

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор БУ «Нефтеюганский
политехнический колледж»

М.В.Гребенец

« 27 » марта 2015 г.

МП



Отчет самообследования БУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
(по состоянию на 1 апреля 2015 года)

Содержание:

1. Оценка образовательной деятельности	5
1.1. Основные показатели деятельности образовательной организации	5
1.2. Наименование реализуемых программ подготовки	6
1.3. Контингент обучающихся.....	6
1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности	7
1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения	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:	8
2.2.2. Коллегиальные органы управления.....	8
2.3. Организационная структура	10
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).....	11
3.1.3. Итоги государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	17
3.1.4. Результаты по учебной практике (производственное обучение) и производственной практике	20
3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (<i>сводная таблица</i>)	21
3.2. Содержание и качество воспитательного процесса.....	21
3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.....	21
3.2.2. Итоги воспитательной работы за год	22
3.2.3. Количество мероприятий по направлениям.....	22
3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации.....	23

4. Организация учебного процесса	23
4.1. Прием абитуриентов	23
4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа	24
4.3. Результаты посещаемости	25
5. Востребованность выпускников	27
5.1. Оценка востребованности выпускников по профессиям	27
5.2. Трудоустройство (занятость) выпускников	28
5.3. Сертификация квалификаций студентов	29
6. Ресурсное обеспечение образовательного процесса	29
6.1. Качество кадрового обеспечения	29
6.1.1. Уровень образования (свод)	29
6.1.2. Стаж работы педагогических работников	29
6.1.3. Ученые степени, почетные звания, награды	30
6.1.4. Аттестация педагогических работников	30
6.1.5. Итоговая таблица «Аттестация педагогов».....	33
6.1.6. Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод).....	33
6.1.7. Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)	33
6.1.8. Повышение квалификации	34
6.1.9. Используемые образовательные технологии	40
6.2. Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза))	42
6.3. Качество библиотечно-информационного обеспечения	42
6.3.1. Показатели работы	42
6.3.2. Фонд библиотеки	44
6.3.3. Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины)	44

6.4. Качество материально-технического обеспечения	49
6.4.1. Сведения о помещениях.....	49
6.4.2. Наличие универсальной безбарьерной среды.....	49
6.4.3. Оснащение ОПОП.....	50
6.4.4. Наличие технических средств обучения.....	50
7. Внутренняя система оценки качества образования	51
7.1. Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления	51
7.2. Оценка качества образовательной деятельности	52

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:	429 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	429 чел.
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:	-
1.2.1	По очной форме обучения	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8 шт.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	250 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1/429 (0,2%)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	24/196 (12%)
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)	20/429 (5%)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	132/429 (31%)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	60/118 (51%)
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	50/60 (83%)
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.11.1	Высшая	12/60(20%)
1.11.2	Первая	19/60(32%)
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	35/60(58%)
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0

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)	149087285 руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3636275 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	105
3.	Инфраструктура	-
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	7,8 м ²
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	45/126 (36%)

1.2. Наименование реализуемых программ подготовки

№ п/п	Шифр	Наименование программ
1.	100701.01	Продавец, контролер - кассир
2	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
3	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
4	151903.02	Слесарь
5	220703.02	Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике
6	260807.01	Повар, кондитер
7	270802.07	Мастер столярно – плотничных и паркетных работ
8	270802.09	Мастер общестроительных работ

1.3. Контингент обучающихся

№ п/п	Отделение	Специальность\профессия	Количество студентов
1	Социально-экономическое	100701.01 Продавец, контролер-кассир.	21
2	Техническое	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	100
3	Техническое	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).	51
4	Техническое	151903.02 Слесарь.	45

5	Техническое	220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	49
6	Социально-экономическое	260807.01 Повар, кондитер.	102
7	Техническое	270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.	12
8	Техническое	270802.09 Мастер общестроительных работ	48

1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности

№ 1522 от 27 мая 2015 года да

1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения

Регистрационный № 878 от 07 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:	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганский политехнический колледж»
Уровень образования:	профессиональное образование
Организационно-правовая форма:	государственное учреждение
Тип учреждения	бюджетное 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, 628309, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нефтеюганск, 11Б микрорайон, здание 19
Телефоны:	8 (3463) 32-04-01
Факс:	8 (3463) 32-04-01
Адрес электронной почты:	neftpk@neftpk.ru
Адрес сайта:	http://www.neftpk.ru
Директор БУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	Максим Витальевич Гребенец

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
<p>Общее собрание (Конференция)</p>	<p>Утверждение программ развития учреждения. Утверждение положений о конференции и 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 № 01-06/101 от 30.03.2015г.)</p>
<p>Педагогический совет</p>	<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, проводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом. Утверждение локальных актов БУ «Нефтеюганский политехнический колледж». Установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях. Утверждение программ методической работы. Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения. Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физической, спортивной, общественной и творческой деятельности. Установление размера платы за пользование жилым помещением в общежитии, порядка и случаев снижения и невзимания 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. Число порядка и случаев ее снижения и невзимания, а также порядка</p>

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.

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.

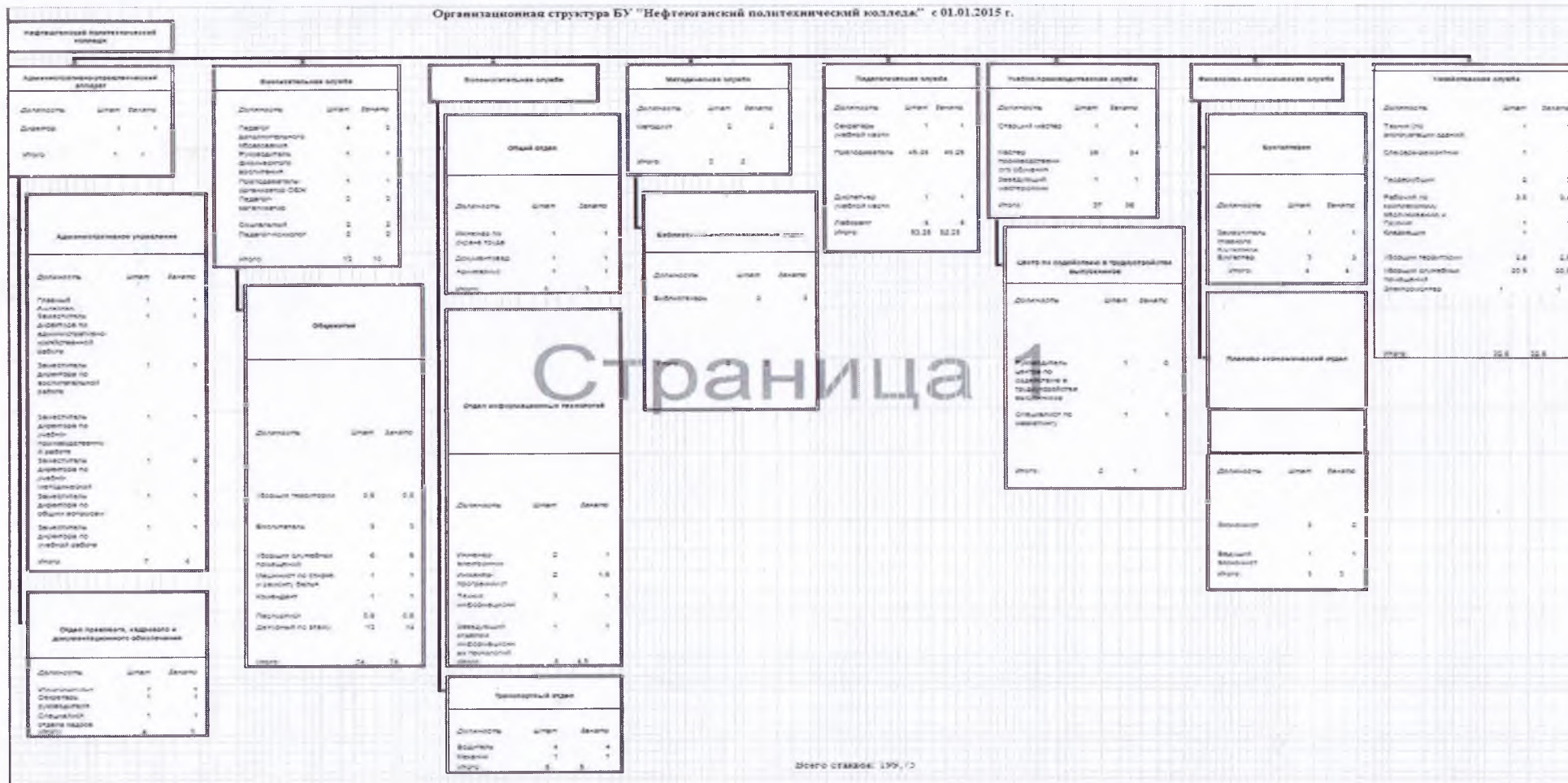
Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.

Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов. Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.

Положение о педагогическом совете (приказ директора № 01-06/101 от 30.03.2015г.)

2.3. Организационная структура

Организационная структура БУ "Нефтеюганский политехнический колледж" с 01.01.2015 г.



Страница 4

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	Наименование	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего
Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)							
1	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	50	50			100
2	220703.02	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	26	23			49
3	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	26	25			51
4	151903.02	Слесарь	26	19			45
5	270802.07	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ		12			12
6	270802.09	Мастер общестроительных работ	48				48
7	260807.01	Повар, кондитер	53	49			102
8	100701.01	Продавец, контролер-кассир	21				21
Всего по программам			250	178			428

3.1.2. Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

№ п/п	код	Профессия	Наименование дисциплин, МДК	Курс	Контингент	Количество опрошенных, чел	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
Общеобразовательный цикл												
1.		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов	Русский язык	1	51	40	1	11	25	2	95	30
			Литература	1	51	41	0	5	7	3	93	12
			Иностранный язык	1	51	43	5	6	30	2	95	25,6
			История	1	51	49	1	21	22	5	89,8	45

	ания (по отраслям)	Химия	1	51	42	0	3	39	0	100	7
		Биология	1	51	42	0	8	26	8	81	19
		Физическая культура	1	51	49	28	11	10	0	100	79,6
		Основы безопасности жизнедеятельности	1	51	44	1	35	7	1	98	81,8
		Математика	1	51	45	1	17	27	0	100	40
		Физика	1	51	50	1	18	27	4	92	38
		Русский язык	2	50	44	0	17	23	4	91	38,6
		Литература	2	50	39	3	14	18	4	89,8	43,5
		Иностранный язык	2	50	44	1	8	35	0	100	20,5
		Обществознание	2	50	38	1	6	18	13	66	18,4
		Основы безопасности жизнедеятельности	2	50	50	8	26	16	0	100	68
		Физическая культура	2	50	47	24	12	11	0	100	76,6
		Математика	2	50	48	2	11	25	10	79,2	27
		Физика	2	50	48	1	12	35	0	100	27
		Информатика и ИКТ	2	50	45	17	22	6	0	100	86,6
2.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Русский язык	1	26	26	0	6	20	0	100	23
		Литература	1	26	26	0	12	14	0	100	46
		Иностранный язык	1	26	26	0	5	21	0	100	19
		История	1	26	24	0	12	10	2	91,7	50
		Химия	1	26	20	0	0	18	2	90	0
		Биология	1	26	25	0	4	15	6	76	16
		Физическая культура	1	26	25	13	5	7	0	100	72
		Основы безопасности жизнедеятельности	1	26	21	0	19	2	0	100	90
		Математика	1	26	24	0	9	12	3	87,5	37,5
		Физика	1	26	24	0	3	20	1	96	12,5
		Русский язык	2	24	24	0	6	18	0	100	25
		Литература	2	24	24	0	6	18	0	100	25
		Иностранный язык	2	24	17	4	7	4	2	88	64,7
		Обществознание	2	24	19	0	3	7	9	52,6	15,8
		Физическая культура	2	24	23	10	9	4	0	100	82,6
		Основы безопасности жизнедеятельности	2	24	24	1	1	12	0	100	50
		Математика	2	24	23	2	5	12	4	82,6	30,4
		Физика	2	24	24	0	4	20	0	100	16,6
Информатика и ИКТ	2	24	23	1	12	10	0	100	56,5		
3.	Слесарь	Русский язык	1	25	18	0	3	15	0	100	16,6
		Литература	1	25	20	0	2	17	1	95	10
		Иностранный язык	1	25	23	0	0	23	0	100	0

			История	1	25	13	0	3	4	6	54	23
			Химия	1	25	16	0	1	14	1	93,8	6,3
			Биология	1	25	17	0	2	12	3	82	11,8
			Физическая культура	1	25	18	6	8	4	0	100	78
			Основы безопасности жизнедеятельности	1	25	21	2	10	9	0	100	57,1
			Математика	1	25	20	2	3	13	2	90	25
			Физика	1	25	18	0	3	15	0	100	16,7
			Русский язык	2	24	19	0	4	15	0	100	21
			Литература	2	24	19	0	4	15	0	100	21
			Иностранный язык	2	24	22	0	0	22	0	100	0
			Обществознание	2	24	19	0	6	11	2	89,5	31,6
			Физическая культура	2	24	17	5	5	7	0	100	59
			Основы безопасности жизнедеятельности	2	24	20	0	10	10	0	100	50
			Математика	2	24	17	0	0	13	4	76,5	0
			Физика	2	24	20	0	0	19	1	95	0
			Информатика и ИКТ	2	24	17	3	12	2	0	100	88,2
4.		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Русский язык	1	26	23	1	8	13	1	95,7	39,1
			Литература	1	26	23	1	6	16	0	100	30,4
			Иностранный язык	1	26	26	0	22	4	0	100	84,6
			История	1	26	26	0	12	14	0	100	46,2
			Химия	1	26	22	0	4	16	2	90,9	18,2
			Биология	1	26	25	0	6	12	7	72	24
			Физическая культура	1	26	26	15	8	3	0	100	88,5
			Основы безопасности жизнедеятельности	1	26	15	5	9	1	0	100	93,3
			Математика	1	26	26	0	4	22	0	100	15,4
			Физика	1	26	26	0	6	20	0	100	23,1
			Русский язык	2	26	23	1	8	13	1	95,7	39,1
			Литература	2	26	23	1	6	14	0	100	30,4
			Иностранный язык	2	26	25	1	9	11	1	96	40
			Обществознание	2	26	23	2	11	10	0	100	56,5
			Физическая культура	2	26	21	7	9	5	0	100	76,2
			Основы безопасности жизнедеятельности	2	26	23	1	16	6	0	100	74
			Математика	2	26	22	1	7	13	1	95,5	36,4
			Физика	2	26	21	0	5	15	1	95	23,8
			Информатика и ИКТ	2	26	23	7	6	7	0	100	56,5
5.			Мастер столярно-	Русский язык	2	11	11	0	3	8	0	100
		Литература		2	11	11	1	6	5	0	100	63,6

		плотничных и паркетных работ	Иностранный язык	2	11	10	1	0	9	0	100	10
			Обществознание	2	11	10	0	4	6	0	100	40
			Физическая культура	2	11	9	0	7	2	0	100	22
			Основы безопасности жизнедеятельности	2	11	10	1	4	5	0	100	50
			Математика	2	11	8	0	4	3	1	87,5	50
			Физика	2	11	10	0	4	6	0	100	40
			Информатика и ИКТ	2	11	8	0	4	4	0	100	50
6.		Мастер общестроительных работ (каменьщик)	Русский язык	1	25	22	0	4	18	0	100	18,2
			Литература	1	25	22	0	6	16	0	100	27,3
			Иностранный язык	1	25	16	0	0	2	14	12,5	0
			История	1	25	19	0	1	7	11	42	5,3
			Химия	1	25	22	0	1	20	1	95,5	4,5
			Биология	1	25	21	0	3	13	5	76,2	14,3
			Физическая культура	1	25	19	5	8	6	0	1000	68,4
			Основы безопасности жизнедеятельности	1	25	25	0	11	14	0	100	44
			Математика	1	25	23	0	6	13	4	74	26
			Физика	1	25	25	0	4	21	0	100	16
7.		Мастер общестроительных работ (сварщик)	Русский язык	1	25	24	0	3	21	0	100	14,3
			Литература	1	25	24	0	3	20	1	95,8	12,5
			Иностранный язык	1	25	25	0	2	23	0	100	8
			История	1	25	21	0	2	11	8	61,9	9,5
			Химия	1	25	22	0	1	18	3	86,4	4,5
			Биология	1	25	17	0	5	7	5	70,6	29,4
			Физическая культура	1	25	23	7	10	6	0	100	73,9
			Основы безопасности жизнедеятельности	1	25	25	3	17	5	0	100	80
			Математика	1	25	23	0	5	10	8	65,2	21,7
			Физика	1	25	25	0	2	23	0	100	8
8.		Повар, кондитер	Русский язык	1	51	50	0	22	28	0	100	44
			Литература	1	51	26	0	12	14	0	100	46,2
			Иностранный язык	1	51	37	0	3	17	17	54	8,1
			История	1	51	49	0	12	29	8	83,7	24,4
			Биология	1	51	49	2	8	33	6	87,7	20
			Химия	1	51	49	0	11	38	0	100	22,4
			Физическая культура	1	51	46	22	17	7	0	100	85
			Основы безопасности жизнедеятельности	1	51	50	6	37	7	0	100	86
			Математика	1	51	46	0	9	19	18	60,8	19,5
			Русский язык	2	49	13	1	17	25	0	100	42

