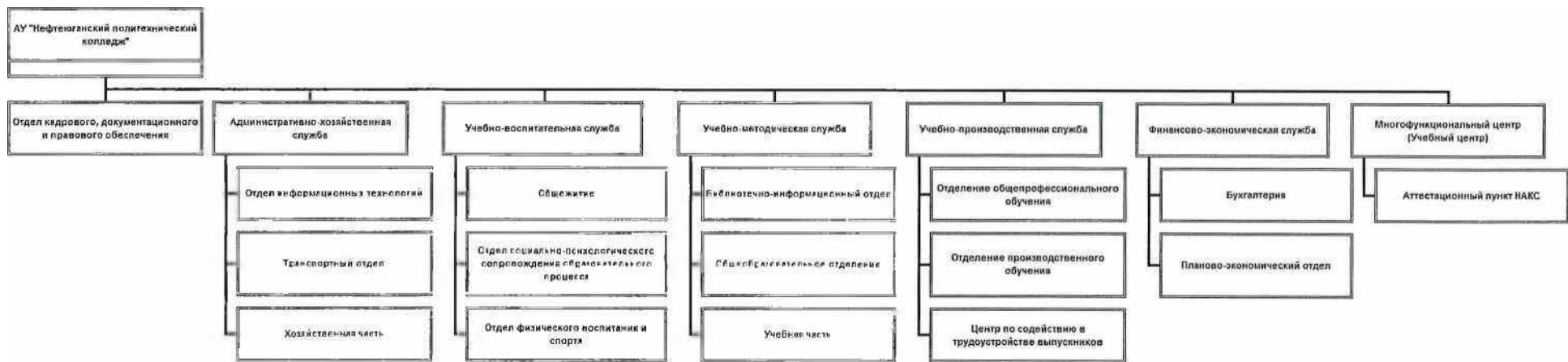
Утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской 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.

	<p>Установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися.</p> <p>Установление порядка снижения стоимости платных образовательных услуг.</p> <p>Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.</p> <p>Определение информации, подлежащей опубликованию учреждением.</p> <p>Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.</p> <p>Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов.</p> <p>Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.</p> <p>Положение о педагогическом совете (приказ директора № 01-06/184 от 14.06.2018г.)</p>
--	--

2.2.3. Организационная структура



3. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.2. Содержание и качество учебного процесса

3.2.3. 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 специалистов среднего звена							
1.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25				
2.	15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции кондиционирования	25				
3.	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25				
4.	43.02.13	Технология парикмахерского искусства	25				
5.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	24				
6.	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	25	25			50
7.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	25	22	19		66
8.	09.02.07	Информационные системы и программирование	25	24	25		74
9.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	73	72	68	45	258
10.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	24	21		70
11.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	20	19		63
12.	19.02.10	Технология продукции общественного питания				10	10
13.	09.02.04	Информационные системы по отраслям				20	20
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих							
14.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства		25	23		48
15.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	25	21	20		66
16.	15.01.35	Мастер слесарных работ		24	22		46
17.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	23	22		70
18.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		25	23		48
19.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением		25	23		48
20.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой		25	23		48
21.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	15				15
22.	43.01.09	Повар, кондитер			23		23
Всего по программам			386	355	331	75	1147

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)	Неудов. л.	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	25	25	15	25	0	100	60
2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Физическая культура	1	25	25	14	25	0	100	56
3	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Физическая культура	1	25	25	6	25	0	100	24
4	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов и автоматике	Русский язык	2	25	25	20	25	0	100	80
			Литература				22	25	0	100	88
			Иностранный язык				21	25	0	100	84
			История				23	25	0	100	92
			Обществознание (вкл. экономику и право)				23	25	0	100	92
			Химия				21	25	0	100	84
			Биология				21	25	0	100	84
			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	25	0	100	84

			География				21	25	0	100	84
			Экология				21	25	0	100	84
			Астрономия				14	25	0	100	56
			Математика				24	25	0	100	96
			Информатика				22	25	0	100	88
			Физика				14	25	0	100	64
			История				23	25	0	100	92
			Психология общения				24	24	0	100	100
			Компьютерное моделирование				21	24	0	100	88
5	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Русский язык	2	23	23	13	23	0	100	56
			Литература				20	23	0	100	86
			Иностранный язык				19	23	0	100	82
			История				19	23	0	100	82
			Обществознание				16	23	0	100	70
			Естествознание				17	23	0	100	74
			Физическая культура				г 23	23	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				20	23	0	100	86
			География				13	23	0	100	56
			Экология				18	23	0	100	78
			Астрономия				19	23	0	100	82
			Математика				12	23	0	100	48
			Информатика				20	23	0	100	86
			Право				16	23	0	100	70
			Экономика				18	23	0	100	78
6	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Русский язык	2	47	47	18	47	0	100	55
			Литература				37	47	0	100	78
			Иностранный язык				31	47	0	100	66
			История				29	47	0	100	60

			Обществознание (вкл. экономику и право)				24	47	0	100	53
			Химия				29	47	0	100	59
			Биология				39	47	0	100	83
			Физическая культура				40	47	0	100	89
			Основы безопасности жизнедеятельности				40	47	0	100	89
			География				26	47	0	100	55
			Экология				31	47	0	100	66
			Астрономия				Г 32	47	0	100	68
			Математика				35	47	0	100	74
			Информатика				28	47	0	100	60
			Физика				31	47	0	100	66
7	09.02.07	Информационные системы и программирование	Русский язык	2	24	24	19	24	0	100	79
			Литература				24	24	0	100	100
			Иностранный язык				24	24	0	100	100
			История				23	24	0	100	96
			Обществознание (вкл. экономику и право)				23	24	0	100	96
			Химия				23	24	0	100	96
			Биология				23	24	0	100	96
			Физическая культура				24	24	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности и				24	24	0	100	100
			География				22	24	0	100	92
			Экология				23	24	0	100	96
			Астрономия				21	24	0	100	88
			Математика				20	24	0	100	84
			Информатика				23	24	0	100	96

			Физика				21	24	0	100	88
			История				24	24	0	100	100
			Психология общения				24	24	0	100	100
			Дискретная математика с элементами математической логики				24	24	0	100	100
8	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Русский язык	2	25	25	14	25	0	100	56
			Иностранный язык				22	25	0	100	88
			Химия								
			Физическая культура				23	25	0	100	92
			Основы безопасности жизнедеятельности				22	25	0	100	88
			Биология				22	25	0	100	88
			География				17	25	0	100	68
			Экология				17	25	0	100	68
			Психология				25	25	0	100	100
			Введение в профессию				24	25	0	100	96
			Разработка дизайна веб приложений				21	25	0	100	84
9	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Русский язык	2	22	22	10	22	0	100	45
			Химия				И	22	0	100	50
			Биология				14	22	0	100	64
			Физическая культура				17	22	0	100	72
			Основы безопасности жизнедеятельности и				20	22	0	100	90
			География				13	22	0	100	60

			Экология				10	22	0	100	46
			Астрономия				14	22	0	100	64
			Введение в профессию				17	22	0	100	72
			Психология				22	22	0	100	100
10	15.01.35	Мастер слесарных работ	Русский язык	2	24	24	3	24	0	100	56
			Химия				7	24	0	100	40
			Биология				8	24	0	100	55
			Физическая культура				15	24	0	100	63
			Основы безопасности жизнедеятельности и				17	24	0	100	70
			География				7	24	0	100	60
			Экология				7	24	0	100	60
			Астрономия				9	24	0	100	48
			Введение в профессию				20	24	0	100	83
			Психология				20	24	0	100	83
11	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Русский язык	2	21	21	4	21	0	100	66
			Химия				10	21	0	100	48
			Биология				12	21	0	100	60
			Физическая культура				16	21	0	100	76
			Основы безопасности жизнедеятельности и				21	21	0	100	100
			География				13	21	0	100	64
			Экология				15	21	0	100	72
			Астрономия				10	21	0	100	50
			Введение в профессию				20	21	0	100	96
			Психология				20	21	0	100	96
12	43.02.15	Поварское и	Русский язык	2	21	21	14	21	0	100	66

		кондитерское дело	Литература				16	21	0	100	76
			Иностранный язык				17	21	0	100	80
			История				15	21	0	100	71
			Обществознание (вкл.экономику и право)				19	21	0	100	90
			Физика				14	21	0	100	66
			Математика				16	21	0	100	76
			Физическая культура				20	21	0	100	96
			Основы безопасности жизнедеятельност и				16	21	0	100	76
			География				18	21	0	100	86
			Экология				18	21	0	100	86
			Астрономия				13	21	0	100	62
			Биология				18	21	0	100	86
			Информатика				12	21	0	100	58
			Химия				9	21	0	100	52
			Основы философии				17	21	0	100	80
			История				14	21	0	100	66
			13				15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Русский язык	2	25
		Биология				18	25		0	100	72
		География				13	25		0	100	52
		Экология				14	25		0	100	56
		Химия				13	25		0	100	52
		Физическая культура				19	25		0	100	76
		Основы безопасности жизнедеятельност и				21	25		0	100	84
		Психология				25	25		0	100	100
14	08.01.26	Мастер по ремонту и	Русский язык	2	25	25	9	25	0	100	56

		обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Биология				23	25	0	100	92
			География				9	25	0	100	56
			Экология				14	25	0	100	68
			Психология				24	25	0	100	96
			Разработка дизайна вебприложений				19	25	0	100	76
			Введение в профессию				13	25	0	100	52
			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100	100
15	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	Русский язык	2	25	25	19	25	0	100	76
			География				20	25	0	100	80
			Экология				19	г 25	0	100	76
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	25	(Г	100	84
			Информатика				19	25	0	100	76
			Разработка дизайна вебприложений				20	25	0	100	80
			Психология				24	25	0	100	96
			Введение в профессию				16	25	0	100	64
16	46.01.01	Документационное обеспечение	Иностранный язык	3	20	20	16	20	0	100	80
			Математика				12	20	0	100	60

		эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	основы природопользован ия								
18	09.02.07	Информационные системы и программирование	Основы философии	3	25	25	24	25	0	100	96
	Элементы высшей математики		19				25	0	100	76	
	Теория вероятностей и математическая статистика		19				25	0	100	76	
19	15.01.31	Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	Литература	3	23	23	17	23	0	100	74
			Иностранный язык				19	23	0	100	82
			История				15	23	0	100	66
			Обществознание				16	23	0	100	70
			Математика				12	23	0	100	52
			Физика				17	23	0	100	74
			Информатика				18	23	0	100	78
20	15.01.05	Сварщик	Литература	3	23	23	15	23	0	100	66
			Иностранный язык				11	23	0	100	48
			История				18	23	0	100	78
			Обществознание				18	23	0	100	78
			Математика				9	23	0	100	46
			Физика				9	23	0	100	46
			Информатика				11	23	0	100	50
21	15.01.35	Мастер слесарных работ	Литература	3	21	21	9	21	0	100	52
			Иностранный язык				7	21	0	100	54
			История				И	21	0	100	52
			Обществознание				12	21	0	100	58
			Математика				6	21	0	100	48
			Физика				7	21	0	100	54
			Информатика				5	21	0	100	54
22	08.01.05	Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	Литература	3	22	22	14	22	0	100	64
			Иностранный язык				13	22	0	100	56
			История				16	22	0	100	72

