

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор АУ «Нефтеюганский
политехнический колледж»
«28» марта 2017 г.



Отчет самообследования АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
(по состоянию на 31 декабря 2016 года)

Нефтеюганск 2017

Содержание:

1. Оценка образовательной деятельности	4
1.1. Основные показатели деятельности образовательной организации	4
1.2. Наименование реализуемых программ подготовки	6
1.3. Контингент обучающихся.....	6
1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 2842 от 31 января 2017 года.	7
1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения: Регистрационный № 1118 от 12 октября 2015 года, срок действия до 06 октября 2020 года.....	7
2. Система управления организации	7
2.1. Тип, вид, учредитель, статус учреждения.....	7
2.2. Органы управления образовательной организацией.....	8
2.2.1. Единоличным исполнительным органом образовательной организации является: <i>Гребенец Максим Витальевич</i> - директор образовательной организации (осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации).	8
2.2.2. Коллегиальные органы управления.....	8
3. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	11
3.1. Содержание и качество учебного процесса	11
3.1.1. Контингент обучающихся по программам.....	11
3.1.2. Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.....	12
3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике.....	43
3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (<i>сводная таблица</i>).....	45
3.2. Содержание и качество воспитательного процесса.....	46
3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.	46
3.2.2. Итоги воспитательной работы за год.....	46
3.2.3. Количество мероприятий по направлениям	47
3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации	47
4. Организация учебного процесса	48
4.1. Прием абитуриентов.....	48
4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа.....	49
4.3. Результаты посещаемости	50
5. Востребованность выпускников.....	53
5.1. Оценка востребованности выпускников по профессиям	53
5.2. Трудоустройство (занятость) выпускников	53
5.3. Сертификация квалификаций студентов.....	54
6. Ресурсное обеспечение образовательного процесса	55

6.1. Качество кадрового обеспечения	55
6.1.1. Уровень образования (свод).....	55
6.1.2. Стаж работы педагогических работников	55
6.1.3. Ученые степени, почетные звания, награды	55
6.1.4. Аттестация педагогических работников.....	56
6.1.5. Итоговая таблица «Аттестация педагогов».....	59
6.1.6. Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (свод).....	59
6.1.6. Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)	59
6.1.8. Повышение квалификации	60
6.1.9. Используемые образовательные технологии.....	63
6.2. Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза)	67
6.3. Качество библиотечно-информационного обеспечения	68
6.3.1. Показатели работы.....	68
6.3.2. Фонд библиотеки	69
6.3.3. Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины)	69
6.4. Качество материально-технического обеспечения	81
6.4.1. Сведения о помещениях.....	81
6.4.2. Наличие универсальной безбарьерной среды	81
6.4.3. Оснащение ОПОП.....	82
6.4.4. Наличие технических средств обучения.....	82
7. Внутренняя система оценки качества образования	83
7.1. Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления	83
7.2. Оценка качества образовательной деятельности	85

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:	745
1.1.1	По очной форме обучения	745
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:	194
1.2.1	По очной форме обучения	194
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	
1.2.3	По заочной форме обучения	
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	394
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0,5%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	93%
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)	12,5%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	55%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	54%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	88%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	50%
1.11.1	Высшая	21%
1.11.2	Первая	29%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	92%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	16%

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)	199 569 438,90
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3 079 775,29
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	172 713,12
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 м ²
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3
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.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
3.	15.01.30	Слесарь
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
5.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
6.	19.01.17	Повар, кондитер
7.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин
8.	08.01.07	Мастер общестроительных работ
9.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации
10.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир
№ п\п	Код УГС	Наименование программ подготовки специалистов среднего звена
1.	19.02.10	Технология продукции общественного питания
2.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
3.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
4.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение

1.3. Контингент обучающихся

№ п\п	Направление подготовки	Специальность\профессия	Количество студентов
1.	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	121
2.	15.00.00 Машиностроение	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	99
		15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	124
		15.01.30 Слесарь	97
3.	08.00.00 Техника и технология строительства	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	46
		08.01.07 Мастер общестроительных работ	44
4.	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.01.07 Повар, кондитер	149
5.	38.00.00 Экономика и управление	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	18
6.	21.00.00 Прикладная геология,	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	74

	горное дело, нефтяное дело и геодезия	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	23
7.	46.00.00 История и археология	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	71
8.	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.02.10 Технология продукции общественного питания	24
9.	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	24
		09.02.03 Мастер по обработке цифровой информации	25
ИТОГО			939

1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 2842 от 31 января 2017 года.

1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения: Регистрационный № 1118 от 12 октября 2015 года, срок действия до 06 октября 2020 года

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:	(3463) 200-995
Факс:	(3463) 320-401
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
Общее собрание (Конференция)	<p>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 № 01-06/321 от 30.10.2015 г.)</p>
Педагогический совет	<p>Утверждение повестки дня и даты проведения конференции. Принятие правил внутреннего распорядка обучающихся. Установление: формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; порядка и формы проведения итоговой аттестации; порядка зачета учреждением результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся; режима занятий, обучающихся; порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта учреждения; порядка посещения обучающимися мероприятий, приводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом. Утверждение правил приема обучающихся. Утверждение образовательных программ учреждения. Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в рамках ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги. Утверждение порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения ФГОС СПО. Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении. Утверждение перечня факультативных (не обязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).</p>

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.

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

Установление порядка снижения стоимости платных образовательных услуг.

Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.

Определение информации, подлежащей опубликованию учреждением.

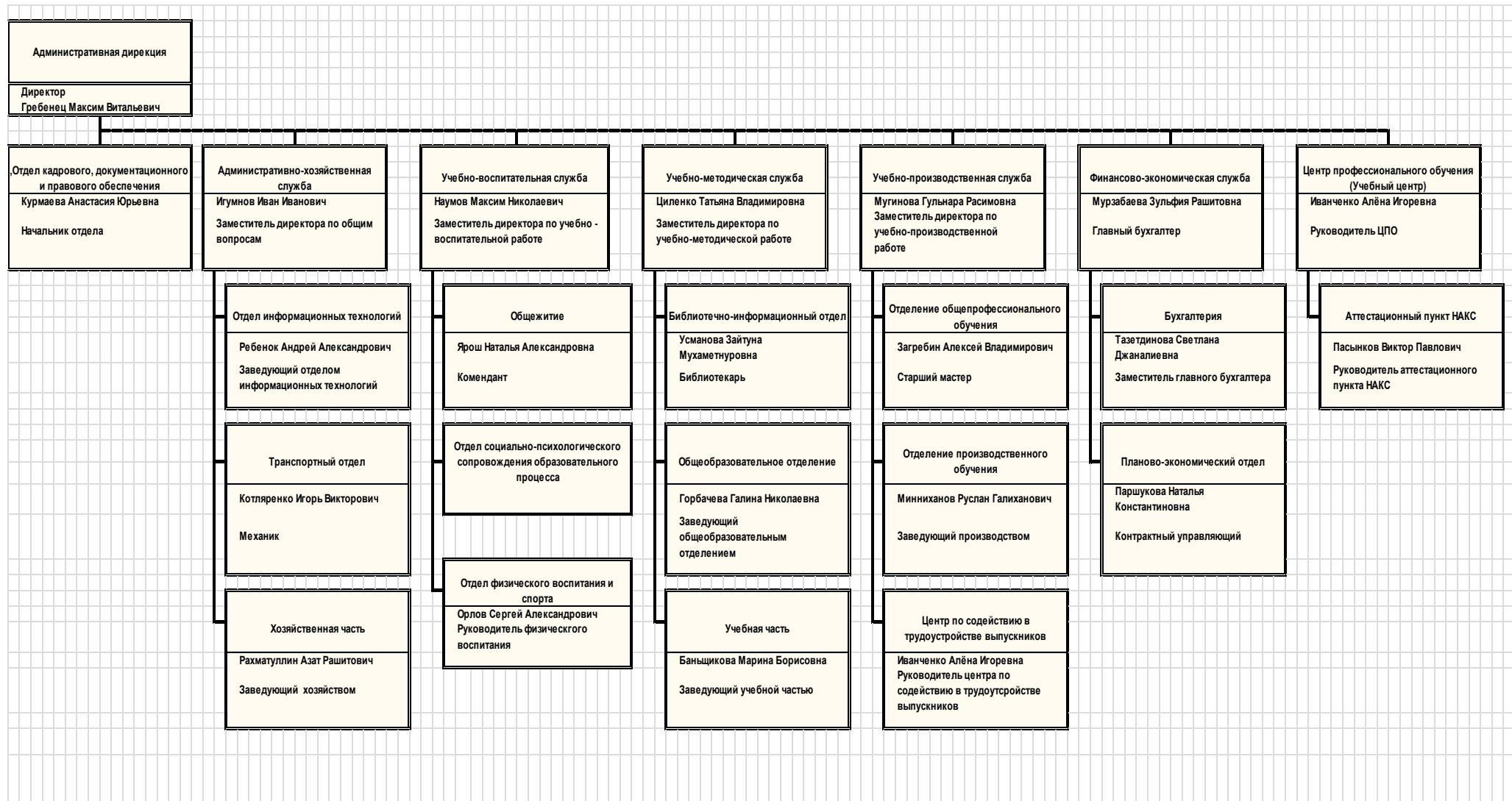
Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.

Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов.

Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.

Положение о педагогическом совете (приказ директора № 01-06/321 от 30.10.2015г.)