			Литература	2	49	45	10	25	10	0	100	77,8
			Иностранный язык	2	49	41	0	14	15	12	70,7	34
			Естествознание	2	49	46	3	15	28	0	100	39,149
			Физическая культура	2	49	49	10	24	15	0	100	69,3
			Основы безопасности жизнедеятельности	2	49	47	12	29	6	0	100	87
			Математика	2	49	45	0	15	26	4	91	33
			Информатика и ИКТ	2	49	49	7	11	31	0	100	37
			Право	2	49	46	0	20	26	0	100	62,5
			Экономика	2	49	46	0	20	26	0	100	62,5
9.		Продавец, контролер – кассир	Русский язык	1	21	19	0	13	6	0	100	68,4
			Литература	1	21	18	0	9	4	5	72	50
			Иностранный язык	1	21	15	0	0	8	7	53,3	0
			История	1	21	17	2	7	8	0	100	52,9
			Обществознание	1	21	19	0	10	8	1	94,7	52,6
			Химия	1	21	15	0	2	13	0	100	13,3
			Физическая культура	1	21	19	4	8	7	0	100	63,2
			Основы безопасности жизнедеятельности	1	21	18	5	12	1	0	100	94,4
			Математика	1	21	18	1	5	7	5	72	53
			Физика	1	21	20	0	7	12	1	95	35
			Право	1	21	19	0	11	8	0	100	57,9
		Экономика	1	21	19	0	10	9	0	100	52,6	
В среднем по циклу					4167	3661	290	1185	1919	267	93%	40,2
Общепрофессиональный цикл												
10.		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания	Техническое черчение	1	51	45	9	23	13	0	100	71
			Основы технической механики и слесарных работ	1	51	49	0	26	18	5	90	53
			Материаловедение	1	51	25	4	19	2	0	92	100
			Охрана труда	2	50	40	9	10	21	0	100	38
			Безопасность жизнедеятельности	3	44	44	6	23	15	0	100	66
11.		Сварщик (электросварочн ые и газосварочные работы)	Основы инженерной графики	1	26	25	2	14	9	0	100	64
			Основы материаловедения	1	26	26	0	25	1	0	96	100
			Допуски и технические измерения	1	26	26	0	24	2	0	92	100
			Основы автоматизации	3	18	18	0	6	12	0	100	33

			производства									
			Основы экономики	3	18	17	1	4	12	0	100	29,4
			Безопасность жизнедеятельности	3	18	18	0	8	10	0	100	44
12.		Слесарь	Технические измерения	1	26	24	2	14	5	3	33	83
			Техническая графика	1	26	17	3	8	6	0	100	64,7
			Основы материаловедения	1	25	25	2	16	6	1	72	96
			Безопасность жизнедеятельности	3	15	15	8	3	4	0	100	73,3
13.		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Основы черчения	1	26	26	8	14	4	0	100	84,6
			Основы материаловедения	1	26	26	6	19	1	0	96	100
			Основы электротехники и микроэлектроники	2	23	21	0	5	15	1	95,2	23,8
14.		Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Основы безопасности жизнедеятельности	2	11	11	1	4	5	1	91	45
15.		Мастер общестроительных работ (каменьщик)	Основы строительного черчения	1	25	25	0	3	20	2	92	12
			Основы материаловедения	1	25	25	5	11	8	1	96	64
			Безопасность жизнедеятельности	3	15	15	3	4	5	3	80	47
16.		Мастер общестроительных работ (сварщик)	Основы электротехники	1	25	25	3	13	8	1	96	64
			Основы материаловедения	1	25	25	0	8	15	2	92	32
			Безопасность жизнедеятельности	3	18	18	0	13	5	0	100	72
17.		Повар, кондитер	Основы микробиологии,	1	53	50	9	20	20	1	98	58

			санитарии и гигиены в пищевом производстве									
			Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	1	53	51	26	17	8	0	100	84,3
			Безопасность жизнедеятельности	3	43	43	9	19	15	0	100	65,1
			Экономические и правовые основы производственной деятельности	3	43	43	5	15	23	0	100	46,5
18.		Продавец, контролер-кассир	Санитария и гигиена	1	20	20	3	11	6	0	100	70
			Безопасность жизнедеятельности	3	25	25	11	13	1	0	100	96
В среднем по циклу					928	863	135	412	295	21	98	63
Профессиональный цикл												
19.		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	47	47	0	20	24	3	94	42
			Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	3	44	44	5	15	24	0	100	83
20.		Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Технология электродуговой сварки и резки металла	2	24	24	0	8	16	0	100	33
21		Слесарь	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	2	22	22	0	6	14	2	91	27
			Организация и	3	17	17	5	7	5	0	100	71

			технология ремонта оборудования различного назначения									
22		Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	3	21	21	2	8	11	0	100	48
23		Мастер общестроительных работ	Технология стропальных работ	3	14	12	2	6	4	0	100	67
			Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	3	14	12	1	8	3	0	100	75
24		Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	2	11	10	1	6	3	0	100	70
25		Повар, кондитер	Технология оформление банкетных блюд	3	43	43	7	19	17	0	100	60
			Технология приготовления сладких блюд и напитков	3	43	43	8	18	16	1	98	60
			Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	3	43	41	7	21	13	0	100	68
26		Продавец, контролер - кассир	Розничная торговля продовольственными товарами	3	25	25	5	11	9	0	100	64
			Эксплуатация контрольно-кассовой техники	3	25	25	6	7	12	0	100	52
В среднем по циклу						398	386	49	160	171	6	98

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.	Получил и 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	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ 1.2	21		4		21	21	11	9	1	0	100	95	0
2	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ 2.2	23		10		23	23	11	10	2	0	100	91	1
3	220703.02	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КИП 1.2	21		2		21	21	3	15	3	0	100	86	0
4	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	СВ 1.2	18		2	1	18	18	4	14	0	0	100	100	0
5	151903.02	Слесарь	С 1.2	15	15	6		15	15	9	6	0	0	100	100	0
6	270802.09	Мастер	МЭ 1.2	12	12	5		12	12	8	4	0		100	100	0

		общестроительных работ														
7	270802.09	Мастер общестроительных работ	МС 1.2	18	18	4		18	18	3	14	1	0	100	94	0
8	260807.01	Повар, кондитер	ПК 1.2	22	22	8		22	22	10	12	0	0	100	100	0
9	260807.01	Повар, кондитер	ПК 2.2	21	21	6	2	21	21	9	11	1	0	100	95	0
10	100701.01	Продавец, контролер-кассир	ПКК 1.2	25	25	15		25	25	11	14	0	0	100	100	1
ВСЕГО				196	113	62	3	196	196	79	109	8	0	100	96	2

3.1.4. Результаты по учебной практике и производственной практике

№ п/п	Код	Специальность\профессия	Курс	Номер группы	Кол-во обучающихся в группе	учебная практика (производственное обучение)		производственная практика	
						Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2013-2014									
Программы подготовки рабочих и служащих									
1.	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	1	141	24	98	56	-	-
1.	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2	211а	21	95,3	31,5	-	-
2.	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2	211б	23	100	91	-	-
3.	220703.02	Слесарь по КИП и А	2	221	23	87	52	-	-
4.	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2	241	20	60	15	-	-
5.	151903.02	Слесарь	2	242	18	83,3	77,7	-	-
6.	270802.09	Мастер общестроительных работ	2	262а	18	83,3	72	-	-
7.	270802.09	Мастер общестроительных работ	2	262б	20	100	40	-	-
8.	100701.01	Продавец, контролер-кассир	2	272	27	96	88,5	96	88,5
9.	260807.01	Повар, кондитер	2	274а	22	91,3	80,9	91,3	80,9
10.	260807.01	Повар, кондитер	2	274б	23	100	73,9	100	73,9
2014-2015 (1 полугодие)									
1.	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2	ЭМ 1.3	25	96	92	-	-
2.	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2	ЭМ 2.3	25	96	76	-	-