			Обществознание				15	22	0	100	68
			Математика				И	22	0	100	50
			Физика				9	22	0	100	40
			Информатика				И	22	0	100	70
23	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Экологические основы природопользования	3	18	18	17	18	0	100	94
24	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Литература	3	23	23	10	23	0	100	44
			Иностранный язык				13	23	0	100	56
			История				10	23	0	100	44
			Обществознание				9	23	0	100	40
			Математика				11	23	0	100	48
			Физика				11	23	0	100	48
			Информатика				12	23	0	100	52
25	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Литература	3	23	23	10	23	0	100	46
			Иностранный язык				И	23	0	100	50
			История				14	23	0	100	60
			Обществознание				14	23	0	100	60
			Математика				10	23	0	100	46
			Физика				8	23	0	100	46
			Информатика				8	23	0	100	46
26	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	Литература	3	23	23	21	23	0	100	92
			Иностранный язык				20	23	0	100	86
			История				21	23	0	100	92
			Обществознание				17	23	0	100	74
			Физика				17	23	0	100	74
			Математика				18	23	0	100	78
			Физическая культура				23	23	0	100	100

			Информатика				22	23	0	100	96
27	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Основы философии	4	45	45	30	45	0	100	68
28	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Физическая культура	4	20	20	20	20	0	100	100
			Элементы математической логики				13	20	0	100	65
В среднем по циклу						26				100	81
№ п/п			Наименование дисциплин, МДК	Курс	Контингент	Количество опрошенных, чел	Количество (Отлично, хорошо)	Количество (Отлично, хорошо, удовлетворительно)	Неудов. л.	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость, О/ /О
1			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	14	14	9	14	0	100	64
			Основы технической механики и слесарных работ				10	14	0	100	72
			Охрана труда				13	14	0	100	92
			Безопасность жизнедеятельности				14	14	0	100	100
			МДК.01.01 Основы технологии добычи нефти и газа				13	14	0	100	92
	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов и автоматике	Материаловедение	2	24	24	16	24	0	100	66
			Менеджмент				21	24	0	100	88
			Правовое обеспечение профессиональной деятельности				22	24	0	100	92
2	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и	Инженерная графика	2	47	47	33	47	0	100	70
			Электротехника и электроника				30	47	0	100	64

		газовых месторождений	Информационные технологии в профессиональной деятельности				33	47	0	100	69
			Правовые основы профессиональной деятельности				38	47	0	100	80
			Охрана труда				40	47	0	100	85
3	09.02.07	Информационные системы и программирование	Операционные системы и среды	2	24	24	24	24	0	100	100
			Архитектура аппаратных средств				24	24	0	100	100
			Информационные технологии				18	24	0	100	75
			Численные методы				24	24	0	100	100
4	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основы инженерной графики	2	23	23	14	23	0	100	60
			Основы материаловедения				16	23	0	100	70
			МДК 01.01 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				18	^H 23	0	100	78
5	15.01.35	Мастер слесарных работ	Материаловедение	2	21	21	12	21	0	100	58
			Техническая графика				И	21	0	100	52
6	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Основы строительного производства	2	22	22	16	22	0	100	72
			Строительная графика				И	22	0	100	50
7	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Техническая графика	2	25	25	12	25	0	100	48
			Основы материаловедения				12	25	0	100	48
8	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-	Техническое черчение	2	25	25	19	25	0	100	76

		коммунального хозяйства									
9	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Общая и неорганическая химия	2	25	25	17	25	0	100	68
10.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Экономическая теория	3	20	20	14	20	0	100	70
			Экономика организации				14	20	0	100	70
			Менеджмент				9	20	0	100	45
			Государственная и муниципальная служба				10	20	0	100	50
			Профессиональная этика и психология делового общения				20	20	0	100	100
			Правовое обеспечение профессиональной деятельности				18	20	0	100	90
			Безопасность жизнедеятельности				19	20	0	100	95
			МДК.01.01 Документационное обеспечение управления				11	20	0	100	55
			МДК.01.02 Правовое регулирование управленческой деятельности				12	20	0	100	60
			МДК.01.03				10	20	0	100	50

			Организация секретарского обслуживания								
			МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 21299 Делопроизводитель				19	20	0	100	95
			МДК.03.02 Выполнение работ по профессии 26353 Секретарь-машинистка				И	20	0	100	55
11.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Метрология, стандартизация и сертификация	3	48	48	36	48	0	100	74
			Геология				44	48	0	100	89
			Техническая механика				34	48	0	100	70
			Основы экономики				39	48	0	100	80
			Безопасность жизнедеятельности				Г 45	48	0	100	92
			МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: Оператор по исследованию скважин				38	48	0	100	78
			МДК 04.02 Выполнение работ по профессии Оператор по апробированию (испытанию) скважин				36	48	0	100	76
			МДК 04.03 Выполнение работ по профессии 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции				36	48	0	100	76

			МДК 04.04 Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам				38	48	0	100	78
12	09.02.07	Информационные системы и программирование	Основы алгоритмизации и программирования	3	25	25	20	25	0	100	80
			Правовое обеспечение профессиональной деятельности				24	25	0	100	96
			Основы проектирования баз данных				22	25	0	100	88
			Основы алгоритмизации и программирования				20	25	0	100	80
			Компьютерные сети				24	25	0	100	96
			МДК 01.01 Разработка программных модулей				21	25	0	100	84
			МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей				21	25	0	100	84
			МДК 01.03 Разработка мобильных приложений				24	25	0	100	96
			МДК 01.04 Системное программирование				22	25	0	100	88
			13				15.01.31	Мастер контрольно-	Безопасность жизнедеятельности	3	23

		измерительных приборов и автоматики	Физическая культура				23	23	0	100	100
			Иностранный язык в профессиональной деятельности				21	23	0	100	92
			Основы автоматизации технологических процессов				22	23	0	100	96
			МДК.01.01 Средства автоматизации и измерения технологического процесса				23	23	0	100	100
			МДК.01.02 Монтаж средств автоматизации				22	23	0	100	96
14	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	22	2	18	22	0	100	82	
Основы электротехники	21		22			0	100	92			
Допуски и технические измерения	14		22			0	100	64			
Основы экономики	16		22			0	100	72			
Безопасность жизнедеятельности	20		22			0	100	82			
МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	20		22			0	100	90			
МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	20		22			0	100	90			
МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений	20		22			0	100	90			
МДК.02.01 Техника и	15		22			0	100	68			

			технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами								
15			Безопасность жизнедеятельности	3	21	21	12	21	0	100	58
			Иностранный язык в профессиональной деятельности				8	21	0	100	42
			Физическая культура				21	21	0	100	100
			МДК.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента				17	21	0	100	80
	15.01.35	Мастер слесарных работ	МДК.02 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения				12	21	0	100	58
16	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Английский язык в профессиональной деятельности	3	22	22	10	22	0	100	48
			Безопасность жизнедеятельности				17	22	0	100	76
			Физическая культура				22	22	0	100	100

			МДК.01 Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ				12	22	0	100	58
17	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена	3	18	18	17	18	0	100	94
			Организация хранения и контроль запасов и сырья				17	18	0	100	94
			Информационные технологии в профессиональной деятельности				15	18	0	100	84
			МДК.01.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов				17	18	0	100	94
			МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов				17	18	0	100	94
			МДК.02.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного				18	18	0	100	100

			ассортимента								
			МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента				18	18	0	100	100
18	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	23	23	12	23	0	100	52
			Безопасность жизнедеятельности				15	23	0	100	65
			Физическая культура				23	23	0	100	100
			МДК.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса				18	23	0	100	78
			МДК.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением				13	23	0	100	60
19	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	22	22	16	22	0	100	72
			Электротехника				10	22	0	100	46
			Безопасность жизнедеятельности				19	22	0	100	86
			Физическая культура				22	22	0	100	100
			МДК.01.01 Технология				10	22	0	100	46

			обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства							
			МДК.01.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства			10	22	0	100	46
			МДК.01.03 Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и			10	22	0	100	46

			горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства								
			МДК.02.01 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				12	22	0	100	54
			МДК.02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений				12	22	0	100	54
20	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства(по отраслям)	Основы аналитической химии	3	23	23	12	23	0	100	52
			Безопасность жизнедеятельности				23	23	0	100	100
			Физическая культура				23	23	0	100	100
			Иностранный язык в профессиональной деятельности				20	23	0	100	86
			МДК.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений,				19	23	0	100	82

			испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа								
			МДК.02 Теория и практика лабораторных микробиологических исследований				21	23	0	100	92
21	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	4	45	45	43	45	0	100	95
			МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: Оператор по исследованию скважин				34	45	0	100	76
			МДК 04.02 Выполнение работ по профессии Оператор по апробированию (испытанию) скважин				41	45	0	100	91
22	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Технические средства информатизации	4	20	20	15	20	0	100	75
			Правовое обеспечение профессиональной деятельности				14	20	0	100	70
			Безопасность жизнедеятельности				16	20	0	100	80
			МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных				15	20	0	100	75

			систем								
			МДК.02.02 Управление проектами				15	20	0	100	75
23	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Правовые основы профессиональной деятельности	4	10	10	6	10	0	100	60
			Основы экономики, менеджмента и маркетинга				6	10	0	100	60
			Охрана труда				6	10	0	100	60
			Безопасность жизнедеятельности				6	10	0	100	60
			Правовые основы профессиональной деятельности				6	10	0	100	60
			МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции				5	10	0	100	60
			МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции				6	10	0	100	60
			МДК.03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции				6	10	0	100	60
			МДК.04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий				5	10	0	100	60
В среднем по циклу					25					100	86

3.1.3. Итоги Государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена

№ п/п	Профессия/специальность		Группа	Квалификационный экзамен					Письменная экзаменационная работа							
	Код	Наименование		Всего допущено, чел	Получили 2 и более квалификации, чел.	Повышенный разряд с учетом освоения 2 и более квалификаций%	Пониженный разряд с учетом получения 2 и более квалификаций%	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 2.6	23	7	7	-	23	23	14	9	0	0	100	100	3
2	19.01.17	Повар-кондитер	ПК 1.6	22	11	11		22	22	13	8	0	0	100	100	2
3	21.01.01	Сператор нефтяных и газовых скважин	НГ1.8	24				24	24	6	18	0	0	100	100	4
4	01.09.03	Мастер по обработке цифровой информации	МЦ 1.6	22				22	22	12	8	2	0	100	91	6
5	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ 1.6	25				25	25	10	15	0	0	100	100	
6	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КИП 1.6	25				25	25	10	15	0	0	100	100	
7	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭ1.5	22	14	14		22	22	9	13	0	0	100	100	4