2.2.3. Организационная структура



3. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1. Содержание и качество учебного процесса

3.1.1. Контингент обучающихся по программам

№ п/п	Специальность/профессия		Количество студентов, чел				
	Код УГС	Наименование	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего
Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)							
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	49	47	-	121
2	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	50	24	-	99
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	48	26	-	124
4	15.01.30	Слесарь	25	49	23	-	97
5	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	21	-	-	46
6	08.01.07	Мастер общестроительных работ	-	-	44	-	44
7	19.01.07	Повар, кондитер	49	52	48	-	149
8	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	-	-	18	-	18
9	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	49	25	-	-	74
10	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	23	-	-	-	23
11	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	49	22	-	-	71
12	19.02.10	Технология продукции общественного питания	24	-	-	-	24
13	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	24	-	-	-	24
	09.02.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	-	-	-	25
Всего по программам			393	316	230	-	939

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

№ п/п	код	Профессия	Наименование дисциплин, МДК	Курс	Контингент	Количество опрошенных, чел	Количество (Отлично, хорошо)	Количество (Отлично, хорошо, удовлетворительно)	Неудовл.	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общеобразовательный цикл											
1	ЭМ 1.6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Русский язык	1	25	25	14	25	0	100,00	56,00
			Литература				15	25	0	100,00	60,00
			Иностранный язык				19	25	0	100,00	76,00
			История				13	25	0	100,00	52,00
			Обществознание				11	25	0	100,00	44,00
			Химия				8	25	0	100,00	32,00
			Биология				10	25	0	100,00	40,00
			Физическая культура				17	25	0	100,00	68,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100,00	100,00
			География				16	25	0	100,00	64,00
			Экология				14	25	0	100,00	56,00
			Математика				14	25	0	100,00	56,00

			Физика				7	25	0	100,00	28,00
			Информатика				16	25	0	100,00	64,00
2	КИП 1.6	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Русский язык	1	25	25	22	25	0	100,00	88,00
			Литература				24	25	0	100,00	96,00
			Иностранный язык				20	25	0	100,00	80,00
			История				17	25	0	100,00	68,00
			Обществознание				17	25	0	100,00	68,00
			Химия				15	25	0	100,00	60,00
			Биология				19	25	0	100,00	76,00
			Физическая культура				21	25	0	100,00	84,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	25	0	100,00	92,00
			География				21	24	1	96,00	84,00
			Экология				18	25	0	100,00	72,00
			Математика				18	25	0	100,00	72,00
			Физика				16	25	0	100,00	64,00
			Информатика				23	25	0	100,00	92,00
3	МП 1.6	Мастер	Русский язык	1	25	25	3	24	1	96,00	42,00

		столярно-плотничных и паркетных работ	Литература				9	24	1	96,00	36,00
			Иностранный язык				11	25	0	100,00	44,00
			История				9	25	0	100,00	36,00
			Обществознание				12	24	1	96,00	48,00
			Химия				4	24	1	96,00	36,00
			Биология				2	24	1	96,00	48,00
			Физическая культура				21	24	1	96,00	84,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	24	0	96,00	84,00
			География				7	24	1	96,00	48,00
			Экология				3	24	1	96,00	42,00
			Математика				9	23	2	92,00	36,00
			Физика				2	25	0	100,00	38,00
			Информатика				13	25	0	100,00	52,00
			4				С 1.6	Слесарь	Русский язык		
Литература	13	25		0	100,00	52,00					
Иностранный язык	15	25		0	100,00	60,00					
История	8	25		0	100,00	32,00					
Обществознание	13	25		0	100,00	52,00					

			Химия	1	25	25	6	25	0	100,00	34,00
			Биология				10	25	0	100,00	40,00
			Физическая культура				21	25	0	100,00	84,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				24	25	0	100,00	96,00
			География				11	25	0	100,00	44,00
			Экология				11	25	0	100,00	44,00
			Математика				10	25	0	100,00	40,00
			Физика				7	25	0	100,00	28,00
			Информатика				7	25	0	100,00	58,00
5	МЦ 1.6	Мастер по обработке цифровой информации	Русский язык				20	25	0	100,00	80,00
			Литература				23	25	0	100,00	92,00
			Иностранный язык				18	25	0	100,00	72,00
			История				18	25	0	100,00	72,00
			Обществознание	1	25	25	16	25	0	100,00	64,00
			Химия				17	25	0	100,00	68,00
			Биология				20	25	0	100,00	80,00
			Физическая культура				21	23	2	92,00	84,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100,00	100,00

			География				21	25	0	100,00	84,00
			Экология				23	25	0	100,00	92,00
			Математика				18	25	0	100,00	72,00
			Физика				18	25	0	100,00	72,00
			Информатика				21	25	0	100,00	84,00
6	СВ 1.6	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Русский язык				11	24	1	96,00	44,00
			Литература				14	25	0	100,00	56,00
			Иностранный язык				13	25	0	100,00	52,00
			История				10	25	0	100,00	40,00
			Обществознание				11	25	0	100,00	44,00
			Химия				7	23	2	92,00	28,00
			Биология	1	25	25	8	25	0	100,00	32,00
			Физическая культура				16	25	0	100,00	64,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	24	1	96,00	92,00
			География				7	25	0	100,00	28,00
			Экология				13	25	0	100,00	52,00
			Математика				8	25	0	100,00	32,00
			Физика				6	25	0	100,00	24,00

			Информатика				11	25	0	100,00	44,00
7	СВ 2.6	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Русский язык	1	25	25	8	24	1	96,00	32,00
			Литература				8	24	1	96,00	32,00
			Иностранный язык				15	25	0	100,00	60,00
			История				10	25	0	100,00	40,00
			Обществознание				12	25	0	100,00	48,00
			Химия				7	24	1	96,00	28,00
			Биология				8	25	0	100,00	32,00
			Физическая культура				22	25	0	100,00	88,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				24	25	0	100,00	96,00
			География				10	23	2	92,00	40,00
			Экология				10	25	0	100,00	40,00
			Математика				7	24	1	96,00	28,00
			Физика				14	24	1	96,00	56,00
			Информатика				15	25	0	100,00	60,00
8	ИС 1.6	Информационные системы (по отраслям)	Русский язык	1	25	25	16	24	0	100,00	66,67
			Литература				18	24	0	100,00	75,00
			Иностранный язык				20	24	0	100,00	83,33

			История				15	24	0	100,00	62,50
			Обществознание(вк л. экономику и право)				14	24	0	100,00	58,33
			Химия				10	23	1	95,83	41,67
			Биология				15	24	0	100,00	62,50
			Физическая культура				18	24	0	100,00	75,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	24	0	100,00	87,50
			География				12	19	5	79,17	50,00
			Экология				17	24	0	100,00	70,83
			Математика				15	24	0	100,00	33%
			Информатика				20	24	0	100,00	83,33
			Физика				14	24	0	100,00	58,33
9	РЭ 1.6	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Русский язык				18	22	3	88,00	72,00
			Литература				19	22	3	88,00	76,00
			Иностранный язык				22	22	3	88,00	88,00
			История				18	22	3	88,00	72,00
			Обществознание(вк л. экономику и право)				20	22	3	88,00	80,00
			Химия	1	25	25	19	25	0	100,00	76,00

			Биология				21	24	1	96,00	84,00
			Физическая культура				25	25	0	100,00	100,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100,00	100,00
			География				19	21	4	84,00	76,00
			Экология				22	23	2	92,00	88,00
			Математика				16	23	2	92,00	64,00
			Информатика				22	22	3	88,00	88,00
			Физика				14	23	2	92,00	56,00
10	РЭ 2.6	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Русский язык	1	23	23	12	23	0	100,00	52,17
			Литература				16	23	0	100,00	69,57
			Иностранный язык				18	23	0	100,00	78,26
			История				12	23	0	100,00	52,17
			Обществознание(вкл. экономику и право)				11	23	0	100,00	47,83
			Химия				8	22	1	95,65	34,78
			Биология				13	23	0	100,00	56,52
			Физическая культура				14	22	1	95,65	60,87
			Основы безопасности жизнедеятельности				22	23	0	100,00	95,65

			География				9	22	1	95,65	39,13
			Экология				11	22	1	95,65	47,83
			Математика				8	23	0	100,00	34,78
			Информатика				17	23	0	100,00	73,91
			Физика				8	23	0	100,00	34,78
11	ТП 1.6	Технология продукции общественного питания	Русский язык	1	24	34	8	21	3	87,50	33,33
			Литература				8	21	3	87,50	33,33
			Иностранный язык				15	22	2	91,67	62,50
			История				9	23	1	95,83	37,50
			Обществознание(вк л. экономику и право)				9	24	0	100,00	37,50
			Физика				7	24	0	100,00	29,17
			Математика				7	22	2	91,67	29,17
			Физическая культура				17	22	2	91,67	70,83
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	24	0	100,00	95,83
			География				8	21	3	87,50	33,33
			Биология				8	23	1	95,83	33,33
			Информатика				21	24	0	100,00	87,50
			Химия				6	23	1	95,83	25,00

12	ПК 1.6	Повар, кондитер	Русский язык	1	25	25	10	24	1	96,00	40,00
			Литература				12	25	0	100,00	48,00
			Иностранный язык				18	25	0	100,00	72,00
			История				11	24	1	96,00	44,00
			Обществознание				16	24	1	96,00	64,00
			Физика				12	25	0	100,00	48,00
			Математика				7	25	0	100,00	28,00
			Физическая культура				18	25	0	100,00	72,00
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	25	0	100,00	84,00
			География				13	24	1	96,00	52,00
			Экология				10	25	0	100,00	40,00
			Химия				7	24	1	96,00	28,00
			Биология				7	24	1	96,00	28,00
			Информатика				19	25	0	100,00	76,00
13	ПК 2.6	Повар, кондитер	Русский язык	1	24	24	10	23	1	95,83	41,67
			Литература				13	23	1	95,83	54,17
			Иностранный язык				14	21	4	87,50	58,33
			История				13	23	1	95,83	54,17

			Обществознание				12	22	2	91,67	50,00
			Физика				7	24	0	100,00	29,17
			Математика				5	24	0	100,00	20,83
			Физическая культура				10	23	1	95,83	41,67
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	24	0	100,00	87,50
			География				8	16	8	66,67	33,33
			Информатика				13	24	0	95,83	92,00
			Биология				9	23	1	87,50	29,17
			Химия				12	22	2	92,00	50,00
			Экология				10	23	1	95,83	41,67
14	ДОУ 1.6	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Русский язык	1	24	24	20	24	0	100,00	83,33
			Литература				24	24	0	100,00	100,00
			Иностранный язык				24	24	0	100,00	100,00
			История				23	24	0	100,00	95,83
			Обществознание				23	24	0	100,00	95,83
			Естествознание				24	24	0	100,00	100,00
			Физическая культура				22	23	1	95,83	91,67
			Основы безопасности жизнедеятельности				24	24	0	100,00	100,00

			География				22	24	0	100,00	91,67
			Экология				23	24	0	100,00	95,83
			Математика				17	24	0	100,00	70,83
			Информатика				22	24	0	100,00	91,67
			Право				20	24	0	100,00	83,33
			Экономика				21	24	0	100,00	87,50
15	ДОУ 2.6	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Русский язык	1	24	24	13	24	0	100,00	54,17
			Литература				14	24	0	100,00	58,33
			Иностранный язык				14	21	3	87,50	58,33
			История				7	23	1	95,83	29,17
			Обществознание				10	23	1	95,83	41,67
			Естествознание				11	22	2	91,67	45,83
			Физическая культура				13	20	4	83,33	54,17
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	24	0	100,00	95,83
			География				9	20	4	83,33	37,50
			Экология				11	21	3	87,50	45,83
			Математика				11	23	1	95,83	45,83