3.	220703.02	Слесарь по КИП и А	2	КИП 1.3	24	100	100	-	-
4.	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2	СВ 1.3	25	100	70	-	-
5.	151903.02	Слесарь	2	С 1.3	21	90	57	-	-
6.	270802.07	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	2	МП 1.3	12	-	-	81	81
7.	260807.01	Повар, кондитер	2	ПК 1.3	25	100	100	100	100
8.	260807.01	Повар, кондитер	2	ПК 2.3	24	100	100	100	100
9.	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3	ЭМ 1.2	21	100	81	100	81
10.	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3	ЭМ 2.2	23	100	70	100	93
11.	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	3	СВ 1.2	19	100	26	100	26
12.	151903.02	Слесарь	3	С 1.2	15	100	100	100	100
13.	220703.02	Слесарь по КИП и А	3	КИП 1.2	21	100	70	100	70
14.	270802.09	Мастер общестроительных работ	3	СМ 1.2	12	88	76	88	76
15.	270802.09	Мастер общестроительных работ	3	СЭ 1.2	18	100	33	100	33
16.	100701.01	Продавец, контролер-кассир	3	ПКК 1.2	25	100	88	100	88
17.	260807.01	Повар, кондитер	3	ПК 1.2	22	100	100	100	100
18.	260807.01	Повар, кондитер	3	ПК 2.2	21	100	70	100	70

3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к итоговой аттестации	196	98
2.	Окончили колледж	196	98
3.	Выдано дипломов с отличием	2	1
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	24	12
5.	Освоили две и более профессии	113	58
6.	Получили повышенный разряд	62	32

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 об-ся/всего % от общего числа об-ся
Творческое	Кружок «Школа достижений»	15/3
	Кружок «Проектная деятельность»	15/3
	Кружок «Журналистика»	15/3

	Кружок «Студенческое самоуправление»	15/3
Гражданско-патриотическое	Военно-патриотический клуб «Слава Отечеству»	15/3
Спортивно-оздоровительное	Секция «Волейбол» (юноши)	15/3
	Секция «Мини-футбол»	20/5
Итого	7	110/26

3.2.2. Итоги воспитательной работы за год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий
Всего мероприятий	69
Международные	-
Всероссийские	1
Окружные	10
Муниципальные	26
Внутри колледжа	32

3.2.3. Количество мероприятий по направлениям

№ п/п	Направление	Количество мероприятий	Охват количественный/процентный	Уровень мероприятий
1.	Духовно-нравственное	6	115/27	Внутриколледжный,
2.	Правовое	12	264/42	Внутриколледжный,
3.	Патриотическое	10	184/63	Внутриколледжный, муниципальный
4.	Спортивно-оздоровительное	12	396/92	Внутриколледжный, муниципальный
5.	Эстетическо-культурное	26	416/97	Внутриколледжный, муниципальный

3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации

Наименование награды	Уровни			
	Городской	Окружной	Российский	Международный
1 место, Диплом I степени	3	0	1	0
2 место, Диплом II степени	5	1	0	0
3 место, Диплом III степени	2	1	0	0
Специальный диплом (номинация)	0	1	0	0
Диплом участника	3	0	0	0
Сертификат	1	4	0	0
Благодарность	0	0	0	0
ИТОГО	14	7	1	0

4. Организация учебного процесса

4.1. Прием абитуриентов

Код специальности (ФГОС)	Полное наименование специальности (профессии)	Уровень образования (основное общее, среднее общее образование)	План приема		Подано заявлений	Конкурс	Прием	
			бюд.	ком.			Зачислено на бюджет	Зачислено на ком. основе
140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		50	0	64	1,28	50	0
150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)		25	0	38	1,52	26	0
151903.02	Слесарь		25	0	28	1,12	26	0
260807.01	Повар, кондитер		50	0	53	1,06	53	0
100701.01	Продавец, контролер-кассир		25	0	21	0,84	21	0
220703.02	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		25	0	46	1,84	26	0
270802.09	Мастер общестроительных работ(монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций,		25	0	27	1,08	25	0

	электросварщик ручной сварки)							
270802.09	Мастер общестроительных работ(монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, каменщик)		25	0	25	1,0	25	0
	ИТОГО по ОО:		250	0	294	1,18	252	0

4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа

№ п/п	Код, наименование профессии/специальности	Контингент на начало календарного года 01.01.2014	Прибыло с начала года	Выбыло с начала года в том числе							Контингент на конец календарного года 01.01.2015	Среднегодовой контингент	
				Всего	выпуск	переведены в другие образовательные учреждения	исключены за правонарушения	исключены за неуспеваемость	по болезням	самовольно оставили обучение			по другим причинам
Контингент (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих))													
1.	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	138	138		42	1		1		2	2	144	114
2.	220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	48	48					2		2		71	55
3.	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	67	67		19			6		3	1	70	56
4.	151903.02 Слесарь	79	79		35	1		2		10	3	62	51
5.	270802.09 Мастер	38	38					3	1	6	1	82	52

	общестроительных работ												
6.	270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	34	34	16			4		3	2	12	17	
7.	100701.01 Продавец, контролер-кассир	47	47	19	1		2		1	1	46	34	
8.	260807.01 Повар, кондитер	143	143	41	3				4	3	145	118	
	итого	594	594	172	6		20	1	31	13	632	605	
	ИТОГО (ВСЕГО)	594	594	172	6		20	1	31	13	632	605	

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			
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	1	80	9
	2	80	12
	3	90	7
	Итого	83	9
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	1	80	10
	2	97	2
	3	87	11
	Итого	88	8
«Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	1	82	4
	2	84	11

	3	96	3
	Итого	87	6
«Слесарь»	1	97	2
	2	97	3
	3	95	6
	Итого	97	4
«Мастер общестроительных работ»	1	76	17
	2	-	-
	3	86	6
	Итого	81	12
«Продавец, контролер-кассир»	1	77	14
	2	-	-
	3	89	5
	Итого	83	10
«Повар, кондитер»	1	80	12
	2	87	9
	3	86	6
	Итого	84	9
«Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»	1	-	-

	2	78	18
	3	-	-
	Итого	78	18
ИТОГО		86	9

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.	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	42	18	7	10
2.	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	19	6	1	8
3.	151903.02 Слесарь	35	10	7	2
4.	270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	16	3	3	5
5.	100701.01 Продавец, контролер-кассир	19	10	4	
6.	260807.01 Повар, кондитер	41	18	3	11

5.2. Трудоустройство (занятость) выпускников

№ группы	Выпуск учащихся	Общая занятость, чел	Трудоустроены на работу по профессии (специальности)	Призваны в ряды РА	Поступили в вузы, ссузы	Иные причины	Выпускники, стоящие на учете Центра занятости, чел/%	Свободное трудоустройство
1	2	3	4	5	6	7	8	
Программы подготовки рабочих (служащих)								
140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования								
311a	19		5	9	0	1	0	0
311б	23		13	3	0	4	0	0
Итого:	42		18	12	0	5	0	0
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)								
341	19		6	12	0	0	0	0
Итого:	19		6	12	0	0	0	0
151903.02 Слесарь								
342a	19		8	7	0	0	0	0
342б	16		4	10	1	0	0	0
Итого:	35		12	17	1	0	0	0
270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ								
361	16		3	10	0	0	0	0
Итого:	16		3	10	0	0	0	0
100701.01 Продавец, контролер-кассир								
372	19		10	0	0	5	0	0
Итого:	19		10	0	0	5	0	0
260807.01 Повар, кондитер								
374a	19		5	3	4	4	0	0
374б	22		7	3	3	3	0	0
Итого:	41		12	6	7	7	0	0

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.)
140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	42	4	4
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электросварщик ручной сварки	19	2	2
270802.07 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ	Плотник	16	2	2
260807.01 Повар, кондитер	Повар	41	13	13
	Всего	118	21	21

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	%
118	0	0	67	57	22	19	4	3

6.1.2. Стаж работы педагогических работников

КОЛ-ВО	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	%
8		13	5	8	9	15	6	10	7	12	10	17	11	18