8	15.01.05	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	СВ 1.6	25	10	10		25	25	11	10	4	0	100	84	
9	15.01.05	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	СВ 2.6	25	11	11		25	25	7	15	3	0	100	88	
10	15.01.30	Слесарь	С1.6	25	-	-	-	25	25	11	14	0	0	100	100	1
11	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	МП 1.6	25	6	6		25	25	11	6	8	0	100	68	
12	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	ДОУ 1.6	19	1	1		19	19	8	8	3	0	100	84	3
13	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	ДОУ 2.6	13				13	13	3	6	4	0	100	69	
Итого				295	60	60	-	295	295	125	146	24	0	100	92	23

3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике

№ п/п	Код	Специальности профессия	Курс	Номер группы	Кол-во обучающихся в группе	учебная практика		производственная практика	
						Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2018-2019 учебный год (2 полугодие)									
1.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 1.6	25	100	92	100	100
2.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ 1.6	25	-		100	68
3.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ 2.6	25		-	100	100
4.	15.01.30	Слесарь	3	С1.6	25			100	92
5.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 2.6	23			100	91
6.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 1.6	22		-	96	96
7.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	3	МП 1.6	25	100	88	100	100
8.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП 1.6	25	100	84	100	100
9.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3	ДОУ 1.6	19	100	100	96	68
10.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3	ДОУ 2.6	14	-	-	100	21
11.	01.09.03	Мастер по обработке цифровой информации	3	МЦ 1.6	24	100	88	96	83
12.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1	НГ1.8	24	100	100	100	100
13.	09.02.04	Информационные системы	3	ИС 1.6	21	100	100	—	-
14.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	РЭ1.6	25	-	-	100	96
15.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	РЭ2.6	20	-	•	100	100
16.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3	ТП1.6	10	100	100	100	100
17.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	МК 1.7	23	100	96		-
18.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2	ОС 1.7	24	100	83	100	92
19.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	РЭ1.7	25	-	-	100	100
20.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	РЭ2.7	25	-	-	100	100
21.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной	2	СВ 1.7	24	92	66	96	78

		сварки (наплавки)							
22.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	2	ЛК 1.7	24	100	83	100	96
23.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	2	МП1.7	22	100	86	100	100
24.	43.01.09	Повар, кондитер	2	ПК 1.7	23	96	91	100	96
25.	15.01.35	Мастер слесарных работ	2	МС1.7	22	96	73	100	81
26.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	2	ПД1.7	20	100	96	100	89
27.	09.02.07	Информационные системы и программирование	2	ИС 1.7	25	100	84	-	-
28.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2	МЭ1.7	23	100	78	100	78
29.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2	ДК1.7	20	100	100	100	100
2019-2020 учебный год (1 полугодие)									
30.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	3	ОС1.7	23	100	74	100	61
31.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1	ИГ 1.9	15	87	87	93	93
32.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	2	ПД1.8	23	100	100	-	-
33.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	РЭ1.7	24	-	-	100	96
34.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	РЭ2.7	23	-	-	100	65
35.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	3	ЛК1.7	23	100	100	100	91
36.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3	ДК1.7	20	100	100	-	-
37.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки	3	СВ 1.7	22	100	77	100	64
38.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	3	ПД1.7	19	100	84	100	100
39.	43.01.09	Повар, кондитер	3	ПК 1.7	21	100	96	100	90
40.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	3	МП 1.7	20	100	70	100(21ч)	100
41.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	РЭ1.6	25	-	*	100	100
42.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	РЭ2.6	20	-	-	100	100
43.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	4	ТП1.6	10	100	100	100	100
44.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	4	ИС 1.6	20	100	85	-	-

45.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3	ИС1.7	21	100	58	100	100
46.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	3	МК1.7	23	100	87	-	-
47.	15.01.35	Мастер слесарных работ	3	МС1.7	21	90	57	100	96
48.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	3	МЭ1.7	22	100	50	100	55

3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников *{сводная таблица}*

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	о/О
1.	Допущены к итоговой аттестации	295	100
2.	Окончили колледж	295	100
3.	Выдано дипломов с «отличием»	23	8
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	235	80
5.	Выдано дипломов с отметкой «удовлетворительно»	60	20
6.	Освоили две и более профессии	60	20
7.	Получили повышенный разряд	60	20

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	46/5%
	Театральная студия «Эксперимент»	60/6%
	Студия дизайна	16/1,5%
	Волонтерское объединение «Метро»	51/5%
	Хореографическая студия «Экспрессия»	12/1.1%
Спортивно - оздоровительное	Спортивная секция «Волейбол»	25/2,4%
	Спортивная секция «Фитнес»	16/1,5%
	Спортивная секция «Баскетбол»	25/2,4%
	Спортивная секция «Мини - футбол»	15/1,4%
Проектная деятельность	«Лаборант химического анализа»	25/2.4%
	Объединение «РКОдвижение»	25/2.4%
	Научно-исследовательская работа «Нефтяное дело»	25/2.4%
	"Кибердружина"	25/2.4%
Кружковая работа	«Диалог на равных»	50/4.8%
	Кружок "Увлекательная физика"	25/2.4%
	Кружок "Тайны русского языка"	25/2.4%
	Исторический кружок	25/2.4%
	Историке - краеведческий	25/2.4%
	Английский для профессионалов	25/2.4%
	«Обществознание»	25/2.4%
	«Художественная сварка»	25/2.4%
	«Поварское дело»	25/2.4%
	«Веб дизайн и системное администрирование»	25/2.4%
	«Химический»	25/2.4%
	«Математический»	25/2.4%
	Военно-патриотический клуб	«Патриот»
Итого		716/70.6%

3.3. Итоги воспитательной работы за год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий
Всего мероприятий	167
Международные	3
Всероссийские	8
Окружные	3
Муниципальные	20
Внутри колледжа	133
Итого:	167

3.4. Количество мероприятий по направлениям

№ п/п	Направление	Количество мероприятий	Охват количественный/ процентный	Уровень мероприятий
1.	Духовно - нравственное	13	657/65.%	Внутри колледжа
2.	Правовое	23	923/92%	Внутри колледжа
3.	Патриотическое	3	319/31%	Внутри колледжа
4.	Спортивно - оздоровительное	22	799/79%	Внутри колледжа, окружные, муниципальные
5.	Культурно - эстетическое	44	845/83%	Внутри колледжа, окружные, международные, всероссийские
6	Социально - профилактическое	38	942/95%	Внутри колледжа
7	Психолого - коррекционное	24	1013/100%	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	2	3 место, Диплом III степени	2	3 место, Диплом III степени
Специальный диплом (номинация)		Специальный диплом (номинация)	-	Специальный диплом (номинация)

Диплом участника	10	Диплом участника	10	Диплом участника
Сертификат		Сертификат		Сертификат
Благодарность	14	Благодарность	14	Благодарность
Итого	26	Итого	26	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	Зачислена на кем. оснлие
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Основное общее	25		53	2,12	25	
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Основное общее	25		46	1,84	25	
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Основное общее	25		46	1,84	25	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основное общее	25		51	2,04	25	
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Основное общее	25		45	1,8	25	
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	Основное общее	25		35	1,04	25	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Основное общее	25		37	1,48	25	
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Среднее общее		25	14	0,58		25
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Основное общее	25		43	1,72	25	
09.02.07	Информационные системы и программирование	Основное общее	25		49	1,96	25	
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Основное общее	25	25	117	2,54	25	25
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Среднее общее		25	27	1,08		25
26.02.06	Контроль работы измерительных приборов	Основное общее	25		54	2,16	25	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее		25	26	1,04		25
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Основное общее		25	28	1,12		25
Итого по ОО:			275	125	671	1,68	275	125
Всего:			400				400	

4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа

№ п/п	Код, наименование профессии/ специальности	Контингент на начало календарного года 01.01.2019	Прибыло с начала года	выбыло с начала года в том числе								Контингент на конец календарного года 31.12.2019	Среднего ДОВОЙ контингент
				всего	выпуск	переведены в другие образовательные учреждения	исключены за правонарушения	исключены за неуспеваемость	по болезни	самовольно гавили обучение	ПО другие м причинам		
Контингент (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих))													
1.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	50	1	3		1		1			1	48	49
2.	08.01.24 Мастер столярноплотничных, паркетных и стекольных работ	46	30	9		1				7	1	66	56
3.	15.01.35 Мастер слесарных работ	47	1	5		1				3	1	46	47
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	100	29	9	50	1		2		6		70	85
5.	1 5.01.32 Оператор станков с программным управлением	49		1						1		48	49
6.	1 5.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и	50		2				1		1		48	49

	автоматики												
7.	1 Я.(11 33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции,отходов производства(по отраслям]	49	1	2						2		48	49
8.	43.Л 1 09 Повар, кондитер	25		2						1	1	23	24
9.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	24	17	3	24						3	15	20
10.	1 9.С1.17 Повар, кондитер	46		2	.44			1			1		46
11.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я	25			25								25
12.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25			25								25
13.	15.01.30 Слесарь	25			25								25
14.	08 01 (15 Мастер столярноплотничных и паркетных работ	25		1	25			1					25
15.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25		2	23			1			1		25
Контингент (программы подготовки специалистов среднего звена)													
1.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования(по отраслям)		25	1						1		25	8
2.	15.02.13 Техническое		26	2						2		25	8

	обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования												
3.	1 Я.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений		26	1					1			25	8
4.	43.02.13 Технология парикмахерского искусства		26	1					1			25	8
5.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства		29	4					4			24	8
6.	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	25	26	2					1	1		50	38
7.	43.02.1 5 Поварское и кондитерское дело	48	29	12		1			10	1		66	57
8.	09.02.07 Информационные системы и программирование	50	29	5		1			3	1		74	52
9.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	215	84	17	22	2		1	7	7		258	171
10.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	45	30	9					4	5		63	54
11.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	83	34	9	32	1			3	5		70	77
12.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	11		1				1				10	10
13.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	22		2		1				1		20	21
	Итого	1110	443	107	295	10		9	58	30		1147	1129