			Информатика				16	24	0	100,00	66,67
			Право				15	23	1	95,83	62,50
			Экономика				11	23	1	95,83	45,83
16	ЭМ 1.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Литература	2	25	25	9	24	1	96,00	36,00
			Иностранный язык				15	24	1	96,00	60,00
			История				7	23	2	92,00	28,00
			Обществознание				6	23	2	92,00	24,00
			Химия				8	25	0	100,00	32,00
			Физическая культура				23	25	0	100,00	92,00
			Математика				8	24	1	96,00	32,00
			Физика				4	25	0	100,00	16,00
			Информатика				23	25	0	100,00	92,00
			ОБЖ				23	25	0	100,00	92,00
17	ЭМ 2.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Литература	2	24	24	12	23	1	95,83	50,00
			Иностранный язык				15	23	1	95,83	62,50
			История				11	19	5	79,17	45,83
			Обществознание				8	22	2	91,67	33,33
			Химия				11	23	1	95,83	45,83

			Физическая культура				16	23	1	95,83	66,67
			Математика				6	22	2	91,67	25,00
			Физика				7	22	2	91,67	29,17
			Информатика				16	23	1	95,83	66,67
			ОБЖ				21	23	1	95,83	87,50
18	СВ 1.5	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Литература	2	24	24	9	19	5	79,17	37,50
			Иностранный язык				14	20	4	83,33	58,33
			История				8	18	6	75,00	33,33
			Обществознание				5	18	6	75,00	20,83
			Химия				5	19	5	79,17	30,83
			Физическая культура				17	18	6	75,00	70,83
			Математика				7	20	4	83,33	29,17
			Физика				3	18	6	75,00	32,50
			Информатика				16	21	3	87,50	66,67
			ОБЖ				13	20	4	83,33	54,17
19	СВ 2.5	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Литература	2	24	24	8	22	2	91,67	33,33
			Иностранный язык				13	19	5	79,17	54,17
			История				8	15	9	62,50	33,33
			Обществознание				6	21	3	87,50	25,00

			Химия				5	21	3	87,50	20,83
			Физическая культура				16	23	1	95,83	66,67
			Математика				6	16	8	66,67	25,00
			Физика				7	23	1	95,83	29,17
			Информатика				11	21	3	87,50	45,83
			ОБЖ				13	23	1	95,83	54,17
20	С 1.5	Слесарь	Литература	2	25	25	5	23	2	92,00	20,00
			Иностранный язык				7	21	4	84,00	28,00
			История				8	21	4	84,00	32,00
			Обществознание				7	20	5	80,00	28,00
			Химия				5	20	5	80,00	20,00
			Физическая культура				23	23	2	92,00	92,00
			Математика				10	20	5	80,00	40,00
			Физика				5	20	5	80,00	20,00
			Информатика				16	23	2	92,00	64,00
			ОБЖ				18	23	2	92,00	72,00
21	С 2.5	Слесарь	Литература	2	25	25	3	24	1	96,00	42,00
			Иностранный язык				6	20	5	80,00	24,00
			История				4	18	7	72,00	16,00

			Обществознание				6	20	5	80,00	24,00
			Химия				3	20	5	80,00	32,00
			Физическая культура				23	25	0	100,00	92,00
			Математика				6	18	7	72,00	24,00
			Физика				6	23	2	92,00	24,00
			Информатика				18	23	2	92,00	72,00
			ОБЖ				21	25	0	100,00	84,00
22	КИП 1.5	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Литература				17	23	2	92,00	68,00
			Иностранный язык				21	23	2	92,00	84,00
			История				16	23	2	92,00	64,00
			Обществознание				14	23	2	92,00	56,00
			Химия	2	25	25	14	22	3	88,00	56,00
			Физическая культура				22	24	1	96,00	88,00
			Математика				11	22	3	88,00	44,00
			Физика				11	22	3	88,00	44,00
			Информатика				20	24	1	96,00	80,00
			ОБЖ				22	24	1	96,00	88,00
23	КИП 2.5	Слесарь по	Литература	2	24	24	11	24	0	100,00	45,83

		контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Иностранный язык				17	17	7	70,83	70,83			
			История				10	23	1	95,83	41,67			
			Обществознание				8	24	0	100,00	33,33			
			Химия				6	24	0	100,00	25,00			
			Физическая культура				20	23	1	95,83	83,33			
			Математика				6	23	1	95,83	25,00			
			Физика				5	23	1	95,83	20,83			
			Информатика				18	23	1	95,83	75,00			
			ОБЖ				24	24	0	100,00	100,00			
24	МП 1.5	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Литература	2	20	20	6	14	6	70,00	30,00			
			Иностранный язык							10	14	6	70,00	50,00
			История							7	14	6	70,00	35,00
			Обществознание							4	14	6	70,00	40,00
			Химия							4	15	5	75,00	40,00
			Физическая культура							4	15	5	75,00	40,00
			Математика							5	15	5	75,00	25,00
			Физика							4	15	5	75,00	30,00
			Информатика							8	15	5	75,00	40,00
			ОБЖ							15	15	5	75,00	75,00

25	ПК 1.5	Повар, кондитер	Литература	2	25	25	17	22	1	95,65	73,91
			Иностранный язык				16	22	1	95,65	69,57
			История				16	22	1	95,65	69,57
			Обществознание				14	22	1	95,65	60,87
			Химия				14	22	1	95,65	60,87
			Физическая культура				15	22	1	95,65	65,22
			Математика				15	22	1	95,65	65,22
			Физика				13	22	1	95,65	56,52
			Информатика				15	22	1	95,65	65,22
			ОБЖ				22	22	1	95,65	95,65
26	ПК 2.5	Повар, кондитер	Литература	2	22	22	12	22	0	100,00	54,55
			Иностранный язык				19	22	0	100,00	86,36
			История				14	22	0	100,00	63,64
			Обществознание				18	22	0	100,00	81,82
			Химия				11	22	0	100,00	50,00
			Физическая культура				21	22	0	100,00	95,45
			Математика				15	22	0	100,00	68,18
			Физика				10	22	0	100,00	45,45
			Информатика				20	22	0	100,00	90,91

			ОБЖ				19	22	0	100,00	86,36
В среднем по циклу					24	24	13	22	2	93,5	54,5
№ п/п	код	Профессия	Наименование дисциплин, МДК	Курс	Контингент	Количество опрошенных, чел	Количество (Отлично, хорошо)	Количество (Отлично, хорошо, удовлетворительно)	Неудовл.	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общепрофессиональный и профессиональный цикл											
1.	ОНГ 1.6	Оператор нефтяных и газовых скважин	Техническое черчение	1	23	23	22	23	0	95,65	95,65
			Электротехника				17	23	0	73,91	73,91
			Основы технической механики и слесарных работ				13	22	1	56,52	56,52
			Охрана труда				20	23	0	86,96	86,96
			Безопасность жизнедеятельности				23	23	0	100,00	100,00
			МДК.01.01 Основы технологии добычи нефти и газа				12	23	0	52,17	52,17
			УП.01 Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата				23	23	0	100,00	100,00
			УП.02 Выполнение работ по исследованию скважин				23	23	0	100,00	100,00
2.	ЭМ 1.5	Электромонтер по ремонту и	Техническое черчение	2	25	25	10	22	3	88,00	40,00

		обслуживанию электрооборудов ания	Материаловедение				16	22	3	88,00	64,00
			МДК.01.01 Основы слесарно- сборочных и электромонтажных работ				17	22	3	88,00	68,00
3.	ЭМ 2.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания	Техническое черчение	2	24	24	10	16	8	66,67	41,67
			Материаловедение				14	22	2	91,67	58,33
			МДК.01.01 Основы слесарно- сборочных и электромонтажных работ				13	22	2	91,67	54,17
4.	КИП 1.5	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Основы черчения	2	26	26	15	21	5	80,77	57,69
			Допуски и технические измерения				15	20	6	76,92	57,69
			Основы материаловедения				14	24	3	92,31	53,85
			МДК.01.01 Технология слесарных и слесарно- сборочных работ				18	22	4	84,62	69,23
			УП.01 Выполнение слесарных и слесарно- сборочных работ				24	24	1	92,31	92,31
5.	КИП 2.5	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Основы черчения	2	24	24	11	23	1	95,83	45,83
			Допуски и технические измерения				9	23	1	95,83	37,50
			Основы материаловедения				11	20	5	83,33	45,83
			МДК.01.01 Технология слесарных и				23	23	1	95,83	95,83

			слесарно-сборочных работ								
			УП.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ				23	23	1	95,83	95,83
6.	СВ 1.5	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основы инженерной графики	2	24	24	9	18	6	75,00	37,50
			Основы материаловедения				10	20	4	83,33	41,67
			Допуски и технические измерения				9	16	8	66,67	37,50
			МДК.01.01 Подготовка металла к сварке				10	20	4	83,33	41,67
			МДК.01.02 Технологические приёмы сборки изделий под сварку				9	19	4	79,17	37,50
			УП.01 Подготовительно-сварочные работы				13	20	4	83,33	54,17
7.	СВ 2.5	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основы инженерной графики	2	24	24	8	12	12	50,00	33,33
			Основы материаловедения				15	19	5	79,17	62,50
			Допуски и технические измерения				13	22	2	91,67	54,17
			МДК.01.01 Подготовка металла к сварке				14	22	2	91,67	58,33
			МДК.01.02 Технологические приёмы сборки				13	17	7	70,83	54,17

			изделий под сварку								
			УП.01 Подготовительно- сварочные работы				10	18	6	75,00	41,67
8.	С 1.5	Слесарь	Технические измерения	2	25	25	7	16	9	64,00	28,00
			Техническая графика				7	17	8	68,00	28,00
			Основы материаловедения				8	17	8	68,00	32,00
			Основы слесарных и сборочных работ				11	19	6	76,00	44,00
9.	С 2.5	Слесарь	Технические измерения	2	24	24	7	16	9	66,67	29,17
			Техническая графика				7	17	8	70,83	29,17
			Основы материаловедения				8	17	8	70,83	33,33
			Основы слесарных и сборочных работ				11	19	6	79,17	45,83
10.	МП 1.5	Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	Основы строительного производства	2	20	20	6	15	5	75,00	30,00
			Строительная графика				12	15	5	75,00	60,00
			МДК.01.01 Технология изготовления столярных изделий и столярно- монтажных работ				5	15	5	75,00	25,00
			УП.01 Выполнение столярных работ				13	15	5	75,00	65,00
11.	ПК 1.5	Повар, кондитер	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом	2	23	23	17	21	2	91,30	73,91