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
18	1	0	0	4	0	13

6.1.4. Аттестация педагогических работников

№ п/п	ФИО	Должность (запись в трудовой)	Категория	Приказ о присвоении квалификационной категории
1.	Гребенец М.В.	директор	соответствие занимаемой должности	№54 от 27.01.2015 г.
2.	Игумнов И.И.	заместитель директора по общим вопросам	высшая	№ 358 от 29.12.2014г.
3.	Мажитова Г.Р.	заместитель директора по ВР преподаватель	первая	№ 76 от 15.02.2010г.
4.	Мамонтова Н.Д.	заместитель директора по УР преподаватель	высшая	№ 56 лс от 07.03.2014г.
5.	Циленко Т.В.	заместитель директора УПР преподаватель	первая первая	№ 278 от 04.12.2012г. №41 от 22.01.2013 г.
6.	Тяжелников С.А.	заведующий мастерскими		
7.	Загребин А.В.	старший мастер		
8.	Смородинов Ю.А.	руководитель центра по содействию в трудоустройстве выпускников		
9.	Астровская Е.И.	преподаватель	первая	№ 277 от 25.03.2010г.
10.	Бакланова Г.А.	преподаватель методист	высшая	№396 от 27.05.2010 г.
11.	Барыкина И.В.	преподаватель		
12.	Батрак П.А.	преподаватель		

13.	Волкова В.П.	преподаватель		
14.	Волчихина Е.М.	преподаватель	первая	№99лс от 14.04.2014 г.
15.	Горбачев С.А.	мастер производственного обучения преподаватель	первая	№191лс от 23.06.2014
16.	Горбачева Г.Н.	преподаватель	высшая	№020 от 28.01.2015 г.
17.	Гордеева С.В.	преподаватель	первая	№ 300 от 23.12.2010г.
18.	Гордеева Т.Н.	мастер производственного обучения преподаватель	первая	№ 41 от 28.01.2013г. № 41 от 28.01.2013г.
19.	Григорьева Э.С.	преподаватель	первая	№70н МП от 20.12.2010 г.
20.	Евтеева А.А.	преподаватель		
21.	Жердев А.А.	мастер производственного обучения преподаватель	Соответствие занимаемой должности	№01-06 174 от 15.04.2014 г.
22.	Зарипова Л.Ф.	мастер производственного обучения преподаватель		
23.	Имомалиева Р.Р.	преподаватель	первая	№98лс от 14.04.2014 г.
24.	Ишбердин И.Г.	преподаватель	первая	№ 426 от 16.03.2013г.
25.	Ишбердина Д.Р.	преподаватель	высшая	№ 2037 от 29.12.2011г.
26.	Итишева Г.К.	мастер производственного обучения преподаватель		
27.	Ишимбаев М.Г.	руководитель физического воспитания преподаватель	высшая	№ 40 от 22.08.2013г. № 40 от 22.08.2013г.
28.	Киктева О.В.	мастер производственного обучения преподаватель	первая	№ 55 от 24.01.2013г. № 41 от 22.01.2013г.
29.	Колесник Е.В.	преподаватель	первая	№ 277 от 09.04.2010г.
30.	Красавина И.В.	преподаватель	высшая	№020 от 28.01.2015 г.
31.	Куров Б.Г.	мастер производственного обучения преподаватель	первая	№ 55 от 24.01.2013г. № 41 от 22.01.2013г.
32.	Кульвановская С.Ю.	мастер производственного обучения преподаватель	Соответствие занимаемой должности	№01-06 174 от 15.04.2014 г.

33.	Лютова Е.А.	мастер производственного обучения	Соответствие занимаемой должности	№01-06 174 от 15.04.2014 г.
34.	Максютова Т.П.	преподаватель	первая	№ 29 от 01.02.2011г.
35.	Малетина А.В.	мастер производственного обучения преподаватель	Соответствие занимаемой должности	
36.	Маркова Е.В.	методист преподаватель	первая	№ 41 от 22.01.2013г. № 55 от 24.01.2013г.
37.	Масунова Н.М.	преподаватель	Соответствие занимаемой должности	№01-06 174 от 15.04.2014 г.
38.	Орлова С.В.	мастер производственного обучения преподаватель	высшая	№ 300 от 23.12.2010г. № 300 от 23.12.2010г.
39.	Павлова Т.С.	мастер производственного обучения преподаватель	высшая	№1424 от 10.11.2014 г.
40.	Павлов Н.Н.	мастер производственного обучения преподаватель		
41.	Пасынкова Е.Ю.	педагог дополнительного образования	высшая	№191лс от 23.06.2014 г.
42.	Пасынков В.П.	мастер производственного обучения преподаватель	первая	№1528 от 1.12.2014 г.
43.	Петрунина А.А.	преподаватель	Соответствие занимаемой должности	№01-06 174 от 15.04.2014 г.
44.	Пономарев К.А.	преподаватель-организатор ОБЖ		
45.	Раимбакиева А.Ф.	преподаватель		
46.	Рахматуллин Р.М.	мастер производственного обучения преподаватель	первая	№426 от 16.03.2012 г.
47.	Ризванова А.Н.	мастер производственного обучения		
48.	Селеванов И.В.	мастер производственного обучения		
49.	Сидоренко Е.П.	преподаватель	высшая	№162 от 18.12.2015 г.
50.	Супонева В.П.	мастер производственного обучения преподаватель		
51.	Черепанова А.А.	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	№ 422 от 16.05.2013г.
52.	Черивханова А.В.	преподаватель	высшая	№191лс от 23.06.2014 г.

53.	Чернова В.В.	мастер производственного обучения преподаватель	первая	№ 294 с от 01.02.2010г.
54.	Фахретдинова Ю.Ф.	преподаватель		
55.	Хамзина Р.Р.	преподаватель	первая	№191лс от 23.06.2014 г.
56.	Халина О.В.	мастер производственного обучения		
57.	Циленко Г.В.	мастер производственного обучения		
58.	Шамсуллина Г.М.	мастер производственного обучения преподаватель		
59.	Щеблов А.В.	мастер производственного обучения		

6.1.5. Итоговая таблица «Аттестация педагогов»

Без категории		Соответствие		Не соответствие		Вторая		Первая		Высшая	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
21	35	8	13	0	0	0	0	19	32	12	20

7.

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

Уровень ОО		Уровень территориальный		Уровень федеральный		Уровень международный	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
42	70	9	15	13	22	0	0

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

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы
1.	Максютова Тамара Петровна	Методические разработки «Дифференцированный зачет по учебной дисциплине «Обществознание»», сертификат №27884012803 от 28.01.2014 «Дифференцированный зачет по истории»//публикация на сайте «инфоурок», сертификат №27156012313 от 23.01.2014 Методический материал «Турнир знатоков «Благодарный князь Александр Невский»//публикация на сайте «Продленка», сертификат серия 49885 от 03.03.2014
2.	Маркова Елена Владимировна	Технология сотрудничества. Что такое?/ Педагогика в глобализирующемся пространстве науки: Материалы VI Всероссийской

		научно-практической конференции, посвященной педагогическому наследию С.Т.Шацкого, А.С.Макаренко, В.А.Сухомлинского /Отв.ред.Т.А.Яркова. – г. Тобольск, 2012 Педагогический проект «Модульно-рейтинговая система оценки компетенций обучающихся»//Информационный центр методического объединения педагогов Сибирского Федерального округа «МАГИСТР», 2014. Диплом I степени.
3.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Методические разработки «Дифференцированный зачет по учебной дисциплине «Иностранный язык»
4.	Имамолиева Раънохон Рахманалиевна	Интернет- конкурсы: Педагогический проект « Изучение русского языка в полиэтнической образовательной среде как повышение коммуникативной компетенции» (диплом участника), 2013г. Серия ВПК № 3217/2013 II Международный фестиваль достижений « Моё портфолио», 2014г. Диплом.
5.	Орлова Светлана Владимировна	Инновационные технологии в процессе преподавания на занятиях производственного обучения в учреждениях НПО. Рабочая программа ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования» (Педагогическая газета)
6.	Чернова Виктория Вячеславовна	Сравнительный анализ ученического самоуправления российской и американской школы/ Педагогика в глобализирующемся пространстве науки: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, посвященной педагогическому наследию С.Т.Шацкого, А.С.Макаренко, В.А.Сухомлинского /Отв.ред.Т.А.Яркова. – г. Тобольск, 2012
7.	Орлова С.В., Хайрулина Н.В.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ-02 «Проверка и наладка электрооборудования» по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»//Электронное периодическое издание «Педагогическая газета»
8.	Горбачева Г.Н., Хайрулина Н.В.	Разработка урока «Механические колебания»//Электронное периодическое издание «Педагогическая газета»
9.	Циленко Т.В., Горбачев С.А.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ-01 «Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента» по профессии «Слесарь»
10.	Сидоренко Елена Петровна	Методическая разработка "Дидактические игры как средство активизации познавательной деятельности обучающихся"//публикация на сайте "Инфоурок", свидетельство (2014г.) Рабочая программа по математике по профессиям технического цикла"//Информационный центр методического объединения педагогов Сибирского Федерального округа «МАГИСТР», 2014. Диплом I степени.
11.	Шамсуллина Гелфия Махмутовна	Методическая разработка "Нарезание внутренней и наружной резьбы"//Информационный центр методического объединения педагогов Сибирского Федерального округа «МАГИСТР», 2014. Диплом II степени. Методическая разработка " Монтаж сборных конструкций фундаментов при возведении кирпичных зданий"//Информационный центр методического объединения педагогов Сибирского Федерального округа «МАГИСТР», 2014. Диплом II степени.