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	2	93.2%	1.2%
	3	94.7%	2,9%
	Итого	93,5%	2%
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	2	92.2%	1.9%
	3	88.3%	2.5%
	Итого	90.25%	2.2%
15.01.35 Мастер слесарных работ	2	93.6%	1.2%
	3	92.3%	2.1%
	Итого	92.9%	1.6%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	96.6%	1.9%
	2	93.2%	1.9%
	3	91.1%	4.4%
	Зв	91.5%	3.9%
	Зв	91.2%	4.4%
	Итого	92.7 %	3,3%
15.01.31 Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	96.3%	2.2%
	3	92.1%	3.1%
	Итого	94,2%	2.6%
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	2	95.3%	1.8%
	3	96.2%	1.6%
	Итого	95,7%	1.7%
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	2	94.9%	1.1%
	3	95.1%	1.2%
	Итого	95%	1.1%
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	1	91.6%	2.4%
	2	92.1%	3.1%
	3	87%	2,9%

	Итого	90%	2.8%
19.01.17 Повар, кондитер	Зв	94.1%	0.9%
	Зв	93.1%	1.1%
	Итого	93.6%	1%
43.01.09 Повар, кондитер	3	90.9%	1.5%
	Итого	90.9%	1.5%
09.02.07 Информационные системы и программирование	1	93.3%	1.5%
	2	90.1%	3.5%
	3	90.9%	1.8%
	Итого	91.4%	2.2%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	91.5%	1.7%
	1	90.2%	1.9%
	2	93%	2.9%
	2	93.5%	1.9%
	3	91.8%	2%
	3	93%	1.8%
	4	91.8%	1%
	4	90%	3%
Итого	91.8%	2%	
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	90.1%	1.9%
	2	91.2%	2%
	3	89.8%	2.3%
	Зв	91.1%	3%
	Зв	92.3%	3.5%
	Итого	90.9%	2.5%
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	Зв	93.4%	1.9%
	Итого	93.4%	1.9%
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			
	Зв	94.6%	1.9%
	Итого	94.6%	1.9%
15.01.30 Слесарь	Зв	92.3%	1.8%
	Итого	92.3%	1.8%
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Зв	94.2%	3.2%
	Итого	94.2%	3.2%
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Зв	92.8%	1.1%

	Итого	92.8%	1.1%
19.02.10 Технология продукции общественного питания	4	92.1%	1.5%
	Итого	92.1%	1,5%
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	1в	95.8%	0.8%
	Итого	95.8%	0.8%
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4	93.2%	3.1%
	Итого	93.2%	3.1%
27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	1	90%	1.3%
	2	91.2%	2.3%
	Итого	90.6%	1.8%
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	1	84.2%	4.2%
	Итого	84.2%	4.2%
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	1	82.1%	6.1%
	Итого	82.1%	6.1%
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	1	90%	2%
	Итого	90%	2%
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	1	89.2%	4%
	Итого	89.2%	4%
15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	1	93.1%	2.1%
	Итого	93.1%	2.1%

5. Востребованность выпускников

5.1. Оценка востребованности выпускников по профессиям

№ п/п	Наименование ОПОП	КО.П-ИО ныпускников	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	32	30	1	5
2.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	22	19	0	4
3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	21	0	7
4.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	50	31	2	5
5.	Слесарь по контрольно-	25	18	0	2

	измерительным приборам и автоматике				
6.	Слесарь	25	20	1	3
7.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	13	0	0
8.	Мастер по обработке цифровой информации	23	22	0	1
9.	Повар, кондитер	44	41	0	0
10.	Оператор нефтяных и газовых скважин	24	18	1	3
Итого:		295	233	5	30

5.2. Трудоустройство (занятость) выпускников

№ п/п	Наименование ОПОП	КОЛ вс П КІ пуск я И КС И	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	32	30	1	5
2.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	22	19	0	4
3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	21	0	7
4.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	50	31	2	5
5.	Слесарь по контрольноизмерительным приборам и автоматике	25	18	0	2
6.	Слесарь	25	20	1	3
7.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	13	0	0
8.	Мастер по обработке цифровой информации	23	22	0	1
9.	Повар, кондитер	44	41	0	0
10.	Оператор нефтяных и газовых скважин	24	18	1	3
Итого:		295	233	5	30

6. Ресурсное обеспечение образовательного процесса

6.1. Качество кадрового обеспечения

6.1.1. Уровень образования (свод)

Всего (чел.)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	ксл.пмчествл	%	количество	%	к л л и чести fl	%	количество	%
81	-	-	63	78	18	22	-	

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-ил	%	кол-во	%	ксл-рл	%	кол-ил	%	кол-ил	%	кол-во	%	кол-во	%
7	9	8	10	21	26	9	10	13	16	6	7	17	21

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
1	1	-		-	-	-

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.	Ахмадова Луиза Ярогиевна	Преподаватель	Первая категория	940 от 29.06.2018
3.	Бабник Юлия Сергеевна	Воспитатель	Соответствие занимаемой должности	53-л/с от 22.04.2019
4.	Бадрак Петр Александрович	Преподаватель	Первая категория	280-л/с от 20.12.217
5.	Барыкина Ирина Валентиновна	Преподаватель	Высшая категория	1672 от 17.12.2018
6.	Коваль Станислав Сергеевич	Мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	195-л/с от 21.10.2019

33.	Козырев Александр Владимирович	Преподаватель	Первая категория	1716 от 19.12.2019
34.	Колесникова Ксения Евгеньевна	Преподаватель	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
35.	Кравченко Вера Варисовна	Преподаватель	Высшая категория	707 от 28.05.2018
36.	Колотыгина Елена Владимировна	Тьютор	Соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
62.	Семенченко Геннадий Николаевич	Мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	114-л/сот 02.06.2017
63.	Семенченко Татьяна Владимировна	Мастер производственного обучения	-	
64.	Сидоренко Елена Петровна	Преподаватель	Высшая категория	1716 от 19.12.2019
65.	Степанов Вадим Александрович	Преподаватель	Первая категория	21К от 31.01.2019
66.	Супонева Валентина Павловна	Мастер производственного обучения	Первая категория	070-л/с от 21.03.2016
67.	Траке Анастасия Анатольевна	Педагог-психолог	-	-
68.	Федотова Екатерина Александровна	Педагог-библиотекарь	Первая категория	679 от 28.05.2019
69.	Филипович Наталья Дмитриевна	Тьютор	Соответствие занимаемой должности	53-л/с от 22.04.2019
70.	Хазимуллина Роза Фензиловна	Тьютор	Соответствие занимаемой должности	195-л/с от 21.10.2019
71.	Хайбуллина Ляйсан Айдаровна	Преподаватель	Первая категория	045-л/с от 19.02.2018
72.	Хафизова Асель Геннадьевна	Преподаватель	Высшая категория	1716 от 19.12.2019
73.	Хачаева Тамара Султановна	Преподаватель	Высшая категория	1595 от 04.12.2019
74.	Цаплий Ольга Алексеевна	Мастер производственного обучения	Первая категория	940 от 29.06.2018
75.	Чернова Виктория Вячеславовна	Мастер производственного обучения	Высшая категория	5-л/с от 13.01.2016
76.	Черёмушкин Иван Павлович	Мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	234- л/с от 07.11.2018
77.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Преподаватель	Высшая категория	572 от 29.04.2019
78.	Чиркова Наталья Витальевна	Воспитатель	Соответствие занимаемой должности	195-л/с от 21.10.2019
79.	Шайнурова Зия Масфуллиновна	Преподаватель		
80.	Шарипов Салават Рустамович	Мастер производственного обучения	-	-
81.	Шель Ольга Александровна	Мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	195-л/с от 21.10.2019
82.	Щеблов Александр Владимирович	Мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	116 л/с/1 от 26.05.2016
83.	Щербакова Найля Муллануровна	Преподаватель	Высшая категория	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	%
7	8%	24	29%					30	36%	22	27%

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	%
83	100%	3	3,61%	35	42,16%	1	1,20%

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. И 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.	Вальковская А.С.	Развитие познавательной самостоятельности студентов среднего профессионального образования при использовании инновационных технологий /Вальковская А.С.// Вопросы педагогики, июль № 7- 1 2019. - С. 11-13
5.	Загребин А.В.	Эффективное использование отходов переработки птицеводства в кормлении кроликов//УП Международная научно-практическая конференция «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков» © Новосибирск, 2016 г. С.56-59
6.	Имомалиева Р.Р.	«Изучение русского языка в полиэтнической образовательной среде»// Сборник педагогических идей «Прояви себя», 2016г., С. 85-87
7.	Имомалиева Р.Р.	«Формирование идейно-нравственной позиции подростков средствами литературы» // Сборник Всероссийской конференции «Духовно-нравственное воспитание детей в условиях реализации ФГОС ДО», 2016 г.
8.	Имомалиева Р.Р.	«Урок -дискуссия как способ развития коммуникативных умений учащихся на уроках литературы»// Интернет - издание «Профобразование « ЭЛ №77-54950/ ISSN: 2409-4455
9.	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
10.	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.
И.	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 ШГПИс. 140.
12.	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.
13.	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.
14.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	И.В. Красавина, Н.А. Платонова, А.В. Черивханова «Средства массовой информации в современном мире. Интегрированный межпредметный курс «технология работы журналиста». Актуальные проблемы гуманитарных наук : материалы Региональной научнопрактической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей - Нижневартовский государственный университет, 2019. - 322 с. С. 231 - 232.
15.	Красавина И.В. Черивханова А.В.	Черивханова А. В., Красавина И.В. Использование проектных методов на уроках информатики в СПО. Проблемно-информационный подход к использованию средств современного образования: вопросы теории и практики : Материалы XIV Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием «Образование на грани тысячелетий» / Отв. ред. Л.И.Колесник. - Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2019. - 96 с. С.64-65
16.	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.
17.	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.
18.	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.
19.	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