			производстве								
			Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров				15	22	1	95,65	65,22
			МДК.01.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов				16	12	1	52,17	69,57
			УП.01 Приготовление блюд из овощей и грибов				22	22	1	95,65	95,65
12.	ПК 2.5	Повар, кондитер	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	2	22	22	17	22	0	100,00	77,27
			Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров				16	22	0	100,00	72,73
			МДК.01.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов				17	21	0	95,45	77,27
			УП.01 Приготовление блюд из овощей и грибов				22	22	0	100,00	100,00
13.	РЭ 1.5	Разработка и эксплуатация	Инженерная графика	2	25	25	21	24	1	96,00	84,00

		нефтяных и газовых месторождений												
14.	ЭМ 1.4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Безопасность жизнедеятельности	3	24	24	22	24	0	100,00	91,67			
			МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования				14	24				0	100,00	58,33
			УП 02 Проверка и наладка электрооборудования				18	24				0	100,00	75,00
			ФК.00 Физическая культура				24	24				0	100,00	100,00
15.	ЭМ 2.4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Безопасность жизнедеятельности	3	23	23	18	23	0	100,00	78,26			
			МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования				9	23				0	100,00	39,13
			УП 02 Проверка и наладка электрооборудования				21	23				0	100,00	91,30
			ФК.00 Физическая культура				23	23				0	100,00	100,00
16.	КИП 1.4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Безопасность жизнедеятельности	3	24	24	16	24	0	100,00	66,67			
			МДК.02.02 Технология проведения стандартных испытаний,				14	24				0	100,00	58,33

			метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики								
			УП.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики				18	24	0	100,00	75,00
			ФК.00 Физическая культура				16	24	0	100,00	66,67
17.	СВ 1.4	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основы автоматизации производства	3	25	25	10	24	1	96,00	40,00
			Безопасность жизнедеятельности				17	25	0	100,00	68,00
			МДК.03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление				10	25	0	100,00	40,00
			МДК.03.02 Технология дуговой наплавки деталей				10	25	0	100,00	40,00
			УП.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление				20	25	0	100,00	80,00
			МДК.04.01 Дефекты и способы				10	25	0	100,00	40,00

			испытания сварных швов								
			УП.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений				20	25	0	100,00	80,00
18.	С 1.4	Слесарь	Безопасность жизнедеятельности	3	23	23	18	23	0	100,00	78,26
			МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения				12	21	1	91,30	52,17
			ФК.00 Физическая культура				16	22	0	95,65	69,57
19.	МК 1.4	Мастер общестроительных работ	Безопасность жизнедеятельности	3	22	22	17	22	0	100,00	77,27
			МДК 01.01. Технология монтажных работ				18	22	0	100,00	81,82
			УП 01 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций				17	22	0	100,00	77,27
			ФК.00 Физическая культура				22	22	0	100,00	100,00
20.	МЭ 1.4	Мастер общестроительных работ	Безопасность жизнедеятельности	3	22	22	16	22	0	100,00	72,73
			МДК 01.01 Технология монтажных работ				12	19	3	86,36	54,55

			УП 01 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций				17	22	0	100,00	77,27
			ФК.00 Физическая культура				21	21	1	95,45	95,45
21.	ПК 1.4	Повар, кондитер	Безопасность жизнедеятельности	3	23	23	19	23	0	100,00	82,61
			МДК 04.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы				15	23	0	100,00	65,22
			УП 04 Приготовление блюд из рыбы				23	23	0	100,00	100,00
			МДК 05.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы				15	23	0	100,00	65,22
			УП 05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы				15	23	0	100,00	65,22
			МДК.06.01 Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок				15	23	0	100,00	65,22
			УП.06				19	23	0	100,00	82,61

			Приготовление и оформление холодных блюд и закусок								
			МДК.07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков				15	23	0	100,00	65,22
			УП.07 Приготовление сладких блюд и напитков				19	23	0	100,00	82,61
			ФК.00 Физическая культура				19	23	0	100,00	82,61
22.	ПК 2.4	Повар, кондитер	Безопасность жизнедеятельности	3	22	22	18	22	0	100,00	81,82
			МДК 04.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы				17	22	0	100,00	77,27
			УП 04 Приготовление блюд из рыбы				19	22	0	100,00	86,36
			МДК 05.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы				18	21	1	95,45	81,82
			УП 05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы				19	21	1	95,45	86,36
			МДК.06.01 Технология приготовления и				17	22	0	100,00	77,27

			оформления холодных блюд и закусок								
			УП.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок				19	22	1	100,00	86,36
			МДК.07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков				17	22	0	100,00	77,27
			УП.07 Приготовление сладких блюд и напитков				20	22	1	100,00	90,91
			ФК.00 Физическая культура				17	21	1	95,45	77,27
23.	ПКК 1.4	Продавец, контролер- кассир	Безопасность жизнедеятельности	3	16	16	16	16	0	100,00	100,00
			ФК.00 Физическая культура				15	16	0	100,00	93,75

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

№ п/п	Профессия		Группа	Квалификационный экзамен				Письменная экзаменационная работа								
	Код	Наименование		Всего допущено, чел.	Получили 2 и более квалификации, чел.	Повышенный разряд с учетом освоения 2 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	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ 1.3	23	0	35,1	0	23	23	10	13	0	0	100	100	0
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ 2.3	18	0	27,2	0	18	18	10	8	0	0	100	100	0
3	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КИП 1.3	21	0	41,0	0	21	21	4	16	1	0	100	95	0
4	15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	СВ 1.3	21	0	4,1	0	21	21	10	7	4	0	100	81	0
5	15.01.30	Слесарь	С 1.3	20	20	0	0	20	20	0	14	6	0	100	70	0
6	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и	МП 1.3	8	8	58,0	0	8	8	4	4	0	0	100	100	0

		паркетных работ														
7	19.01.17	Повар, кондитер	ПК 1.3	24	24	8,1	0	24	24	16	8	0	0	100	100	0
8	19.01.17	Повар, кондитер	ПК 2.3	21	21	13,2	0	21	21	15	6	0	0	100	100	3
Итого				156	73	22,4	0	156	156	69	76	11	0	100	93	3

3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике

№ п/п	Код	Специальность\ профессия	Курс	Номер группы	Кол-во обучающихся в группе	учебная практика		производственная практика	
						Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2015-2016 учебный год (2 полугодие)									
1.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 1.3	23	-	-	100	71,73
2.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 2.3	18	-	-	100	87,5
3.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП 1.3	21	-	-	100	100
4.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	3	СВ 1.3	21	-	-	100	47,61
5.	15.01.30	Слесарь	3	С 1.3	20	-	-	100	47,5
6.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	3	МП1.3	8	-	-	100	100
7.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 1.3	24	-	-	100	100
8.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 2.3	21	-	-	100	100
2016-2017 учебный год (1 полугодие)									
9.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1	ОНГ 1.6	23	100	100	-	-
10.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	ЭМ 1.5	25	96	84	-	-
11.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	ЭМ 2.5	24	96	96	-	-

12.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	КИП 1.5	25	96	96	-	-
13.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	КИП 2.5	24	96	79	-	-
14.	15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2	СВ 1.5	24	83	54	-	-
15.	15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2	СВ 2.5	24	75	42	-	-
16.	15.01.30	Слесарь	2	С 1.5	25	96	52	-	-
17.	15.01.30	Слесарь	2	С 2.5	25	100	92	-	-
18.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	2	МП 1.5	20	75	65	-	-
19.	19.01.17	Повар, кондитер	2	ПК 1.5	24	95	95	-	-
20.	19.01.17	Повар, кондитер	2	ПК 2.5	22	100	100	-	-
21	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2	ДОУ 1.5	25	100	59	-	-
22.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	РЭ 1.5	25	100	100	-	-
23.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 1.4	24	100	68,8	-	-
24.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 2.4	23	100	91	-	-

25.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП 1.4	24	100	58,3	-	-
26.	15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	3	СВ 1.4	25	100	80	100	80
27.	15.01.30	Слесарь	3	С 1.4	22	95	96	-	-
28.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	3	МК 1.4	22	100	77,27	100	77,27
29.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	3	МЭ 1.4	22	95	72	100	73
30.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 1.4	23	100	69,57	-	-
32.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 2.4	22	100	88,18	-	-
33.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	3	ПКК 1.4	16	100	100	-	-

3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к итоговой аттестации	156	98
2.	Окончили колледж	156	98
3.	Выдано дипломов с «отличием»	3	2
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	145	91
5.	Освоили две и более профессии	73	46,7
6.	Получили повышенный разряд	35	22,4

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
Творческое	Студенческий совет «Студенческая Элита»	45 / 4,8%
	Молодежная студия «Калейдоскоп»	35 / 3,7%
	Молодежное объединение «PR журналистика»	35 / 3,7%
	Творческая лаборатория «Лестница успеха»	35 / 3,7%
Гражданско-патриотическое	Военно-патриотический клуб «Патриот»	35 / 3,7%
Спортивно-оздоровительное	Спортивная секция «Баскетбол»	25 / 2,7%
	Спортивная секция «Атлетическая гимнастика»	25 / 1,7%
	Спортивная секция «Мини-футбол»	25 / 1,7%
	Спортивная секция «Волейбол»	25 / 2,7%
	Спортивная секция «Хоккей»	25 / 2,7%
	Спортивная секция «Тренажерный зал»	51 / 5,4%
Итого		361 / 38,4%

3.2.2. Итоги воспитательной работы за год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий
Всего мероприятий	45
Международные	-
Всероссийские	-
Окружные	42
Муниципальные	14
Внутри колледжа	31
Итого:	45

3.2.3. Количество мероприятий по направлениям

№ п/п	Направление	Количество мероприятий	Охват количественный/ процентный	Уровень мероприятий
1.	Духовно-нравственное	2	54/5.7%	Внутри колледжа
2.	Правовое	2	32/3.4%	Муниципальные
		6	289/30.7%	Внутри колледжа
3.	Патриотическое	7	185/19.7%	Внутри колледжа
4.	Спортивно-оздоровительное	4	40/4.2%	Муниципальные
		1	270/28.7%	Внутри колледжа
5.	Эстетическо-культурное	8	63/6.7%	Муниципальные
		15	637/71.6%	Внутри колледжа