6.1.8. Повышение квалификации

№ п/п	ФИО	Вид курсовой подготовки	Тема курсов/стажировки	Дата, место прохождения	№ удостоверения
1.	Игумнов И.И.	Повышение квалификации – 110 ч	-Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и учреждениях бюджетной сферы	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение № Гк УФО/ 8689
2.	Мажитова Г.Р.	Повышение квалификации –	-Формирование единого информационного пространства профориентационной работы в Югре	г. Ханты-Мансийск, 2013	

		72 ч			
3.	Циленко Т.В.	Повышение квалификации – 72 ч	-Современные средства оценивания результатов обучения. Проектирование фонда контрольно-оценочных средств	г. Ханты-Мансийск, 2012	Удостоверение №194
Повышение квалификации – 72 ч Тематический семинар – 15 ч		-Профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья -Нормативное обеспечение деятельности профессиональных образовательных организаций в связи с принятием нового закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. -Менеджер в системе профобразования	г. Москва, 2013 г. Ханты-Мансийск, 2013	Сертификат №83/27-Уч Сертификат №529	
Профессиональная переподготовка Повышение квалификации – 72 ч		-Профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	г. Омск, 2013 ФГНУ ИКП РАО	Диплом ППЕ № ППС №032798 Свидетельство 83/27-Уч	
4.	Загребин А.В.	Повышение квалификации – 72 ч Профессиональная переподготовка	-Управление воспитательным процессом в учреждениях профессионального образования в условиях внедрения ФГОС -Менеджер в системе профобразования	г. Ханты-Мансийск, 2013 г. Омск, 2013	Диплом
5.	Волкова В.П.	Повышение квалификации – 72 ч	-Взаимодействие учреждений общего, дополнительного и профессионального образования по реализации Концепции развития системы профессиональной ориентации ХМАО-Югры	г. Ханты-Мансийск, 2014	Сертификат №161
6.	Зарилова Л.Ф.	Курсы переподготовки Курсы переподготовки	-по профессии "Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций", 4 разряд -по профессии "Каменщик", 3 разряд	Г. Нижневартовск, 2014	Свидетельство 86 НВ 246/246 Свидетельство 87 НВ 250/249
7.	Горбачева Г.Н.	Повышение квалификации – 72 ч	-Информационно-коммуникативные технологии в деятельности преподавателя и мастера производственного обучения	г. Ханты – Мансийск, 2013	Удостоверение №0092
8.	Гордеева С.В.	Повышение квалификации – 72 ч	-Использование активных методов обучения (АМО) в учебном процессе	г. Ханты-Мансийск, 2012 г.	Удостоверение №021
9.	Жердев А.А.	Повышение квалификации – 72 ч	-Формирование ИКТ компетентности	г. Сургут, 2014	

10.	Имомалиева Р.Р.	Повышение квалификации – 72 ч	-Современные технологии преподавания русского языка как иностранного и не родного	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №75
11.	Итишева Г.К.	Повышение квалификации – 72 ч	-Продавец продовольственных товаров	г. Сургут, 2013	Свидетельство №Б-17481
12.	Ишбердина Д.Р.	Повышение квалификации – 72 ч	- Современное содержание и методика преподавания истории и обществознания в ОУ в свете требования проекта ФГОС нового поколения	г. Уфа, 2012	Удостоверение №3038
13.	Ишбердин И.Г.	Повышение квалификации – 72 ч	-Разработка контрольно-измерительных материалов, ориентированных на проверку сформированных компетенций в условиях реализации ФГОС нового поколения	г. Уфа, 2012	Удостоверение №10894
14.	Ишимбаев М.Г.	Семинар	-Нормативное обеспечение деятельности профессиональных образовательных организаций в связи с принятием нового закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.	г. Ханты-Мансийск, 2013	Сертификат АС№453
15.	Киктева О.В.	Повышение квалификации – 72 ч	-Основы психолого-педагогической деятельности педагогов и мастеров производственного обучения	г. Ханты-Мансийск, 2012	Удостоверение № 6196
16.	Колесник Е.В.	Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч	-Разработка фондов оценочных средств для основных профессиональных образовательных программ -Разработка оценочных средств в тестовой форме -Семинар-практикум по теме Разработка и экспертиза рабочих программ и комплектов оценочных средств по ОПОП СПО	г. Лангепас, 2013 г. Лангепас, 2013 г. Лангепас, 2014	Сертификат №8 Сертификат №79 Сертификат №180
17.	Кульвановская С.Ю.	Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч	-Информационно-коммуникативные технологии в деятельности преподавателя и мастера производственного обучения -Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №0097
18.	Лютова Е.А.	Повышение квалификации –	-Электронная коммерция	г. Ханты-Мансийск, 2012	Удостоверение №775

		72 ч			
19.	Максютова Т.П.	Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч	-Управление воспитательным процессом в учреждениях профессионального образования в условиях внедрения ФГОС -Формирование единого информационного пространства профориентационной работы в Югре	г. Ханты-Мансийск, 2013 г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №215 Сертификат СФГЗ №197
20.	Малетина А.В	Повышение квалификации – 72 ч	-Психолого-педагогические основы деятельности педагогов и мастеров производственного обучения	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №88
21.	Маркова Е.В.	Повышение квалификации – 72 ч Дистанционное обучение – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч	-Современные средства оценивания результатов обучения. Проектирование фонда контрольно-оценочных средств -Технология экспертизы учебно-программной и учебно-методической документации, разработанной в соответствии Федеральных государственных образовательных стандартов начального и среднего профессионального образования (с применением дистанционных технологий) -Технологии оценки профессиональных и социально-личностных компетенций. Ассесмент-центр -Оценка профессиональной деятельности педагога профессиональных образовательных организаций. Подготовка аттестационных материалов	г. Ханты-Мансийск, 2012 г. Москва, 2012 г. Ханты-Мансийск, 2014 г. Сургут, 2014	Удостоверение №158 Удостоверение №329
22.	Масунова Н.М.	Повышение квалификации – 72 ч Семинар	-Информационно-коммуникативные технологии в деятельности преподавателя и мастера п/о (для не имеющих категории) -Нормативное обеспечение деятельности профессиональных образовательных организаций в связи с принятием нового закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.	г. Ханты-Мансийск, 2013 г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №108 Сертификат №546
23.	Огнев А.В.	Повышение квалификации – 72 ч	-Управление воспитательным процессом в учреждении профессионального образования в условиях внедрения ФГОС	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №51
24.	Орлова С.В.	Повышение квалификации – 72 ч	-Педагогические аспекты реализации сетевой образовательной программы по направлению -Организация и выполнение работ по монтажу электрических сетей, электрических систем и	г. Челябинск, 2013	Удостоверение № АА-609

		Повышение квалификации – 30 ч	электрооборудования жилых и общественных зданий повышенной комфортности -«Электронная коммерция»	г. Ханты-Мансийск, 2012	Удостоверение №80-111-1325
25.	Павлова Т.С.	Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч Семинар	-Технология разработки основных профессиональных образовательных программ, рабочих программ курсов, дисциплин, профессиональных модулей -Основы психолого-педагогической деятельности педагогов и мастеров производственного обучения -Нормативное обеспечение деятельности профессиональных образовательных организаций в связи с принятием нового закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.	г. Ханты-Мансийск, 2012 г. Екатеринбург, 2012 г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение № Удостоверение №6203 Сертификат №538
26.	Пасынкова Е.Ю.	Повышение квалификации – 72 ч	-Организация внеаудиторной деятельности в образовательных учреждениях профессионального образования в рамках внедрения ФГОС: самостоятельная работа обучающихся	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №6133
27.	Петрунина А.А.	Повышение квалификации – 72 ч	-Информационно-коммуникативные технологии в деятельности преподавателя и мастера п/о (для не имеющих категории)	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №112
28.	Рахматуллин Р.М.	Повышение квалификации – 72 ч	-Совершенствование информационно-коммуникационной компетентности преподавателя, мастера производственного обучения ОУ НПО в условиях реализации ФГОС НПО нового поколения	г. Уфа, 2012	Удостоверение №18961
29.	Россинская Е.А.	Повышение квалификации – 72 ч	-Современные технологии преподавания русского языка как иностранного и не родного	г. Ханты-Мансийск, 2013	Удостоверение №79
30.	Супонева В.П.	Курсы переподготовки – 72 ч Курсы переподготовки – 72 ч	-по профессии "Столяр строительный", 3 разряд -по профессии "Столяр строительный", 4 разряд	г. Нижневартовск, 2014 г. Нижневартовск, 2014	Свидетельство 86 НВ 257/250 Свидетельство №242 86НВ 000362