20.	Миляр О.А.	Медведева Л. В., Миляр О. А. Теоретические аспекты образования прибыли// Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2011. № 24 (66). С. 14-19
21.	Миляр О.А.	Миляр О. А., Палий Д. В. Зональная дифференциация экономических результатов деятельности сельскохозяйственных предприятий// АПК: регионы России, 2012. - № 3. - С. 32-37
22.	Миляр О.А.	Milyar O. A., Rybas L. A. Assessment of the possibility of bankruptcy in agricultural enterprises and businesses of Kurgan region, based on methods of Russian legislation// Research Bulletin SWorld "Modern scientific research and their practical application" - №5, 2013. - Режим доступа: http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/e-journal (ISSN 2227-6920)
23.	Миляр О.А.	Медведева Т. Н., Миляр О. А. Методические подходы к прогнозированию вероятности возникновения банкротства в сельскохозяйственных предприятиях и организациях курганской области на основе западных моделей// Вестник Курганской ГСХА -№1(9) - январь-март 2014. - С. 4-10
24.	Миляр О.А.	Гаврилюк Г. В., Миляр О. А. Современное состояние кредитования малого и среднего бизнеса в России// Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно - практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте, 2014» - Одесса: Куприенко С. В., 2014 - С. 62-66
25.	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
26.	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
27.	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
28.	Платонова Н.А.	Реализация проектной деятельности в колледже//Материалы Всероссийской студенческой очно-заочной научнопрактической 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.
29.	Платонова Н.А.	Опыт проведения интегрированного урока: русского языка и химии //Вестник Шадринского государственного педагогического университета - №4 (32)- 2016. - С. 49 - 51.
30.	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.
31.	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.
32.	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.
33.	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.
34.	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.
35.	Платонова Н.А.	Средства массовой информации в современном мире. Интегрированный межпредметный курс «Технология работы журналиста». Актуальные проблемы гуманитарных наук : материалы Региональной научнопрактической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей (г. Нижневартовск, 15 декабря 2018 года). - Нижневартовский государственный университет, 2019. - 322 с. С. 231 - 232.
36.	Платонова Н.А.	Использование современных технологий на уроках литературы. Проблемно-информационный подход к использованию средств современного образования: вопросы теории и практики : Материалы XIV Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием «Образование на грани тысячелетий» (г. Нижневартовск, 25 октября 2018 года) / Отв. ред. Л.И.Колесник. - Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2019. - 96 с. С.59 - 61.
37.	Платонова Н.А.	«Современные технологии обучения» / Платонова Н.А. / Шадринский государственный педагогический университет, г. Шадринск, №3 (43)2019).
38.	Петрунина А. А.	Роль внеклассных мероприятий по математике. Вестник Шадринского Государственного педагогического университета. Выпуск 3 (43), 2019 [Электронный ресурс]/Под ред.Е.В.Осокина. Шадринск: Изд-во ШПГУ, 2019. 308 с. С. 139 - 142.
39.	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.Нижневартовск, 5 ноября 2016 года) / Отв. ред. Л.И.Колесник. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2017. 177 с. С.97-98.
40.	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.
41.	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
42.	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, пер. № 1097
		Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1328 (рег.№ 2886) от 09.12.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2316 от 28.11.2018
2	Астровская Елена Ивановна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика профессионального образования. Преподаватель экономических дисциплин», 340 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, август 2018	452406253881, пер. № 1560
3	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	Повышение квалификации	«Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТПО-50», 108 часов	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, октябрь 2018	ПК 00026800, пер. № 26667
			«Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, сентябрь 2018	ПК 00025637, пер. № 25504
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1330(рег.№ 2888) от 09.12.2019
		Обучение должностных лиц и специалистов в области ГОиЧС, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, июль 2019	86НПК№ 1172 от 05.07.2019	
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 технологическо-педагогический колледж», апрель 2017	862401992013, пер. № 298
			Технологии открытого дополнительного образования, 36 часов	Сургутский гос.университет, г.Сургут, март 2019	862405910363 от 18.03.2019
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский	86НПК№ 1334 (рег.№

				политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	2892) от 09.12.2019
5	Каткова Вероника Владимировна	Повышение квалификации	Организация и содержание работы по профилактике безнадзорности и правонарушений среди учащихся образовательных учреждений, 108 часов Технологии открытого дополнительного образования, 36 часов Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, май 2018 Сургутский гос.университет, г.Сургут, март 2019 АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	ПК 00015879, пер. № 15747 862405910352 от 18.03.2019 86НПК№ 1338 от 09.12.2019
		Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 340 часов	АНО АДПО г.Курган	452400024469 от 17.06.2019
6	Колотыгина Елена Владимировна	Повышение квалификации	Тьюторское сопровождение лиц с нарушением слуха и зрения, 36 часов Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	БУ «Сургутский государственный педагогический университет», июнь 2018 ПК ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	862405657880, пер. № 14859 00058660 (пер.№58642) от 27.03.2019
7	Бадрак Петр Александрович	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00055466 (пер.№55448) от 13.03.2019
8	Барыкина Ирина Валентиновна	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00055444 (пер.№55466) от 13.03.2019
9	Г ордеева Светлана Викторовна	Повышение квалификации	Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП- 50, 72 часа	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 000567012 (пер. №56994) от 20.03.2019
10	Загребин Алексей Владимирович	Профессиональная переподготовка	педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, май 2017	452405671087, пер. № 1325
		Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00055769 (пер. №55751) от 13.03.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск,	2322 от 28.11.2018

			современного оборудования, 72 ч	ноябрь 2018	
И	Гребенец Максим Витальевич	Повышение квалификации	Практические решения в области перехода на новые ФГОС СПО: разработка рабочей документации и оценка образовательных программ, 54 часа	ООО «Академия» г.Москва, март 2019	0002004 от 28.03.2019
			Обучение долж.лиц и специалистов в области гражданской обороны и единой госу.ар.системы предупреждения и ликвидации ЧС, 36 часов	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, октябрь 2019	86НПК№ 1248 от 29.10.2019
			Правовые и организационные меры по противодействию коррупции и экстремизму в образовательных организациях, 72 часа	ООО ЦДПО «Экстерн» г.Санкт-Петербург, декабрь 2019	781900487657 от 06.12.2019
12	Грушина Юлия Владимировна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1331 (per.№ 2889) от 09.12.2019
13	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, per. № 15890
14	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, per.№ 142
		Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1341 (per.№ 2889) от 09.12.2019
15	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, per. № 15891
		Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1337 (per.№ 2889) от 09.12.2019
16	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, per. № 1120
		Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО ТОП-50, 108 часов	ООО «Инфоурок», г.Смоленск, март 2019	ПК 00055881 (per. № 55863) от 13.03.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2323 от 28.11.2018
17	Красоцкая	Повышение	Технология работы с шоколадом, карамелью.	АУ «Сургутский	0389

	Алёна Викторовна	квалификации	Айсинг по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	политехнический колледж», апрель 2017	
			Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технологический колледж», март 2017	862401991991, Per. 276
			Внутренняя и внешняя оценка основных образовательных программ как механизм управления качеством в организации профессионального образования, 72 часа	АУ «Ханты-Мансийский технологический колледж», ноябрь 2017	862401992318, Per. 653
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2324 от 28.11.2018
18	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, per. № 1033
			Повышение квалификации	Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технологический колледж», март 2017
		Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа		АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1343 (per.№ 2901) от 09.12.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2326 от 28.11.2018
19	Кульвановская Светлана Юрьевна	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	452405317412, per. № 1032
			Повышение квалификации	Современный менеджмент образовательной организации в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50", 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, апрель 2019
		Стажировка		Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018
20	Наумов Максим	Профессиональная переподготовка	Менеджер в сфере образования, 510 часов	БУ ВПО ХМАО-Югры «Сургутский государственный	8624043799891, per. № 531

	Николаевич			педагогический университет», май 2017	
		Повышение квалификации	Организация противодействия коррупции в образовательных учреждениях, 16 часов	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, октябрь 2019	86НПК№2794от 15.10.2019
			Обучение должностных лиц и специалистов в области ГО и единой госуд. Системы предупреждения и ликвидации ЧС, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, октябрь 2019	86НПК№ 1241 от 25.10.2019
			Антитеррористическая защищенность организаций и объектов для должностных лиц, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, октябрь 2019	86НПК№ 1246 от 25.10.2019
21	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, пер. № 1040
		Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК № 1344 (пер.№ 2902) от 09.12.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2329 от 28.И.2018
22	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, пер.5794.У.ИДПО
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1347 (пер.№ 2907) от 09.12.2019
23	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, пер. № 2194
		Повышение квалификации	«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях ФГОС», 72 часа	ООО Инфоурок, г.Смоленск, октябрь 2018	ПК 00028900, пер. № 28947
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2331 от 28.11.2018
24	Орлова	Повышение	Монтаж систем автоматического управления	АУ «Сургутский	0307

	Светлана Владимировна	квалификации	технологическими процессами по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	политехнический колледж», апрель 2017	
			Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях ФГОС по ТОП-50, 72 часа	ООО Инфоурок Смоленск, март 2019	ПК 00056236 (per. №56218)
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2332 от 28.11.2018
25	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, per. № 1138
		Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО ТОП-50, 108 часов	ООО «Инфоурок» Смоленск, апрель 2019	ПК 00061306 (per. № 61288) от 10.04.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2333 от 28.11.2018
26	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, per.5793.У.ИДПО
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№1351 (per. №2909)
27	Хамзина Рамиля Равиловна	Профессиональная переподготовка	Педагогическое образование: учитель физической культуры, 250 часов	ЧОУ ДНО «Институт новых технологий в образовании», Омск, май 2017	ПП-V № 009662, per. № 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, per. № 000800
28	Хафизова Асель Геннадьевна	Повышение квалификации	Основы создания интерактивного урока: от презентации до видеурока, 108 часов	ООО Учебный центр «Профессионал», Москва, октябрь 2017	ПК 00166762, per. № 17809
		Профессиональная переподготовка	«Экология: теория и методика преподавания в образовательной организации», преподаватель экологии, 300 часов	ООО Учебный центр «Профессионал», г.Москва, июль 2018	770300022706, per. № 21224
		Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№1353 (per. №2912) от 09.12.2019

29	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, per. № 2563
		Повышение квалификации	«Тьюторское сопровождение лиц с нарушением слуха и зрения», 36 часов	БУ «Сургутский государственный педагогический колледж», июнь 2018	862405657883, per. № 14858
			Методическое сопровождение внедрения ФГОС по ТОП-50», 108 часов	ООО «Инфоурок» Смоленск, март 2019	ПК 00057998 (per. №57980) от 20.03.2019
30	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, per. №1231
			Оператор нефтяных и газовых скважин, 449 часов	АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	86 НПК № 362, per. № 1670
		Повышение квалификации	Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технологический колледж», март 2017	862401992077, Per. 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
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1355 (per. № 2913) от 09.12.2019
31	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, per. № 1080
		Повышение квалификации	Монтаж систем автоматического управления технологическими процессами по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0318

			"Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50", 108 часов	ООО № «Инфоурок» Смоленск, март 2019	ПК 00056701 от 13.03.2019
32	Черивханова Аминат Вайсуллоевна	Повышение квалификации	«Создание сайта по стандартам Worldskills Russia 2017», 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017 Worldskills Russia, 12.02.2018	Per. №01346 0000012568
			Свидетельство эксперта по компетенции «Графический дизайн» для участия в оценке демонстрационного экзамена		
			Специфика преподавания дисциплины «Информационные технологии» в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО «Инфоурок» Смоленск, март 2019	ПК 00056625 (per. №56607) от 13.03.2019
33	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	Per. № 0360 0000012443
			Свидетельство эксперта по компетенции «Графический дизайн» для участия в оценке демонстрационного экзамена		
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1342 (per.№ 2900) от 09.12.2019
34	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, per. № 2708
			Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП- 50, 72 часа	ООО «Инфоурок» Смоленск, март 2019	ПК 00056271 от 13.03.2019 г
35	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, per. № 24648
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск	86 НПК№ 1329 (per.№ 2887) от 09.12.2019
36	Семенченко Геннадий Николаевич	Повышение квалификации	«Изучение сварочных технологий по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0288
		Профессиональная	«Образование и педагогика»: педагог	НОУ ДПО ГНИН «Нацразвитие»	201801-0105, per. №