3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации

Наименование награды	Уровни			
	Городской	Окружной	Российский	Международный
1 место, Диплом I степени	2	-	-	-
2 место, Диплом II степени	2	1	-	-
3 место, Диплом III степени	-	1	-	-
Специальный диплом (номинация)	-	-	-	-
Диплом участника	1	-	-	-
Сертификат	24	-	-	-
Благодарность	-	-	-	-
Итого	29	0	0	0

4. Организация учебного процесса

4.1. Прием абитуриентов

Код УГС профессии/ специальности (ФГОС)	Полное наименование профессии/ специальности	Уровень образования (основное общее, среднее общее образование)	План приема		Подано заявлений	Конкурс	Прием	
			бюд.	ком.			Зачислено на бюджет	Зачислено на ком. основе
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	основное общее	25	-	83	3,8	25	-
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	основное общее	25	-	70	3,8	25	-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	основное общее	50	-	121	3,7	50	-
15.01.30	Слесарь	основное общее	25	-	97	3,5	25	-
19.01.17	Повар, кондитер	основное общее	50	-	101	3,7	50	-
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	основное общее	25	-	79	3,4	25	-
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	основное общее	25	25	97	4,2	25	25
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	основное общее	25	25	117	4,0	25	25
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	основное общее	25	-	99	3,8	25	-
19.02.10	Технология продукции общественного питания	основное общее	-	25	41	3,3	-	25
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	основное общее	-	25	34	3,4	-	25
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	среднее общее образование	-	25	24	3,8	-	24
Итого по ОО:			275	125	929	3,7	275	124
Всего:			400		929	3,7	399	

4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа

№ п/п	Код, наименование профессии/ специальности	Контингент на начало календарного года 01.01.2016	Прибыло с начала года	Выбыло с начала года в том числе								Контингент на конец календарного года 01.01.2017	Среднегодовой контингент
				всего	выпуск	переведены в другие образовательные учреждения	исключены за правонарушения	исключены за неуспеваемость	по болезни	самовольно оставили обучение	по другим причинам		
Контингент (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих))													
1.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	140	31	49	41	3	-	-	-	-	5	121	120
2.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	96	29	26	21	2	-	-	-	-	3	99	90
3.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	97	60	34	21	1	-	2	-	-	10	124	113
4.	15.01.30 Слесарь	93	30	26	20	2	-	-	-	-	4	97	87
5.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	36	25	15	8	1	-	-	-	-	6	46	37
6.	08.01.07 Мастер общестроительных	43	2	1	-	-	-	-	-	-	1	44	39

	работ												
7.	19.01.07 Повар, кондитер	148	55	55	45	3	-	-	-	-	7	149	136
8.	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	20	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18	17
9.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	56	7	-	4	-	-	-	-	3	74	43
10.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	-	24	1	-	1	-	-	-	-	-	23	23
11.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	52	6	-	3	-	-	-	-	3	71	43
12.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	-	30	6	-	1	-	-	1	-	4	24	24
13.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-	28	4	-	-	-	-	-	-	4	24	24
14.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
	Итого	723	447	231	156	21	-	2	1		51	939	821

4.3. Результаты посещаемости

Профессия/специальность	Курс	За год	
		данные по отчету в %	кол-во пропусков по н/у причине в %
Программы подготовки рабочих и служащих			
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	1	87.5%	3.4%
	2	87%	7%
	2	88.1%	6.8%
	3	100%	0%
	3	87%	6%
	Итого	89.9%	5.8%
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	87%	5,5%
	2	91.4%	5.4%
	2	88.6%	5.1%
	3	81%	7.6%
	Итого	87%	5.9%
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	1	87.7%	3.4%
	1	88%	1.8%
	2	88%	8%
	2	88.6%	5.1%
	3	91.9%	0%
	Итого	88.8%	4.6%
15.01.30 Слесарь	1	85%	4.1%
	2	86%	9%
	2	88.3%	4.9%
	3	87%	7%
	Итого	86.5%	6.2%
08.01.07 Мастер общестроительных работ	3	80.5%	8.8%
	Итого	80.5%	8.8%
08.01.05 Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	1	87.8%	9.4%
	2	87%	3%
	Итого	87.4%	6.2%
19.01.07 Повар, кондитер	1	87%	1.9%
	1	83.5%	6.2%
	2	95%	5%

	2	95%	5%
	3	85.2%	9.8%
	3	86%	9.9%
	Итого	88.6%	6.3%
18.01.02 Продавец, контролер-кассир	3	90%	8%
	Итого	90%	8%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	81.4%	10%
	1	92.5%	2%
	2	87.1%	10.6%
	Итого	87,1%	7.5%
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	87.1%	6.4%
	1	85.6%	9%
	2	80%	1%
	Итого	84.2%	5.5%
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	1	83.7%	6.2%
	Итого	83.7%	6.2%
19.02.10 Технология продукции общественного питания	1	88 %	7%
	Итого	88%	7%
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	1	88%	6.1%
	Итого	88%	6.7%
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	1	91%	3.8%
	Итого	91%	3.8%

5. Востребованность выпускников

5.1. Оценка востребованности выпускников по профессиям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами
1.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	41	11	0	-
2.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	21	5	1	-
3.	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	21	2	0	-
4.	Слесарь	20	5	1	-
5.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	8	3	0	-
6.	Повар, кондитер	45	27	1	-
Итого:		156	53	3	-

5.2. Трудоустройство (занятость) выпускников

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами
1.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	41	11	0	-
2.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	21	5	1	-
3.	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	21	2	0	-
4.	Слесарь	20	5	1	-

5.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	8	3	0	-
6.	Повар, кондитер	45	27	1	-
Итого:		156	156	53	3

5.3. Сертификация квалификаций студентов

Профессия/специальность с указанием шифра	Наименование квалификаций	Общее количество выпускников по профессии/специальности	Количество подавших заявку на сертификацию (чел.)	Количество прошедших сертификацию (чел.)
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	21	5	5
Повар, кондитер	Повар	44	19	19
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	41	13	13
Итого		106	37	37

6. Ресурсное обеспечение образовательного процесса

6.1. Качество кадрового обеспечения

6.1.1. Уровень образования (свод)

Всего (чел.)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
76	0		70	92,1	6	7,9	0	

6.1.2. Стаж работы педагогических работников

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

6.1.3. Ученые степени, почетные звания, награды

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

6.1.4. Аттестация педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Категория	Приказ о присвоении квалификационной категории
1.	Аллаярова Юлия Фардатовна	преподаватель	не имеет	-
2.	Астровская Елена Ивановна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
3.	Бадрак Петр Александрович	преподаватель	не имеет	-
4.	Барыкина Ирина Валентиновна	преподаватель	первая	№ 1818 от 30.12.2015
5.	Бородкина Юлия Александровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
6.	Васильева Светлана Валерьевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе	не имеет	-
7.	Вахтерова Татьяна Александровна	преподаватель	не имеет	-
8.	Вихляева Анастасия Олеговна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
9.	Волкова Виктория Петровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
10.	Глушков Валерий Евгеньевич	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
11.	Голубова Любовь Аркадьевна	педагог-психолог	не имеет	-
12.	Голядкин Сергей Аркадьевич	преподаватель	не имеет	-
13.	Горбачев Сергей Анатольевич	мастер производственного обучения	первая	№ 791 от 17.06.2014
14.	Горбачева Галина Николаевна	преподаватель	высшая	№ 13 от 19.01.2015
15.	Гордеева Светлана Викторовна	преподаватель	высшая	№ 1818 от 30.12.2015
16.	Гордеева Татьяна Николаевна	мастер производственного обучения	первая	№ 41 от 22.01.2013
17.	Гребенец Максим Витальевич	директор	первая	№ 343 от 22.12.2015
18.	Егорова Светлана Михайловна	психолог	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
19.	Жердев Андрей Анатольевич	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
20.	Загребин Алексей Владимирович	старший мастер	первая	№ 202-л/с от 30.07.2015
21.	Залибекова Фатима Рашитбековна	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
22.	Зарипова Лариса Фаукатовна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
23.	Игумнов Иван Иванович	заместитель директора по общим вопросам	высшая	№ 358 от 29.12.2014
24.	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	преподаватель	первая	№ 390 от 08.04.2014
25.	Итишева Гульнара Какымжановна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
26.	Ишбердин Ильяс Гаярович	преподаватель	первая	№ 426 от 16.03.2012
27.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	преподаватель	высшая	№ 372-л/с от 26.12.2016

28.	Ишимбаев Максим Геннадьевич	руководитель физического воспитания	высшая	№ 41 от 22.01.2013
29.	Киктева Оксана Владимировна	мастер производственного обучения	первая	№ 41 от 22.01.2013
30.	Колесник Елена Владимировна	мастер производственного обучения	высшая	№ 765 от 03.06.2015
31.	Корнилова Елена Владимировна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
32.	Красавина Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	№ 13 от 19.01.2015
33.	Красоцкая Алёна Викторовна	мастер производственного обучения	первая	№328-л/с от 16.12.2015
34.	Кульвановская Светлана Юрьевна	мастер производственного обучения	первая	№ 124 от 03.02.2016
35.	Куров Борис Геннадьевич	мастер производственного обучения	первая	№ 41 от 22.01.2013
36.	Лахтина Юлия Витальевна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
37.	Литвинова Елена Геннадьевна	методист	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
38.	Лыкосов Игорь Александрович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
39.	Лысуненко Вероника Владимировна	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
40.	Лютова Елена Алексеевна	мастер производственного обучения	первая	№ 124 от 03.02.2016
41.	Мажитова Гюзель Рифовна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
42.	Максютова Тамара Петровна	преподаватель	высшая	№327-л/с от 16.12.2015
43.	Мансурова Ирина Рустемовна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
44.	Матаева Оксана Александровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
45.	Михайлова Лариса Васильевна	воспитатель	не имеет	-
46.	Мугинова Гульнара Расимовна	заместитель директора по учебно-методической работе	не имеет	-
47.	Муржинова Елена Михайловна	преподаватель	первая	№ 390 от 08.04.2014
48.	Мусина Русалина Гайзулловна	преподаватель	не имеет	-
49.	Наумов Максим Николаевич	исполняющий обязанности заместителя директора по учебно-воспитательной работе	не имеет	-
50.	Озерова Ольга Валерьевна	социальный педагог	не имеет	-
51.	Орлова Светлана Владимировна	мастер производственного обучения	высшая	№ 966 от 14.12.2010
52.	Павлов Николай Николаевич	мастер производственного обучения	первая	№ 124 от 03.02.2016
53.	Павлова Тамара Семёновна	мастер производственного обучения	высшая	№ 1424 от 10.11.2014
54.	Пасынков Виктор Павлович	мастер производственного обучения	первая	№ 1528 от 01.12.2014
55.	Пасынкова Елена Юрьевна	педагог дополнительного образования	высшая	№ 791 от 17.06.2014
56.	Петрунина Анна Александровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
57.	Платонова Наталья Александровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 035- л/с/1 от 26.05.2016
58.	Полукеева Виктория Сергеевна	педагог-организатор	не имеет	-
59.	Пономарев Константин Александрович	преподаватель-организатор ОБЖ	первая	№328-л/с от 16.12.2015
60.	Пташинская Валентина Сергеевна	педагог-психолог	не имеет	-