31.	Циленко Г.В.	Повышение квалификации – 24 ч Курсы переподготовки Курсы переподготовки Курсы переподготовки Курсы переподготовки – 72 ч	-Обучение по технологии Фьюзинг - по профессии "Столяр строительный", 3 разряд -по по профессии "Плотник", 3 разряд -профессии "Столяр строительный", 4 разряд - семинар-практикум по теме Разработка и экспертиза рабочих программ и комплектов оценочных средств по ОПОП СПО	г. Екатеринбург, 2013 г. Нижневартовск, 2014 г. Нижневартовск, 2014 г. Нижневартовск, 2014 г. Лангепас, 2014	Свидетельство № 62 Свидетельство №243 86НВ 000363 Удостоверение 86 НВ 257/250 Свидетельство №241 86НВ 000351 Сертификат №28
32.	Чернова В.В.	Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч Повышение квалификации – 72 ч	-Разработка фондов оценочных средств для основных профессиональных образовательных программ -Разработка оценочных средств в тестовой форме - семинар-практикум по теме Разработка и экспертиза рабочих программ и комплектов оценочных средств по ОПОП СПО	г. Лангепас, 2013 г. Лангепас, 2013 г. Лангепас, 2014	Сертификат №9 Сертификат №80 Сертификат №181
33.	Халина О.В.	Повышение квалификации – 72 ч	-Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода	г. Ханты-Мансийск, 2014	
34.	Шамсуллина Г.М.,	Повышение квалификации – 72 ч Курсы подготовки Курсы подготовки	-Проектирование систем оценивания достижения обучающимися планируемых результатов освоения основных профессиональных образовательных программ -по профессии "Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций", 4 разряд -по профессии "Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций", 3 разряд	г. Ханты-Мансийск, 2012 г. Нижневартовск, 2014 г. Нижневартовск, 2014 г. Нижневартовск, 2014	Удостоверение №УДХМ-039 Свидетельство 86 НВ 257/245 Свидетельство №240 86НВ 000361

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.	Максютова Тамара Петровна	Исследовательские, ИКТ, педагогика сотрудничества	Общеобразовательные	83	26	27
2.	Волчихина Елена Михайловна	Здоровьесберегающие	Общеобразовательные Профессиональный	98	64	20
3.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Информационно-коммуникативные технологии, игровые технологии	Общеобразовательные	92	42	5
4.	Имамолиева Раънохон Рахманалиевна	Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре	Общеобразовательные	97	31	8
5.	Масунова Наиля Муллануровна	Дифференцированный подход, личносно – ориентированное обучение	Общеобразовательные	92	34	5
6.	Астровская Елена Ивановна	Технология дифференцированного обучения ИКТ Технологии развивающего обучения Исследовательские технологии	Общеобразовательные	98	63	0
7.	Евтеева Асия Акрамовна	Технологии сотрудничества, личносно – ориентированные технологии	Общеобразовательные	98	55	0
8.	Ишимбаев Максим Геннадьевич	Игровые технологии Технологии развивающего обучения	Общеобразовательные	98	65	0
9.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	ИКТ, личносно – ориентированные, технология сотрудничества	Общеобразовательные	91	42	0
10.	Барыкина Ирина Валентиновна	Личностно-ориентированные технологии, технологии развивающего обучения, ИКТ	Общеобразовательные	88	38	5
11.	Гордеева Светлана Викторовна	Метод проектов, дифференцированное обучение, технология модульного обучения	Общеобразовательный	97,9	53,2	7
12.	Горбачева Галина Николаевна	Технология дифференцированного обучения, ЭОР	Общеобразовательный Общепрофессиональный	84	23	0
13.	Мамонтова Наталья Дмитриевна	Дифференцированное обучение, ИКТ, модульное обучение, КСО	Общеобразовательные	96	40	0
14.	Петрунина Анна Александровна	Технология дифференцированного обучения	Общеобразовательные	87	40	0
15.	Ишбердин Ильяс Гаярович	Личностно-ориентированная технология	Общеобразовательные	86	29	0
16.	Орлова Светлана Владимировна	ИКТ, метод проектов, игровые технологии, КСО	Профессиональный	100	52	0
17.	Лютова Елена Алексеевна	ИКТ, метод проектов	Общепрофессиональный Профессиональный	100	43	0

18.	Итишева Гульнара Какымжановна	Личностно-ориентированная технология	Профессиональный	100	100	0
19.	Супонева Валентина Павловна	Личностно-ориентированная технология	Общепрофессиональный Профессиональный	100	27	0
20.	Малетина Алена Викторовна	Информационно – коммуникативные технологии	Общепрофессиональный Профессиональный	100	63	0
21.	Чернова Виктория Вячеславовна	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	Общепрофессиональный Профессиональный	100	75	0
22.	Горбачев Сергей Анатольевич	Информационно – коммуникативные технологии	Общепрофессиональный Профессиональный	43	8	0
23.	Загребин Алексей Владимирович	Технология индивидуализации обучения	Общепрофессиональный	94	63	0
24.	Хамзина Рамиля Равильевна	Информационно – коммуникативные технологии	Общеобразовательный Профессиональный	91	65	30
25.	Циленко Татьяна Владимировна	Информационно – коммуникативные технологии	Общепрофессиональный	60	82	0
26.	Колесник Елена Владимировна	Дифференцированный подход, личностно – ориентированная технология	Общепрофессиональный	97	60	0
27.	Черивханова Аминат Вайсуловна	ИКТ, метод проектов	Общеобразовательные	97	48	23
28.	Павлова Тамара Семеновна	ИКТ, личностно – ориентированная технология	Общепрофессиональный Профессиональный	88	76	0
29.	Гордеева Татьяна Николаевна	Информационно – коммуникативные технологии, дифференцированный подход, личностно – ориентированная технология	Общепрофессиональный Профессиональный	100	50	0
30.	Киктева Оксана Владимировна	Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа), личностно – ориентированная технология	Общепрофессиональный Профессиональный	100	61	0
31.	Шамсуллина Гелфия Махмутовна	ИКТ, метод проектов	Общепрофессиональный Профессиональный	89	45	0
32.	Сидоренко Елена Петровна	Педагогика сотрудничества Личностно-ориентированное обучение	Общеобразовательный Общепрофессиональный	87	39	7
33.	Григорьева Элеонора Степановна	Здоровьесберегающие	Общепрофессиональный	86	31	4
34.	Красавина Ирина Владимировна	Дистанционное обучение	Общепрофессиональный	87	19	6
35.	Рахматуллин Рашит Махмутович	Информационно – коммуникативные технологии	Профессиональный	100	71	0
36.	Пономарев Константин Александрович	Проблемное обучение	Общепрофессиональный Общепрофессиональный	97	60	0
37.	Бадрак Петр Александрович	Здоровьесберегающие	Общепрофессиональный	97	78	20
38.	Хабибуллина Юлия Фардатовна	Игровые технологии	Общеобразовательные	96	29	2
39.	Волкова Виктория Петровна	Модульное обучение	Общеобразовательные	97	22	0

40.	Павлов Николай Николаевич	Информационно – коммуникативные технологии		84	29	0
41.	Зарипова Лариса Фаукатовна	Информационно – коммуникативные технологии		100	52	0

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

ОПОП	Согласование с работодателями (наименование организации и т.п.)
270802.09 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, стропальщик)	ООО «ЯУШ», ООО «ОбьСтрой»
270802.09 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, электросварщик ручной сварки)	ООО «СФФ ГЛОСТЕР», ООО «ЯУШ»
100701.01 Продавец, контролер-кассир	ООО «Гипер-трейд» м-н «Райт», ИП «Мусина»
151903.02 Слесарь	ООО «Новые Технологии», ООО «РемСервис», ООО «Новомед Сервис»
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ООО «СФФ ГЛОСТЕР», ООО «Нефтеюганскпромсервис»
140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	ОАО «ЮТЭК-Нефтеюганск», ООО «ЮНГ-Энергонефть»
260807.01 Повар, кондитер	НГ МУП «Школьное питание», ООО «Рассвет»
220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	ООО «РН-Автоматика», ООО «РН-Информ»
270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	ОАО «ЖЭУ № 3», ОАО «ЖЭУ № 7»