		переподготовка	профессионального образования, 255 часов	г.Санкт-Петербург, май 2017	ОО/У-533
		Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск	86 НПК № 1352 (рег.№ 2910) от 09.12.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2334 от 28.11.2018
37	Супонева Валентина Павловна	Повышение квалификации	«Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50», 108 часов	ООО «Инфоурок» Смоленск, март 2019	ПК 00056502 от 13.03.2019
		Профессиональная переподготовка	«Образование и педагогика»: педагог профессионального образования, 255 часов	НОУ ДНО ГНИН «Нацразвитие» г.Санкт-Петербург, май 2017	201801-0106, per. № ОО/У-534
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2337 от 28.11.2018
38	Максютова Тамара Петровна	Повышение квалификации	Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП- 50, 72 часа	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056097 (per. № 56079) от 13.03.2019,
		Профессиональная переподготовка	преподаватель философии, 300 часов	ООО "Инфоурок", Смоленск, сентябрь 2019	000000033622 от 11.09.2019 (per. №32714)
39	Муржинова Елена Михайловна	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056170 (per.№56152) от 13.03.2019
40	Петрунина Анна Александровна	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056266 (per.№56248) от 13.03.2019
41	Сидоренко Елена Петровна	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056428 (per. № 56410) от 13.03.2019
42	Хайбуллина Ляйсан Айдаровна	Повышение квалификации	Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП- 50, 72 часа	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00057969 (per.№ 57951) от 20.03.2019
43	Лыкосов Игорь Александрович	Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00057442 (per. № 57424) от 20.03.2019
44	Щербакова Найля Муллануровна	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056704 (per.№56686) от 13.03.2019
45	Ещаулов Никита Олегович	Повышение квалификации	Современный менеджмент образовательной организации в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50", 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00055749 (per. №55731) от 13.03.2019

46	Вахрамеева Виктория Сергеевна	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов удостоверение ПК 00055559 (per. № 55541) от 13.03.2019	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00055559 (per. № 55541) от 13.03.2019
47	Овчинникова Наталья Даниловна	Повышение квалификации	Методическое сопровождение внедрения ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, апрель 2019	ПК 00061289 (per. № 61271) от 10.04.2019
		Профессиональная переподготовка	учитель астрономии, 300 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, октябрь 2018	000000014234, per.№13983 от 31.10.2018
48	Бутко Юлия Леонидовна	Повышение квалификации	Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00055541 (per. №55523) от 13.03.2019
49	Горбачев Сергей Анатольевич	Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00055626 (per. № 55608) от 13.03.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2318 от 28.11.2018
50	Данилевич Анна Аркадьевна	Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00058428 (per. № 58410) от 27.03.2019
			Методы неразрушающего контроля. Ультразвуковой контроль, 120 часов	АО «НИКИМТ-Атомстрой» Москва, июнь 2019	ЭЦ-0786-НК-2019 от 07.06.2019
			Методы неразрушающего контроля. Визуальный и измерительный контроль, 64 часа	АО «НИКИМТ-Атомстрой» Москва, июнь 2019	ЭЦ-0847-НК-2019 от 07.06.2019
			Практика и реализация образ.программ СПО с учетом специфики стандартов Ворлдскилс Сварочные технологии, 76 часов	МЦК-Техникум им.Королева г.Королев;, ноябрь 2019	502409865229 от 09.11.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2319 от 28.11.2018
	Профессиональная переподготовка	Дефектоскопист, 10 месяцев	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" г.Нефтеюганск, июнь 2018	118624 1557188 per. 7572 от 29.06.2018	
51	Лютлова Елена Алексеевна	Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056082 от 13.03.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2328 от 28.11.2018
52	Чернова Виктория Вячеславовна	Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056631 (per.№56613) от 13.03.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск,	2339 от 28.11.2018

			современного оборудования, 72 ч	ноябрь 2018	
53	Щеблов Александр Владимирович	Повышение квалификации	Эффективные технологии образования в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП-50, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, март 2019	ПК 00056701 от 13.03.2019
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2340 от 28.И.2018
54	Колесникова Ксения Евгеньевна	Повышение квалификации	обучение детей в ОВЗ и детей-инвалидов по ФГОС, 72 часа	НОЧУДПО "Акцион-МЦФЭР" г.Москва, июль 2018	У2018010542 от 02.07.2018
			Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1340 (рег.№2898) от 09.12.2019
55	Козырев Александр Владимирович	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86 НПК№ 1339 (рег.№2897) от 09.12.2019
56	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86 НПК№ 1335 (рег.№ 2893) от 09.12.2019
57	Дрожжинов Алексей Владимирович	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1333 (рег.№ 2891) от 09.12.2019
			Антитеррористическая защищенность организаций и объектов для должностных лиц, 72 часа Обучение должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, октябрь 2019 АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, июль 2019	86НПК 1245 от 25.10.2019 86НПК№ 1173 от 05.07.2019
58	Долгов Роман Александрович	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1332 (рег.№ 2890) от 09.12.2019
		Профессиональная переподготовка	Педагог СПО: Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, 300 чпсов	ООО "Инфоурок" Смоленск, ноябрь 2018	00000005596, рег.№ 15345 от 28.11.2018
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2320 от 28.11.2018
59	Хачаева Тамара Султановна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1354 (рег.№ 2912) от 09.12.2019
		Профессиональная переподготовка	Обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации,	ООО "Инфоурок" Смоленск, май 2018	5949 от 23.05.2018

			300 часов		
			Философия: теория методика преподавания в образовательной организации, 300 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, август 2019	000031694 от 14.08.2019
60	Подакина Ксения Романовна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1350 (рег.№ 2908) от 09.12.2019
			Организация и содержание работы по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся, 108 часов	ООО "Инфоурок" Смоленск, апрель 2019	ПК 00012659 от 18.04.2019
61	Мингазова Гузель Фензиловна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1349 (рег.№ 2907) от 09.12.2019
62	Малджанова Асият Сейфуллаховна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1346 (рег.№ 2904) от 09.12.2019
63	Макарова Ирина Леонидовна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1345 (рег.№ 2903) от 09.12.2019
		Профессиональная переподготовка	Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 300 часов	Академия дополнительного профессионального образования г.Курган, апрель 2018	452400001459 от 02.04.2018
		Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2330 от 28.11.2018
64	Миляр Ольга Анатольевна	Повышение квалификации	Реализация ФГОС СПО по ТОП-50, 72 часа	АУ "Нефтеюганский политехнический колледж", г.Нефтеюганск, декабрь 2019	86НПК№ 1348 (рег.№ 2906) от 09.12.2019
65	Евдокимова Оксана Геннадиевна	Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2321 от 28.11.2018
		Профессиональная переподготовка	Руководство и управление образовательной организацией педагог СПО, 296 часов	ООО "Инфоурок Смоленск, ноябрь 2019 Академия бизнеса и управления системами г.Волгоград, ноябрь 2018	ДМ90763216 от 06.11.2019 342408852077 от 05.11.2018
66	Черёмушкин Иван Павлович	Стажировка	Изучение опыта эффективного использования современного оборудования, 72 ч	ООО "РостЭнерго" Нефтеюганск, ноябрь 2018	2338 от 28.11.2018

6.1.9. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Абсолютная успеваемость о/о	Качество обучения %	Кол-во подготовленных участников, призёров из числа обучающихся
1.	Астровская Елена Ивановна	Модульно-рейтинговая технология	общеобразовательный	100%	72,7%	37
2.	Ахмадова Луиза Ярогиевна	Технология коллективных способов обучения	общепрофессиональный, профессиональный	100%	92,4%	
3.	Бадрак Петр Александрович	Технология дифференцированного физкультурного образования	Общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	95%	27
4.	Барыкина Ирина Валентиновна	Информационно-коммуникационные технологии, технология саморазвития, эвристическая технология	общеобразовательный	100%	44,4%	
5.	Буранбаев Радмир Юлаевич	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	66,3%	
6.	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	Информационно-коммуникационные технологии, здоровые берегающие технологии, технология межпредметной интеграции	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	87,2%	
7.	Вахрамеева Виктория Сергеевна	Технология личностно-ориентированного обучения	общеобразовательный	100%	86,2%	
8.	Гордеева Светлана Викторовна	Информационно-коммуникационные технологии, тестовые технологии, проектная технология	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	46,9%	15
9.	Грушина Юлия Владимировна	Игровые технологии	общеобразовательный	100%	84,1%	

10.	Данилевич Анна Аркадьевна	И н ф с р м я п м о н н о - к л м м у н и к я и и о н н ы е технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	81%	
11.	Долгов Роман Александрович	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный цикл	100%	100%	1
12.	Дрожжинов Алексей Викторович	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технология межпредметной интеграции	общеобразовательный	100%	93,1%	
13.	Евдокимова Оксана Геннадиевна	Информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	73,7%	
14.	Егорова Светлана Михайловна	Технология проблемного обучения, технологии группового обучения.	общеобразовательный	100%	97,7%	
15.	Ещаулов Никита Олегович	Игровая имитационная технология	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	88,4%	87
16.	Загребин Алексей Владимирович	Компетентностно-ориентированные, технология деятельностного метода, обучение в сотрудничестве, технология критического мышления, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	93,7%	
17.	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	Компетентностно-ориентированные, технология деятельностного метода, обучение в сотрудничестве, технология критического мышления, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	59,9%	6
18.	Ишбердин Ильяс Гаярович	Технология уровневой дифференциации,	общеобразовательный	100%	46,3%	

		здоровьесберегающие технологии				
19.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	Технология проблемного обучения, технология использования логических опорных конспектов, проектные технологии	общепрофессиональный	100%	63,5%	8
20.	Каткова Вероника Владимировна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровье сберегающие технологии, тестовые технологии и Игровые технологии	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	75,8%	
21.	Киктева Оксана Владимировна	Технология уровневой дифференциации	общепрофессиональный, профессиональный	100%	87,7%	
22.	Коваль Станислав Сергеевич	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	64,9%	
23.	Козырев Александр Владимирович	Технологии развития критического мышления и проблемного обучения	общеобразовательный	100%	74,8%	23
24.	Колесникова Ксения Евгеньевна	Технологии уровневой дифференциации, групповые технологии.	общеобразовательный	100%	58%	
25.	Кравченко Вера Варисовна	Технология личностно-ориентированного обучения	общепрофессиональный, профессиональный	100%	100%	
26.	Красавина Ирина Владимировна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	100%	59,1%	217
27.	Кугнинов Геннадий Владимирович	Технологии уролиевсой дифференциации, игровые технологии	общепрофессиональный	100%	69,3%	
28.	Кульвановская Светлана Юрьевна	Технология модульно-компететностного обучения		100%	54,5%	