61.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	преподаватель	первая	№ 351 от 27.05.2016
62.	Рахматуллин Рашит Махматович	мастер производственного обучения	первая	№ 426 от 16.03.2012
63.	Ризванова Альфия Нурфеевновна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
64.	Сайфиева Айгуль Рафисовна	преподаватель	первая	№ 372-л/с от 26.12.2016
65.	Селиванов Игорь Валентинович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
66.	Сидоренко Елена Петровна	преподаватель	высшая	№ 161 от 18.02.2015
67.	Супонева Валентина Павловна	мастер производственного обучения	первая	№ 267 от 01.03.2016
68.	Суркова Оксана Владимировна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
69.	Тажетдинова Лилия Амировна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
70.	Трусова Анастасия Андреевна	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	№422 от 16.05.2013
71.	Хайбуллина Ляйсан Айдаровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
72.	Халина Ольга Владимировна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
73.	Хамзина Рамиля Равилевна	преподаватель	высшая	№ 372-л/с от 26.12.2016
74.	Хачаева Тамара Султановна	преподаватель	не имеет	-
75.	Циленко Татьяна Владимировна	заместитель директора по учебно-производственной работе	высшая	№ 187 от 26.06.2015
76.	Чвиркович Светлана Юрьевна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
77.	Черивханова Аминат Вайсуловна	преподаватель	высшая	№ 791 от 17.06.2014
78.	Чернова Виктория Вячеславовна	мастер производственного обучения	высшая	№ 1818 от 30.12.2015
79.	Шамсуллина Гелфия Махмутовна	мастер производственного обучения	первая	№ 765 от 03.06.2015
80.	Щеблов Александр Владимирович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 116 л/с/1 от 26.05.2016
81.	Щербакова Найля Муллануровна	преподаватель	первая	№ 1818 от 30.12.2015
82.	Щербатая Юлия Анатольевна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 374 л/с от 28.12.2016
83.	Щурихина Фларида Фасхетдиновна	преподаватель	высшая	№ 351 от 27.05.2016

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	%
13	15,6	30	36,1	0	0	0	0	22	26,5	16	19,3

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	1	1,2	24	28,9	1	1,2

6.1.6. Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы
1.	Хамзина Рамиля Равиловна	"Использование возможностей дистанционной системы Moodle для организации урочной и внеурочной деятельности с обучающимися колледжа"// Россия, 392000, г. Тамбов, официальный сайт: UCOM.RU , журнал в системе РИНЦ (eLibrary) Научный альманах 2016 N 9-1(23). С. 350, ссылка на статью: http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf
2.	Сайфиева Айгуль Рафисовна	"Использование возможностей дистанционной системы Moodle для организации урочной и внеурочной деятельности с обучающимися колледжа"// Россия, 392000, г. Тамбов, официальный сайт: UCOM.RU , журнал в системе РИНЦ (eLibrary) Научный альманах 2016 N 9-1(23). С. 350, ссылка на статью: http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf
3.	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 г. С.80-83.
4.	Красавина И.В. Платонова Н.А.	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.

	Черивханова А.В.	пед. ин-т, Издатель - ФГБОУ ВПО ШГПИ с. 140.
5.	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.
6.	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 г.,С.92-98
7.	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
8.	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
9.	Загребин А.В.	Эффективное использование отходов переработки птицеводства в кормлении кроликов//VII Международная научно-практическая конференция «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков» © Новосибирск, 2016 г. С.56-59
10.	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
11.	Имомалиева Р.Р.	"Изучение русского языка в полиэтнической образовательной среде"// Сборник педагогических идей «Прояви себя», 2016г., С. 85-87
12.	Имомалиева Р.Р.	«Формирование идейно-нравственной позиции подростков средствами литературы» // Сборник Всероссийской конференции «Духовно-нравственное воспитание детей в условиях реализации ФГОС ДО», 2016 г.

6.1.8. Повышение квалификации

№ п/п	ФИО	Вид курсовой подготовки	Тема курсов/стажировки	Место и дата прохождения	№ удостоверения
1.	Бородкина Юлия Александровна	Профессиональная переподготовка	«Педагогическое образование. Профиль «Обществознание». Учитель обществознания, 520 часов	Бюджетное учреждение высшего образования ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет», февраль 2016	180000027965, рег.№181

		Повышение квалификации	Нормативно-методологические основания и проектирование образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждении профессионального образования, 108 часов	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», сентябрь 2016	862401717508, рег.1836
2.	Васильева Светлана Валерьевна	Повышение квалификации	Применение профессиональных стандартов в деятельности образовательной организации среднего профессионального образования, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», сентябрь 2016	862401717389, рег.№1532, апрель 2016
3.	Горбачева Галина Николаевна	Повышение квалификации	Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ и условий их реализации с учетом регламентов WorldSkills Russia, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО-Югры «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», декабрь 2016	862401992632, рег.№2281
4.	Гребенец Максим Витальевич	Повышение квалификации	Применение профессиональных стандартов в деятельности образовательной организации среднего профессионального образования, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», сентябрь 2016	862401717390, рег.№1533, апрель 2016
5.	Игумнов Иван Иванович	Повышение квалификации	Применение профессиональных стандартов в деятельности образовательной организации среднего профессионального образования, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», сентябрь 2016	862401717392, рег.№1535, апрель 2016
6.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	Профессиональная переподготовка	Программа «История, обществознание, история и культура Башкортостана», 520 часов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», февраль 2016	БУ № 020500000926, рег.№ 1001
7.	Корнилова Елена Владимировна	Повышение квалификации	Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ и условий их реализации с учетом регламентов WorldSkills Russia, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж», декабрь 2016	862401992638, рег.№2287
8.		Повышение	Разработка и актуализация профессиональных	Автономное учреждение	862401992638,

	Литвинова Елена Геннадьевна	квалификации	образовательных программ и условий их реализации с учетом регламентов WorldSkills Russia, 72 часа	профессионального образования ХМАО-Югры «Ханты-Мансийский технологический колледж», декабрь 2016	рег.№2287
		Повышение квалификации	Социально-педагогическое сопровождение студентов-представителей коренных малочисленных народов Севера в процессе профессионального образования, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО-Югры «Ханты-Мансийский технологический колледж», ноябрь 2016	862401992640, рег.№2289
9.	Лютова Елена Алексеевна	Повышение квалификации	Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ и условий их реализации с учетом регламентов WorldSkills Russia, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический колледж», декабрь 2016	862401992641, рег.№2290
10.	Мугинова Гульнара Расимовна	Повышение квалификации	Применение профессиональных стандартов в деятельности образовательной организации среднего профессионального образования, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологический колледж», апрель 2016	862401717398, рег.№1541
		Повышение квалификации	Социально-педагогическое сопровождение студентов-представителей коренных малочисленных народов Севера в процессе профессионального образования	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО-Югры «Ханты-Мансийский технологический колледж», ноябрь 2016	862401992470, рег.№2036
11.	Орлова Светлана Владимировна	Повышение квалификации	Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтаж» с учетом стандарта WorldSkills International, 108 часов	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж», сентябрь 2016	54 АВ 000923, рег.№534/6960

12.	Тажетдинова Лилия Амировна	Профессиональная переподготовка	«Педагогическое образование: учитель (преподаватель) экологии», 520 часов	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский институт современного академического образования», октябрь 2016	772404567787 №3936-Д от 11.10.2016г. рег. № 3128/123
13.	Хачаева Тамара Султановна	Повышение квалификации	Преподавание дисциплин образовательной области «Обществознание» (специализация: история и обществознание), 72 часа	Педагогический университет «Первое сентября», апрель 2016	№ ED-A- 318500/233-034- 898
14.	Циленко Татьяна Владимировна	Повышение квалификации	Применение профессиональных стандартов в деятельности образовательной организации среднего профессионального образования, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологическо-педагогический колледж», сентябрь 2016	862401717402, рег.№1545, апрель 2016

6.1.9. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Абсолютная успеваемость %	Качество обучения %	Кол-во подготовленных участников, призеров из числа обучающихся
1.	Астровская Елена Ивановна	Модульно-рейтинговая технология	общеобразовательный	43%	100%	
2.	Ахмадова Луиза Ярогиевна	Технология коллективных способов обучения	общепрофессиональный	73%	100%	
3.	Бадрак Петр Александрович	Технология дифференцированного физкультурного образования	общеобразовательный, профессиональный	92%	99%	
4.	Барькина Ирина Валентиновна	Информационно-коммуникационные технологии, технология саморазвития, эвристическая технология	общеобразовательный	50%	98%	
5.	Бородкина Юлия Александровна	Технология проблемного обучения	общеобразовательный	53%	95%	1
6.	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технология межпредметной интеграции	общеобразовательный, общепрофессиональный	92%	98%	

7.	Вахтерова Татьяна Александровна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	55%	91%	
8.	Вихляева Анастасия Олеговна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	55%	98%	
9.	Волкова Виктория Петровна	Информационно-коммуникационные технологии, технология уровневой дифференциации	общеобразовательный	39%	99%	
10.	Глушков Валерий Евгеньевич	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный, общепрофессиональный	88%	88%	
11.	Голядкин Сергей Аркадьевич	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	65%	92%	
12.	Горбачев Сергей Анатольевич	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный цикл	58%	82%	
13.	Горбачева Галина Николаевна	Информационно-коммуникационные технологии, технология уровневой дифференциации	общеобразовательный, общепрофессиональный	46%	97%	
14.	Гордеева Светлана Викторовна	Информационно-коммуникационные технологии, тестовые технологии	общеобразовательный	33%	97%	
15.	Гордеева Татьяна Николаевна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	58%	100%	
16.	Жердев Андрей Анатольевич	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный цикл	56%	91%	
17.	Зарипова Лариса Фаукатовна	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный цикл	45%	95%	
18.	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	Компетентностно-ориентированные, технология деятельностного метода, обучение в сотрудничестве, технология критического мышления, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	46%	97%	1
19.	Итишева Гульнара Какымжановна	Технология уровневой дифференциации	профессиональный	82%	100%	
20.	Ишбердин Ильяс Гаярович	Технология уровневой дифференциации,	общеобразовательный	45%	99%	