29.	Куров Борис Геннадьевич	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	95,5%	
30.	Лютова Елена Алексеевна	Проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	100%	10
31.	Мажитова Гюзель Рифовна	Проектные технологии, здоровьесберегающие технологии, кейс-технологии, технологии тестирования	общепрофессиональный, профессиональный	100%	57,8%	
32.	Макарова Ирина Леонидовна	Технология коллективных способов обучения	общепрофессиональный, профессиональный	100%	67,1%	
33.	Максютова Тамара Петровна	Технологии уроинепой дифферппяцпи, игровые технологии, проектные технологии	общеобразовательный	100%	50,9%	16
34.	Малджанова Асият Сейфуллаховна	Информационно - коммуникационная технологии, технологии критического мышления	общеобразовательный	100%	72,1%	
35.	Матаева Оксана Александровна	Технология коллективных способов обучения, технология адаптивного обучения, технология дистанционного обучения	общеобразовательный	100%	57,7%	13
36.	Мингазова Гузель Фензилловна	Информационно-коммуникационные технологии, технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный	100%	57,2%	
37.	Несвельдинов Ренат Социалович	Информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	82,4%	
38.	Орлова Светлана Владимировна	Информационно коммуникационные технологии; проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	81,5%	3
39.	Павлова Тамара Семеновна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	95,8%	
40.	Петрунина Анна Александровна	Технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный	100%	47,7%	1
41.	Платонова Наталья Александровна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технология критического мышления	общеобразовательный	100%	47,7%	81
42.	Раимбакиева Айгуль	Информационно-коммуникационные	общеобразовательный	100%	66,5%	13

	Фахрисламовна	технологии, тестовые технологии, технология дистанционного обучения, технология уровневой дифференциации				
43.	Сапожникова Наталья Сергеевна	Технология мастерских	профессиональный	100%	88,9%	
44.	Семенченко Геннадий Николаевич	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	77,2%	
45.	Семенченко Татьяна Владимировна	Интерактивное обучение для формирование профессиональной компетенции	общепрофессиональный, профессиональный	100%	78,6%	
46.	Сидоренко Елена Петровна	Технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный	100%	50,1%	15
47.	Степанов Вадим Александрович	Информационно-коммуникационные технологии. Технология модульного обучения.	общепрофессиональный, профессиональный	100%	75,6%	
48.	Супонева Валентина Павловна	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	65,7%	
49.	Хайбуллина Ляйсан Айдаровна	Технологии уровневой дифференциации, технологии развивающего обучения	общеобразовательный	100%	77,8%	8
50.	Хафизова Асель Геннадьевна	Информационно-коммуникационные технологии, тестовые технологии	общеобразовательный	100%	61,8%	30
51.	Хачаева Тамара Султановна	Технология проблемного обучения	общеобразовательный	100%	64,1%	27
52.	Цаплий Ольга Алексеевна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	82,2%	
53.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	100%	54,4%	217
54.	Чернова Виктория Вячеславовна	Интерактивные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	77,2%	
55.	Шайнурова Зиля Масфуллиновна	Технология проблемного обучения	общепрофессиональный	100%	77,5%	

56.	Шарипов Салават Рустамович	Технология развивающего обучения	профессиональный	0	0	
57.	Шель Ольга Александровна	Технологии уровневой дифференциации; Технология развивающего обучения	профессиональный	100%	91,6%	
58.	Щеблов Александр Владимирович	Информационно-коммуникационные технологии, тестовые технологии	профессиональный	100%	79%	
59.	Щербакова Найля Муллануровна	Технология личностно-ориентированного обучения	общеобразовательный	100%	65,8%	15

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

ОПОП	Согласование с работодателями (наименование организации и т.п.)
Документационное обеспечение управления и архивоведение	Администрация Нефтеюганского района
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ООО ИК "СИБИНТЕК" Филиал «Макрорегион Западная Сибирь»
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	АО «ЮТЭК-Нефтеюганск»
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Юкорт», ООО "Сервис центр ЭПУ", ООО "СФФ "Глостер"
Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	КонВент-климат
Технология металлообрабатывающего производства	ООО «ЮГРАМАШ», ООО «РН ремонт НПО»
Повар, кондитер	Нефтеюганское городское муниципальное унитарное предприятие "Школьное питание"
Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	ИН Майранов Шамиль Арсенович, ООО «Строй Двор»
Контроль работы измерительных приборов	ООО ИК "СИБИНТЕК" Филиал «Макрорегион Западная Сибирь»
Технология аналитического контроля химических соединений	ООО «Геос», АО «Юганскводоканал, ООО «РН-БашНИПИнефть», АО «Югансктранстеплосервис»
Технология парикмахерского искусства	Парикмахерская «Стиль» , Салон красоты "PERSONA"
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 «Геос», АО «Юганскводоканал, ООО «РН-БашНИПИнефть», АО «Югансктранстеплосервис»
Оператор нефтяных и газовых скважин	ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	АО "УК" Городское Домо Управление 5", Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения», ПМУП «УТВС»

Мастер слесарных работ	ООО "Сервис центр ЭПУ", ООО «Новомет-Сервис»
Оператор станков с программным управлением	ООО «ЮГРАМАШ», ООО «РН ремонт НПО», ООО «Пром ПТ», «ООО РЭМП»
Поварское и кондитерское дело	Нефтеюганское городское муниципальное унитарное предприятие "Школьное питание"
Технология продукции общественного питания	Нефтеюганское городское муниципальное унитарное предприятие "Школьное питание"
Информационные системы и программирование	ООО «Векком», ООО ИК "СИБИНТЕК" Филиал «Макрорегион Западная Сибирь»
Информационные системы (по отраслям)	ООО «Векком», ООО ИК "СИБИНТЕК" Филиал «Макрорегион Западная Сибирь»
Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	ООО ИК "СИБИНТЕК" Филиал «Макрорегион Западная Сибирь», АО "Югансктранстеплосервис"

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. работник и	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
2019	1127	1042	45	15	17	3121	11704	1,08	2,77	10,39	6,03	10902

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, учебнометодические 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)
2019-2020							
Библиотека АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	10902	1422	5574	3090	650	403	428 (ЭОР) 3510 (ЭБС) 5058 (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	325	200 печат. 350 (ЭБС) 2(ЭУМК)	100%		
2	Литература	517	250 печат. 567 (ЭБС)	100%		
3	История	632	305 печат. 657 (ЭБС) 1(ЭУМК)	100%		
4	Обществознание	546	135 печат. 621(ЭБС)	100%		
5	Иностранный язык	493	200 печат. 543(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%		
6	Химия	468- тех.проф.	250 печат. 40(ЭБС)	100%		
		42 - ен.проф.	120 печат. 40(ЭБС)			
7	Биология	300	150 печат. 25(ЭБС)	100%		
8	Физическая культура	879	904(ЭБС)	100%		
9	Основы безопасности жизнедеятельности	493	25(ЭБС) 8 (ЭУМК)	100%		
10	Математика	493	50 печат. 568(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%		
И	Дискретная математика с элементами математической логики	24	105(ЭБС)	100%		

12	Элементы высшей математики	24	50 (ЭБС)	100%		
13	Дискретная математика с элементами математической логики	24	105 (ЭБС)	100%		
14	Теория вероятностей и математическая статистика	24	55 (ЭБС)	100%		
15	Физика	468	150 печат. 500 (ЭБС) ЦЭУМК)	100%		
16	Информатика	493	400 печат. 50 (ЭБС) 3 (ЭУМК)	100%		
17	Естествознание	50	50 (ЭБС)	100%		
18	Экономика	50	175 печат. 50(ЭБС) ЦЭУМК)	100%		
19	Право	50	215 печат. 50(ЭБС) ЦЭУМК)	100%		
20	География	325	100 печат. 55 (ЭБС)	100%		
21	Экологические основы природопользования	ПО	25 печат. 30(ЭБС)	100%		
22	Экология	325	50 печат. 25 (ЭБС)	100%		
23	Основы философии	114	50 печат. 25 (ЭБС)	100%		
24	Астрономия	400	55 печат. 25(ЭБС)	100%		
25	Психология	174	30 печат. 204 (ЭБС)	100%		
26	Психология общения	25	30 печат. 204 (ЭБС)	100%		
27	Компьютерное моделирование	25	50(ЭБС)			

Общепрофессиональный цикл

1	Основы инженерной графики	23			88(ЭБС)	100%
2	Инженерная графика	73			88(ЭБС)	100%
3	Строительная графика	21			51(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
4	Техническое черчение	38			100(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
5	Основы автоматизации технологического процесса	23			25(ЭБС)	100%
6	Основы электротехники	23			75(ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
7	Электротехника	38			90(ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
8	Электротехника и электроника	23			75(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
9	Основы материаловедения	48			125(ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
10	Материаловедение	48			125(ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
11	Допуски и технические измерения	23			25(ЭБС)	100%
12	Технические измерения	25			30(ЭБС)	100%
13	Основы экономики	70			175 печат. 120(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
14	Безопасность жизнедеятельности	335			385(ЭБС) 8(ЭУМК)	100%
15	Иностранный язык в проф. деятельности	152			200 печат. 205(ЭБС)	100%
16	Правовые основы профессиональной деятельности	48			25 печат. 50(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
17	Основы строительного производства	21			25(ЭБС) ЦЭУМК)	100%

18	Метрология, стандартизация и сертификация	72			125 (ЭБС)	100%
19	Геология	47			125 печат. 1 (ЭУМК)	100%
20	Техническая механика	48			25 печат. 75 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
21	Основы технической механики и слесарных работ	13			25 печат. 50(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
22	Информационные технологии в профессиональной деятельности	90			115 (ЭБС), 1 (ЭУМК)	100%
23	Операционные системы и среды	24			65 (ЭБС)	100%
24	Компьютерные сети	24			50(ЭБС)	100%
25	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	25			65 (ЭБС)	100%
26	Физическая и коллоидная химия	25			50 (ЭБС)	100%
27	Основы проектирования баз данных	24			50(ЭБС)	100%
28	Численные методы	24			40 (ЭБС)	100%
29	Основы алгоритмизации и программирования	24			65 (ЭБС)	100%
30	Технические средства информатизации	25			25 (ЭБС)	100%
31	Экономическая теория	23			75 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
32	Экономика организации	23			50(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
33	Основы бухгалтерского учета	22			50 (ЭБС)	100%
34	Документационное обеспечение управления	22			50 печат. 75 (ЭБС)	
35	Менеджмент	73			15 печат. 50 (ЭБС)	100%