		здоровьесберегающие технологии				
21.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	Технология проблемного обучения, технология использования логических опорных конспектов, проектные технологии	общеобразовательный	48%	96%	
22.	Ишимбаев Максим Геннадьевич	Игровая имитационная технология	общеобразовательный	89%	100%	
23.	Киктева Оксана Владимировна	Технология уровневой дифференциации	общепрофессиональный , профессиональный	69%	99%	
24.	Колесник Елена Владимировна	Технология модульно-компететностного обучения	общепрофессиональный , профессиональный	80%	100%	
25.	Красавина Ирина Владимировна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	57%	99%	6
26.	Красоцкая Алена Викторовна	Интегрированные технологии	профессиональный цикл	84%	97%	
27.	Кульвановская Светлана Юрьевна	Технология модульно-компететностного обучения	профессиональный цикл	56%	88%	
28.	Лахтина Юлия Витальевна	Технология тестирования	общеобразовательный	54%	92%	
29.	Литвинова Елена Геннадьевна	Технология современного прочтения классики	общеобразовательный	49%	80%	1
30.	Лютлова Елена Алексеевна	Проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	63%	100%	
31.	Мажитова Гюзель Рифовна	Проектные технологии, здоровьесберегающие технологии, кейс-технологии, технологии тестирования	общеобразовательный	51%	100%	
32.	Максютова Тамара Петровна	Технологии уровневой дифференциации, игровые технологии	общеобразовательный	56%	98%	35
33.	Мансурова Ирина Рустемовна	Информационно-коммуникационные технологии, технология развивающего обучения, игровые технологии	общеобразовательный	64%	98%	
34.	Матаева Оксана Александровна	Технология коллективных способов обучения, технология адаптивного обучения, технология дистанционного обучения	общеобразовательный	72%	98%	

35.	Муржинова Елена Михайловна	Игровые технологии	общеобразовательный, профессиональный	68%	100%	
36.	Орлов Сергей Александрович	Технология дифференцированного физкультурного образования	общеобразовательный, профессиональный	42%	96%	
37.	Орлова Светлана Владимировна	Проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	61%	100%	
38.	Павлова Тамара Семеновна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	62%	96%	
39.	Платонова Наталья Александровна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технология	общеобразовательный	60%	100%	9
40.	Пономарев Константин Александрович	Информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный, общепрофессиональный	89%	100%	
41.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный	65%	100%	
42.	Ризванова Альфия Нурфяесовна	Технология модульно-компететностного обучения	профессиональный	95%	95%	
43.	Сайфиева Айгуль Рафисовна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технология проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии, технологии группового обучения, кейс-технологии	общеобразовательный	60%	99%	6
44.	Сидоренко Елена Петровна	Технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный, общепрофессиональный	57%	98%	
45.	Супонева Валентина Павловна	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	45%	80%	
46.	Суркова Оксана Владимировна	Технология дифференцированного физкультурного образования	общеобразовательный	75%	93%	
47.	Тажетдинова Лилия Амировна	Технология интеллект-карт	общеобразовательный	50%	98%	
48.	Хайбуллина Ляйсан	Технологии уровневой	общеобразовательный	48%	98%	

	Айдаровна	дифференциации, игровые технологии, технологии развивающего обучения				
49.	Хамзина Рамиля Равиловна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технология проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии, технологии группового обучения, кейс-технологии	общеобразовательный	84%	100%	6
50.	Хачаева Тамара Султановна	Технология проблемного обучения	общеобразовательный	63%	99%	
51.	Чвиркович Светлана Юрьевна	Информационно-коммуникационные технологии, технология развивающего обучения, игровые технологии	общеобразовательный	80%	95%	
52.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	63%	97%	6
53.	Чернова Виктория Вячеславовна	Интерактивные технологии	профессиональный	86%	100%	
54.	Шамсуллина Гелфия Махмутовна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	69%	95%	
55.	Щербакова Найля Муллануровна	Технология саморазвития, эвристическая технология, информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный	49%	97%	
56.	Щурихина Фларида Фасхетдиновна	Технология проблемного обучения, технология тестирования	общеобразовательный	57%	95%	

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

ОПОП	Согласование с работодателями (наименование организации и т.п.)
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ООО «ЮТЭК-Нефтеюганск», ООО «РН-Юганскнефтегаз»
15.01.20 Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	ООО «Новые технологии»
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
15.01.30 Слесарь	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	ОАО «ЖЭУ №5»
08.01.07 Мастер общестроительных работ	ООО «Юганскстройкомплекс»
19.01.07 Повар, кондитер	ООО «Рассвет», НГ МУП «Школьное питание»
38.01.02 Продавец контролер-кассир	ООО «Росторг»

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
09.02.04 Информационные системы по отраслям	ООО «Новые технологии»
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	ООО «Новые технологии»
19.02.10 Технология продукции общественного питания	НГ МУП «Школьное питание»
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	ООО «РН-Юганскнефтегаз»

6.3. Качество библиотечно-информационного обеспечения

6.3.1. Показатели работы

По годам	Количество (читателей, пользователей)	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость	Книжный фонд
		Студенты	Пед. работники	Мастера п/о	Прочие							
2013- 2014	603	536	39	20	8	7743	34161	1,0	12,8	56,92	56,7	37674
2014-2015	704	627	41	28	8	9504	32448	1,0	12,8	56,92	56,7	38390
2015-2016	603	540	43	20	4	7220	10912	0,81	11,9	22,16	18,09	13367
2016-2017	757	694	47	16	5	7650	11140	0,83	10,10	17,7	14,7	13402

6.3.2. Фонд библиотеки

По библиотекам/филиалам	Всего	В том числе					
		Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)	Электронные документы (ЭОР)
			Учебная литература (по ОПОП)	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			
2013-2014							
Библиотека	37674	4795	21210	9468	1575	277	349
2014-2015							
	38390	4795	21758	9468	1575	277	517
2015-2016							
	13367	1993	2009	4241	1092	277	430
2016-2017							
	13402	1993	2009	4241	1092	277	465

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 и литература	425	977 1(ЭУМК)	100%		
2	История	650	459	70,6 %		
3	Обществознание	550	125	22,7%		
4	Иностранный язык	675	290	42,9%		

5	Химия	325	520	100%		
6	Биология	300	150	50%		
7	Физическая культура	400	145 25(ЭУ)	100%		
8	Основы безопасности жизнедеятельности	375	25/25(ЭУ)	100%		
9	Математика	625	160 (Алгебра) 90(Геометрия) 1(ЭУМК)	100%		
10	Физика	525	250 1(ЭУМК)	47,6%		
11	Информатика и КТ	625	400	64%		
12	Естествознание	50	нет			
13	Экономика	50	150 1(ЭУМК)	100%		
14	Право	50	200 1(ЭУМК)	100%		
15	География	350	100	28,5%		
16	Основы природопользования	-	25	-		
17	Экология	400	150	37,5%		
18	Основы философии	25	50	100%		

Общепрофессиональный цикл

1	Основы инженерной графики	175			23-уч. 55-уч. пособие 20(ЭОР)	100%
2	Строительная графика	50			25 1(ЭУМК)	100%
3	Основы черчения	50			79 1(ЭУМК)	100%
4	Основы автоматизации производства	25			50-уч. 75-уч. пособие	100%
5	Основы электротехники	150			70-уч.	46,6%

					66-уч. пособие 40(ЭОР)	88% 100%
6	Основы материаловедения	150			79 40(ЭОР)	100%
7	Допуски и технические измерения	100			50 40(ЭОР)	100%
8	Основы экономики	-			150	-
9	Безопасность жизнедеятельности	350			291-уч. 15-уч.пособие 25(ЭУч.) 25(ЭПр.)	100%
10	Основы предпринимательской деятельности	-			50	-
11	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	50			26	52%
12	Основы строительного производства	25			25-уч. 25-уч. пособие 1(ЭУМК)	100%
13	Электротехника и электроника	25			50 1(ЭУМК)	100%
14	Метрология, стандартизация и сертификация	25			25(ЭУ)	100%
15	Геология	25			100	100%
16	Техническая механика	-			100	-
17	Информационные технологии в профессиональной деятельности	25			25(ЭУ)	100%
18	Экономическая теория	25			50	100%
19	Экономика организации	50			1(ЭУМК)	100%
20	Менеджмент	50			25-уч. 15-уч. пособие	50% 60%

21	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	100			25(ЭУ)	100%
22	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	50			25 12(ЭОР) 25(ЭУ)	100%
23	Физиология питания	50			26 25(ЭУ)	100%
24	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	50			25(ЭУ)	100%
25	Техническое черчение	75			79 1(ЭУМК)	100%
26	Техническая графика	50			40(ЭОР)	100%
27	Технические измерения	50			50 40(ЭОР)	100%
28	Основы слесарных и сборочных работ	50			50-уч. 34-уч. пособие 25(ЭУ)	100%
29	Основы технической механики и слесарных работ	75			50 1(ЭУМК)	100%
30	Материаловедение	50			79 40 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
31	Электротехническое оборудование	25			25-уч. 25-уч. пособие 1(ЭУМК)	100%
32	Основы технической механики	50			100 1(ЭУМК)	100%
33	Профессиональная этика и психология делового общения	25			15-уч. Пособие	100%
34	Охрана труда	100			25(ЭУ)	100%

35	Техническое оснащение и организация рабочего места	50			26	52%
36	Финансы, денежное обращение и кредит	25			25(ЭУч.) 25(ЭПр.)	100%
37	Налоги и налогообложение	25			25(ЭУч.0 25(ЭПр.)	100%
38	Основы бухгалтерского учета	25			26-уч. 32-уч. пос. 25(ЭУ) 1(ЭУМК)	100%
39	Санитария и гигиена	25			26	100%
1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	75			443	100%
	Подготовка металла к сварке	50			25	50%
	Технологические приёмы сборки изделий под сварку	50			25	50%
	Оборудование, техника и технология электросварки	50			76	100%
	Технология электродуговой сварки и резки металла	50			71	100%
	Технология производства сварных конструкций	75			71	94,6%
	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	25			50	100%
	Технология дуговой наплавки деталей	25			75	100%
	Дефекты и способы испытания сварных швов	25			50	100%
2	15.01.30 Слесарь	100			96	96%
	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного	50			32	64%