36	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	93			25 печат. 50(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
37	Государственная и муниципальная служба	19			25 печат.	74%
38	Налоги и налогообложение	22			75 (ЭБС)	100%
39	Управление персоналом	19			25 печат.	100%
40	Профессиональная этика и психология делового общения	23			55 (ЭБС)	100%
41	Микробиология, физиология питания санитария и гигиена	23			40 (ЭБС)	100%
42	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	23			40(ЭБС)	100%
43	Организация хранения и контроль запасов сырья	42			75 (ЭБС)	100%
44	Общая и неорганическая химия	25			25 печат. 50 (ЭБС)	100%
45	Основы аналитической химии	25			50 печат. 50 (ЭБС)	100%
46	Техническая графика	49			109 (ЭБС) ЦЭУМК)	100%
47	Охрана труда	61			86 (ЭБС)	100%
48	Средства и методы измерений	25			25(ЭБС)	100%
49	Аналоговая схемотехника	25			25(ЭБС)	100%
50	Электронная техника	25			25(ЭБС)	100%
51	Архитектура аппаратных средств	24			40(ЭБС)	100%
52	Информационные технологии	24			50(ЭБС)	100%
53	Экономика отрасли	24			40(ЭБС)	100%
54	Техническое оснащение организаций питания	19			40(ЭБС)	100%
55	Техническое оснащение и организация рабочего места	22			15 (ЭБС)	100%

56	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	22			50 (ЭБС)	100%
Профессиональные модули						
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	72				
	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	25			25 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	25			60 (ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
	Технология производства сварных конструкций	25			50 (ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
	Контроль качества сварных соединений	25			75 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	22			25 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	22			25 (ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
2	15.01.35 Мастер слесарных работ	46				
	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	25			125 (ЭБС)	100%
	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	21			100 (ЭБС)	100%
	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин	21			125 (ЭБС)	100%

3	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	50				
	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	50			135 (ЭБС)	100%
	Монтаж средств автоматизации	50			80 (ЭБС)	100%
	Система охраны труда и промышленная экология	25			50(ЭБС)	100%
	Технология пусконаладочных работ	25			65 (ЭБС)	100%
	Автоматические системы управления технологических процессов	25			130 (ЭБС)	
	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	0			115 (ЭБС)	100%
4	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	48				
	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	25			190 (ЭБС)	100%
	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	23			115(ЭБС)	100%
	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	23			165 (ЭБС)	100%

5	08.01.26. Мастер по ремонту и эксплуатации инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	47				
	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	25			25 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	25			25 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	25			25(ЭБС) 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	22			25(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем	22			25 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%

	зданий и сооружений					
6	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	47				
	Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа	24			120 печат. 50 (ЭБС)	100%
	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	23			120 печат. 50 (ЭБС)	100%
	Проведение спектрального, полярографического и пробирного анализов	23			50(ЭБС)	100%
	Методы химического и физико-химического анализа	23			105 печат. 50 (ЭБС)	100%
7	08.01.05 Мастер столярноплотничных и паркетных работ	46				
	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	20			65 (ЭБС)	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	20			50 (ЭБС)	100%
	Технология выполнения стекольных работ	20			65 (ЭБС)	100%
8	43.01.09 Повар, кондитер	21				
	Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	0			155 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%

	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	0			105 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	0			40 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	0			105 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	21			105 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	21			105 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	21			105 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	21			105 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	0			25 печат. 130(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	0			25 печат. 130 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
9	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	71				
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	25			30 (ЭБС)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	25			30 (ЭБС)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного	21			30(ЭБС)	100%

	ассортимента					
	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	21			45 (ЭБС)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	21			30(ЭБС)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	21			30(ЭБС)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	0			45 (ЭБС)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	0			45 (ЭБС)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	0			25 печат. 15 (ЭБС)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	0			25 печат. 15 (ЭБС)	100%
	Оперативное управление текущей деятельностью подчиненного персонала	0			15 (ЭБС)	100%
10	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин.	13				
	Основы технологии добычи нефти и газа	13			55 печат. 25 (ЭБС)	100%
	Техника и технология исследования скважин	13			55 печат. 25 (ЭБС)	100%
	Технология поддержания пластового	13			75 печат.	100%

	давления				1 (ЭУМК)	
	Технология увеличения производительности скважин	13			55 печат. 25 (ЭБС)	100%
11	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	21				
	Эксплуатация информационных систем	0			50(ЭБС) 1 ЭУМК	100%
	Методы и средства проектирования информационных систем	0			100 (ЭБС) ЦЭУМК	100%
	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	21			75 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	Управление проектами	0			25 (ЭБС)	100%
	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	21			50 (ЭБС)	100%
	Наладчик технологического оборудования	21			50(ЭБС)	100%
12	09.02.07 Информационные системы и программирование	74				
	Разработка программных модулей	24			15 (ЭБС) 1 ЭУМК	100%
	Поддержка и тестирование программных модулей	24			15 (ЭБС) 1 ЭУМК	100%
	Разработка мобильных приложений	24			15 (ЭБС) 1 ЭУМК	100%
	Системное программирование	25			40(ЭБС) ЦЭУМК	100%
	Технология разработки программного обеспечения	25			40 (ЭБС)	100%
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	25			40 (ЭБС)	100%
	Математическое моделирование	25			50 (ЭБС)	100%
	Внедрение и поддержка компьютерных систем	25			40 (ЭБС)	100%
	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	25			40 (ЭБС)	100%

	Технология разработки и защиты баз данных	25			80 (ЭБС)	100%
	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	25			80 (ЭБС)	100%
	Графический дизайн и мультимедиа	25			75 (ЭБС)	100%
	Оператор элетронно-вычислительных и вычислительных машин	25			50 (ЭБС)	100%
	Наладчик технологического оборудования	25			50 (ЭБС)	100%
13	19.02.10 Технология продукции общественного питания	10				
	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	0			55 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	0			30 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	10			30(ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	10			25 печат. 15 (ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	10			15 (ЭБС) 1(ЭУМК)	100%
	Управление структурным подразделением организации	10			25(ЭБС)	100%
14	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	254				
	Разработка нефтяных и газовых месторождений	47			129 печат. 25(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	47			79 печат. 75(ЭБС)	100%

					1 (ЭУМК)	
	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	45			50 печат. 50 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	45			50 печат. 25(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин	48			80 печат. 25 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Выполнение работ по профессии 15862 Оператор по апробированию (испытанию)	48			80 печат. 25 (ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Выполнение работ по профессии 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	45			109 печат. 25(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту	45			109 печат. 25(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
15	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	67				
	МДК 01.01 Документационное обеспечение управления	24			25 печат. 75 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	МДК 01.02 Правовое регулирование управленческой деятельности	20			50 печат. 25(ЭБС) 1 (ЭУМК)	100%
	МДК 01.03 Организация секретарского обслуживания	24			50 (ЭБС) 2(ЭУМК)	100%
	МДК 02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	20			50 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	МДК 02.02 Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций	20			50 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	МДК 02.03 Методика и практика архивоведения	20			50 (ЭБС) 2 (ЭУМК)	100%
	МДК 02.04 Обеспечение сохранности	20			50 (ЭБС)	100%

	документов				2 (ЭУМК)	
16	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	61				
	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	20			75 (ЭБС)	100%
	МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	37			75 (ЭБС)	100%
	МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	20			50 (ЭБС)	100%
	МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	37			50 (ЭБС)	100%
	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	17			50 (ЭБС)	100%
	МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	17			50 (ЭБС)	100%
	МДК. 05.01 «Выполнение работ по профессии 23369 Кассир»	17			50 (ЭБС)	100%
17	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	50				
	МДК.01.01 Технология ремонта и техобслуживания	25			150 (ЭБС)	100%
	МДК. 02.01 Технология метрологического обеспечения измерений	0			150 (ЭБС)	100%
	МДК. 03.01 Технология метрологического надзора	0			150 (ЭБС)	100%
	МДК. 04.01 Контролер измерительных приборов и специального инструмента	0			50 (ЭБС)	100%

МДК. 04.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	0			50 (ЭБС)	100%
--	---	--	--	----------	------

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)	2019	355000,0

6.4.4. 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%
	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%
9.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100%
10.	15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	100%
11.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	100%
12.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	100%
13	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	100%

6.4.5. Наличие технических средств обучения

№	Наименование показателей	Ед. измерения	Количество
1.	Кабинеты информатики	Шт.	7
2.	Мобильные классы	Шт.	2
3.	Персональные ЭВМ	Шт.	350
4.	Из них используются в учебных целях	Шт.	158
5.	Локальные вычислительные сети	Шт.	2
6.	Персональные ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей	Шт.	350
7.	Персональные ЭВМ, подключенные к сети Интернет	Шт.	350
8.	Видеопроекторы	Шт.	41
9.	Интерактивные доски	Шт.	13
10.	МФУ (многофункциональные устройства)	Шт.	54
И.	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)	Нормативноправовая 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)
	Итоговый контроль	По учебному плану		Промежуточная аттестация (дифференцированные зачеты и экзамены по дисциплинам и модулям). Итоговая аттестация (выпускная квалификационная работа)	Справки	Порядок периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования; Порядок организации и 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, О/ /*1 (заполняет организация)
ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ					
1	Соответствие деятельности 00 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.)	70	70
		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 государственнообщественного 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	91	90
		Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы от 0-3 лет)	% от общего числа ПР	9	10
		ПР, имеющие высшую и первую квалификационные категории	% от общего числа ПР	63	75
		Адм инистративно-у правленческий персонал, имеющий высшую квалификационную категорию	% от общего числа	15	20
		Мастера п/о, имеющие разряд выше	% от общего числа мастеров	90	100

		среднего разряда выпускников	п/о		
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	81.8	100
		Отношение современного лабораторного оборудования, специализированных аудиторий на балансе образовательной организации к имеющемуся оборудованию	% от общего числа оборудования	87,2	89
		Средства, направленные на развитие образовательных ресурсов (ремонт учебных помещений, приобретение оборудования)	% от общего числа образовательных ресурсов	14	14
6	Образовательные и информационные ресурсы	Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП	% от общего числа	90	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	53%	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 образовательной организации	% от общего числа студентов	70,6%	90%
		Универсальная безбарьерная среда ОО	Отсутствие/наличие (ед.)	3	3
РЕЗУЛЬТАТЫ					
9	Качество подготовки обучающихся	Дипломы с отличием	% от общего числа	8	10
		Дипломы с отметками «отлично»,	% от общего числа	92	95

		«хорошо»			
		Освоили две и более профессии	% от общего числа	60	70
		Повышенный разряд	% от общего числа	22	30
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	79	90
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.)	12	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 деятельности	% (от общего числа опрошенных)	100%	100%
16	Родители студентов	Удовлетворенность родителей студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	100%	100%