	назначения					
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	50			32	64%
	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	75			32	42,6%
3	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	75			164	100%
	Технология слесарных, слесарно-сборочных работ	50			69-уч 12 уч. пос.	100%
	Технология электромонтажных работ	50			32	64%
	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматике	50			50	100%
	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	50			50	100%
5	08.01.07 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, электросварщик ручной сварки)	25			182	100%

	Технология монтажных работ	25			30	100%
	Технология ручной электродуговой сварки	-			51	-
	Технология дуговой наплавки деталей	-			51	-
	Дефекты и способы испытания сварных швов	-			50	-
6	08.01.07 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, каменщик)	25			140	100%
	Технология монтажных работ	25			30	100%
	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	-			55	-
	Технология каменных работ	-			55	-
7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	125			238	100%
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	50			69-уч 12 уч. пос.	100%
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	50			50	100%
	Организация и технология проверки	50			50	100%

	электрооборудования					
	Контрольно-измерительные приборы	50			69	100%
	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	50			25	50%
8	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	50			252	100%
	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	25			76	100%
	Технология изготовления, сборки и установки корпусной мебели по индивидуальным размерам	25			76	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	25			50	100%
	Технология стекольных работ	25			50	100%
9	19.01.17 Повар, кондитер	150			121	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	50			12(ЭОР)	100%
	Технология из круп, бобовых и макаронных подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров изделий, яиц, творога, теста	50			12(ЭОР)	100%
	Технология приготовления супов и соусов	50			12(ЭОР)	100%
	Технология обработки сырья	50			12(ЭОР)	100%

	и приготовления блюд из рыбы					
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы	100			12(ЭОР)	100%
	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	50			12(ЭОР)	100%
	Технология приготовления сладких блюд и напитков	50			12(ЭОР)	100%
	Технология приготовления мучных и кондитерских изделий	50			25 12(ЭОР)	100%
10	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	25			97	100%
	Розничная торговля непродовольственными товарами	-			15	100%
	Розничная торговля продовольственными товарами	25			41	100%
	Эксплуатация контрольно кассовой техники	-			41	100%
11	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин.	25			229	100%
	Основы технологии добычи нефти и газа	25			79	100%
	Техника и технология исследования скважин	25			50	100%
	Технология поддержания пластового давления	25			50	100%
	Технология увеличения производительности скважин	25			50	100%

12	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	25			76	100%
	Эксплуатация информационных систем	-			25(ЭУ)	-
	Методы и средства проектирования информационных систем	-			1(ЭУМК)	-
	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	-			25 (ЭУ)	-
	Управление проектами	-			25(ЭУ)	-
13	19.02.10 Технология продукции общественного питания	25			78	100%
	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	-			25(ЭУ)	-
	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	-			1(ЭУМК)	-
	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	-			1(ЭУМК)	-
	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	-			25	-
	Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	-			1(ЭУМК)	-
	Управление структурным подразделением организации	-			25(ЭУ)	-
14	21.02.01 Разработка и	75			79	100%

	эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					
	Разработка нефтяных и газовых месторождений	-			29	-
	Эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	-			50	-
	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	-			50	-
	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	-			29	-
	Техника и технология исследования скважин	25			50	100%
	Оборудование, приборы и аппаратура для исследования скважин	25			50	100%
15	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	75			277	
	Документационное обеспечение управления	25			25-уч. 15-уч. пособие 20(ЭОР)	100%
	Правовое регулирование управленческой деятельности	25			15(ЭОР)	100%
	Организация секретарского обслуживания	25			25-уч. 15-уч. пособие 1(ЭУМК)	100%
	Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	-			25-уч. 15-уч. пособие	-

	Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций	-			25-уч. 15-уч. пособие	-
	Методика и практика архивоведения	-			25-уч. 15-уч. пособие	-
	Обеспечение сохранности документов	-			25-уч. 15-уч. пособие 1(ЭУМК)	-
16	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25			52	100%
	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-			25 1(ЭУМК)	-
	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	-			25 1(ЭУМК)	-
17	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25			107	
	Основные технологии сварки и сварочное оборудование	-			25	-
	Технология производства сварных конструкций	-			1(ЭУМК)	-
	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-			1(ЭУМК)	-
	Контроль качества сварных соединений	-			15-уч. 13-уч. пособие 1(ЭУМК)	-
	Техника и технология ручной дуговой сварки	-			25	-

	(наплавки, резки) покрытыми электродами					
	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	-			25 1(ЭУМК)	-

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	1027	100
2	Учебные кабинеты	28	2149,5	775	100
3	Учебные мастерские, лаборатории	16	2729,1	252	100
4	Учебный полигон	1	179,4	15	100

6.4.2. Наличие универсальной безбарьерной среды

№ п/п	Содержание работ	Год введения в действие	Средства
1.	Приобретение специализированного оборудования, вспомогательных средств и приспособлений для инвалидов по слуху, зрению, с нарушением функций опорно-двигательного аппарата		513400,0

6.4.3. Оснащение ОПОП

№ п\п	ППКРС	Оснащение, %
1.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	100%
2.	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	100%
3.	Слесарь	100%
4.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100%
5.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	100%
6.	Повар, кондитер	100%
7.	Оператор нефтяных и газовых скважин	100%
8.	Мастер общестроительных работ	100%
9.	Мастер по обработке цифровой информации	100%
10.	Продавец, контролер-кассир	100%
	ППСЗ	
1.	Технология продукции общественного питания	100%
2.	Информационные системы (по отраслям)	100%
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100%
4.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	100%

6.4.4. Наличие технических средств обучения

№	Наименование показателей	Ед. измерения	Количество
1.	Кабинеты информатики	Шт.	4
2.	Мобильные классы	Шт.	1
3.	Персональные ЭВМ	Шт.	300
4.	Из них используются в учебных целях	Шт.	121
5.	Локальные вычислительные сети	Шт.	1
6.	Персональные ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей	Шт.	300
7.	Персональные ЭВМ, подключенные к сети Интернет	Шт.	300
8.	Видеопроекторы	Шт.	31
9.	Интерактивные доски	Шт.	11
10.	МФУ (многофункциональные)	Шт.	43

	устройства)		
11.	Мини типография	Шт.	2
12.	Автоматизированные рабочие места	Шт.	300

7. Внутренняя система оценки качества образования

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

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий (заполняет организация)	Записи (заполняет организация)	Нормативно-правовая основа (заполняет организация)
Обучающиеся	Промежуточный контроль	По учебному плану	Информационная Оценочная Аналитическая	Текущий контроль знаний (контрольные и самостоятельные работы, контрольные точки), административные контрольные работы	Справки	Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (приказ №01-06/321 от 30.10.2015)
	Итоговый контроль	По учебному плану				
	Внешнее тестирование	По запросу внешних организаций	Информационная Аналитическая Управленческая			Положение о внутренней системе оценки качества образования в АУ «Нефтеюганский

						политехнический колледж» (приказ №01-06/321 от 30.10.2015)
	Мониторинг удовлетворённости обучающихся	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Справки	Положение о внутренней системе оценки качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» (приказ №01-06/321 от 30.10.2015)
Педагогические работники	Тематический контроль	По плану внутриколледжного контроля	Информационная Аналитическая Управленческая	Справки по контролю	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321
	Персональный контроль			Анкетирование, опрос	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321
	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации				
Родители	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321
Социальные партнеры	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование, опрос	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в

						АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321
--	--	--	--	--	--	---

7.2. Оценка качества образовательной деятельности

№ п/п	Объекты оценивания	Индикаторы состояния	Методы оценивания	Текущее значение, % (заполняет организация)	Целевое значение, % (заполняет организация)
ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ					
1	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования	Предписания надзорных органов, объективных жалоб	Отсутствие/наличие (ед.)	0/0	0/0
ОПОП					
2	Реализация ОПОП	Обеспечение контрольных цифр приема на обучение	% (от установленных органами исполнительной власти субъекта РФ за счет бюджетных ассигнований)	100%	100%
		Сетевые формы реализации ОПОП	Наличие (ед.)	60	60
		Использование электронного обучения дистанционных образовательных технологий	% от всех реализуемых ОПОП	100%	100%
		Модульный принцип представления программ	% от всех реализуемых ОПОП	100%	100%
УСЛОВИЯ					
3	Управление ОО	Система государственно-общественного управления	Наличие	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет
4	Качество преподавательского и административного состава	ПР, работающие в организации 5 и более лет	% от общего числа ПР	78%	80%

	организации	Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы от 0-3 лет)	% от общего числа ПР	10,9%	20%
		ПР, имеющие высшую и первую квалификационные категории	% от общего числа ПР	50%	80%
		Административно-управленческий персонал, имеющий высшую квалификационную категорию	% от общего числа	15%	20%
		Мастера п/о, имеющие разряд выше среднего разряда выпускников	% от общего числа мастеров п/о	85%	100%
5	Состояние материально-технической базы	Отношение балансовой стоимости основного оборудования со сроком службы до трех лет к балансовой стоимости основного оборудования	% от общего числа оборудования	83,1	83,1
		Отношение современного лабораторного оборудования, специализированных аудиторий на балансе образовательной организации к имеющемуся оборудованию	% от общего числа оборудования	50%	100%
		Средства, направленные на развитие образовательных ресурсов (ремонт учебных помещений, приобретение оборудования)	% от общего числа образовательных ресурсов	10,0	10,0
6	Образовательные и информационные ресурсы	Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП	% от общего числа	72%	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	56%	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	15%	50%
		Универсальная безбарьерная среда ОО	Отсутствие/наличие (ед.)	1	3
РЕЗУЛЬТАТЫ					
9	Качество подготовки обучающихся	Дипломы с отличием	% от общего числа	1,9%	2%
		Дипломы с отметками «отлично», «хорошо»	% от общего числа		
		Освоили две и более профессии	% от общего числа	47%	60%
		Повышенный разряд	% от общего числа	22,4%	50%
		Сертификация квалификаций	% от общего числа выпускников	35%	45%
10	Востребованность выпускников	Обучение студентов по договорам на целевую подготовку с предприятиями, учреждениями, организациями	% от общего числа	0	0
		Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальности в первый год окончания ОО	% от общего числа	35%	50%
11	Работа с одаренными студентами	Победители и призеры предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов регионального, федерального и международного уровней	% (от общего числа студентов)	8%	8%
		Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального, федерального уровней	% (от общего числа студентов)	4,5%	5%
12	Рекламации, жалобы	Рекламации и жалобы, поступившие за отчетный период	Наличие (ед.)	0/0	0/0

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ					
13	Работодатели	Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года	Наличие (ед.)	8	10
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)	98%	100%
16	Родители студентов	Удовлетворенность родителей студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	100%	100%