7.3. Качество библиотечно-информационного обеспечения

7.3.1. 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							
2011- 2012	679	593	40	21	24	19264	40395	1,18	28,4	50,55	59,5	44266
2012-2013	637	547	41	19	28	18192	65123	1,9	28,6	53,88	102,2	37674
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

2014-2015											
140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	156	144	11	1	1847	6673	1,3	11,8	37,5	43,3	5401
220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	79	69	9	1	1156	4678	1,4	14,6	48,9%	59,2	3435
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	79	68	10	1	792	2641	1,4	10	27%	33,4	1855
151903.02 Слесарь	73	66	6	1	1098	3494	1,4	15	36	47,8	2419
270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	17	11	5	1	389	1366	1,7	22,8	71	50,3	785
260807.01 Повар, кондитер	154	142	11	1	2216	7804	1,7	14,4	31	50,6	4496
270802.09 Мастер общестроительных работ	92	81	10	1	1308	3912	1,5	14,2	32	42,5	2648
100701.01 Продавец, контролер-кассир	54	46	7	1	698	1790	0,8	12,9	48,6	33,1	2238

7.3.2. 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
			534				60
2014-2015							
			14				108
	38390	4795	21758	9468	1575	277	517

7.3.3. 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	429	2084	100%		
2	История	305	255	83 %		
3	Обществознание	365	340	93%		
4	Иностранный язык	429	290	67%		
5	Химия	256	100	39%		
6	Биология	285	215	75%		
7	Физическая культура	353	230	65%		
8	Основы безопасности жизнедеятельности	477	114	23 %		
9	Математика	477	280	58%		
10	Физика	427	160	37%		
11	Информатика и КТ	388	50	9,8/0%		
12	Естествознание		85			
13	Экономика	89	68	76%		

14	Право	71	144	100%	
15	География	50	170	100%	
Общепрофессиональный цикл					
1	Основы инженерной графики	26		23 /80	88/%
2	Строительная графика	59		25	42%
3	Основы черчения	50		65/110	100/%
4	Основы автоматизации производства	38		60/264	100%
5	Основы электротехники	175		76/122	43%
6	Основы материаловедения	150		144/85	96%
7	Допуски и технические измерения	52		142 /17	100%
8	Основы экономики	89		68	76%
9	Безопасность жизнедеятельности	415		266/15	64%
10	Основы предпринимательской деятельности	33		124	100 %
11	Основы экономики строительства	11		5	45%
12	Основы строительного производства	25			
13	Электротехническое производство	25		76	100%
Профессиональный цикл					
1.	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	75		181	100%
	Подготовка металла к сварке	25		70	100%
	Технологические приёмы сборки изделий под сварку	25		51	100%
	Оборудование, техника и технология электросварки	25		45	100%
	Технология электродуговой сварки и резки металла	25		101	100%
	Технология производства сварных конструкций	25		131	100%
	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	25		90	100%

	Технология дуговой наплавки деталей	25			131	100%
	Дефекты и способы испытания сварных швов	25			135	100%
2.	151903.02 Слесарь					
	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	25			77	100%
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	25			66	100%
	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	25			41	100%
3.	22073.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	69				
	Технология слесарных, слесарно-сборочных работ	26			101/127	100%
	Технология электромонтажных работ	26			25	100%
	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматике	26			244	100%
	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	26			246	100%
4.	270802.09 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, стропальщик)	24			219	100%
	Технология монтажных работ	24			55	100%
	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	24			74	100%
	Технология стропальных работ	24			50	100%

5.	270802.09 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, электросварщик ручной сварки)	42			118	100%
	Технология электромонтажных работ	24				
	Технология ручной электродуговой сварки	24			53	100%
	Технология дуговой наплавки деталей	24			25	100%
	Дефекты и способы испытания сварных швов	24			25	100%
6.	270802.09 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, каменщик)	25			50	100%
	Технология монтажных работ	24			55	100%
	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	24			74	100%
	Технология каменных работ	24			50	100%
7.	140446 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	144			349	100%
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	50			120	100%
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	50			120	100%
	Организация и технология проверки электрооборудования	50			136	100%
	Контрольно-измерительные приборы	100			169	100%
	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	100			51	51%
8.	270802.07 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ	11			216	100%

	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	11			78	100%
	Технология изготовления, сборки и установки корпусной мебели по индивидуальным размерам	11			50	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	11			76	100%
	Технология стекольных работ	11			64	100%
9.	260807.07 Повар, кондитер	141			333	100%
	Общепрофессиональный цикл					
	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	50			26 /12	52%
	Физиология питания я с основами товароведения продовольственных товаров.	50			26	52%
	Техническое оснащение и организация рабочего места	50			51	100%
	Экономические и правовые основы производственной деятельности	50			26	52%
	Профессиональный цикл					
	Профессиональные модули					
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	50			124	100%
	Технология из круп, бобовых и макаронных подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров изделий ,яиц, творога, теста	50			124/12	100%
	Технология приготовление супов и соусов	50			124	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	50			124	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы	50			124	100%
	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	50			124/12	100%

	Технология приготовления сладких блюд и напитков	50			50	100%
	Технология приготовления мучных и кондитерских изделий	50			25	50%
10.	100701.01 Продавец, контролер-кассир	46			216	100%
	Санитария и гигиена	21			26	100%
	Профессиональный цикл					
	Профессиональные модули					
	Розничная торговля непродовольственными товарами	21			41	100%
	Розничная торговля продовольственными товарами	21			72/12	100%
	Эксплуатация контрольно – кассовой техники	21			40	100%

7.4. Качество материально-технического обеспечения

7.4.1. Сведения о помещениях

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м ²)	Кол-во мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1	Учебные корпуса	1	12299,35	800	72,3
2	Учебные кабинеты	25	1945,5	625	75
3	Лаборатории	2	160	26	60
4	Учебные мастерские	11	1261	143	60
5	Учебные полигоны	0	0	0	0

7.4.2. Наличие универсальной безбарьерной среды

№ п/п	Содержание работ	Год введения в действие	Средства
1.	Приспособленные входные группы, лестниц, путей движения внутри здания	2014	-
2.	Специализированные санузлы	2014	-
3.	Оснащение системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами	-	-

4.	Наличие специального электронного оборудования для обучения инвалидов	-	-
5.	Оснащение кабинетов специальным и учебным, компьютерным оборудованием	-	-
6.	Оснащение автотранспортом для сопровождения к месту обучения инвалидов по слуху, зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
7.	Повышение квалификации педагогических работников (использование инклюзивных технологий)	-	-

7.4.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	Профессия	Оснащение, %
1	270802.09 Мастер общестроительных работ	65
2	100701.01 Продавец, контролер-кассир	68
3	151903.02 Слесарь	68
4	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	78
5	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	75
6	260807.01 Повар, кондитер	75
7	220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	69
8	270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	79

7.4.4. Наличие технических средств обучения

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Персональные компьютеры	122
2.	Проекторы	12
3.	Интерактивные доски	4
4.	Принтеры	31
5.	Сканеры	4
6.	МФУ	18

8. Внутренняя система оценки качества образования

8.1. 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	Экзаменационные материалы ВКР	Ведомости Протоколы	-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (от 16.08.2013 №968) -Положение о внутренней системе оценки качества образования (приказ директора № 01-06/92 от 23.03.2015г.) -Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (приказ директора № 01-06/92 от 23.03.2015г.) -Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам (приказ директора № 01-06/92 от 23.03.2015г.)
	Итоговый контроль	По учебному плану				
	Внешнее тестирование	По запросу внешних организаций				
	Мониторинг удовлетворённости обучающихся	По плану организации				
Педагогические работники	Тематический контроль Персональный контроль	По плану внутриколледжного контроля	Информационная Аналитическая Управленческая	Программа наблюдения учебного занятия	Аналитическая справка	-План внутриколледжного контроля -Положение о внутренней системе оценки качества образования (приказ директора № 01-06/92 от 23.03.2015г.)
	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации				
Родители	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкеты	Аналитическая справка	
Социальные партнеры	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкеты	Аналитическая справка	
Руководители процессов	Аудит	По плану внутреннего аудита организации	Аналитическая Управленческая	Листы несоответствий	Отчет	

		Независимая оценка качества				
--	--	--------------------------------	--	--	--	--

8.2. Оценка качества образовательной деятельности

Номер п/п	Объекты оценивания	Индикаторы состояния	Методы оценивания	Текущее значение, % (заполняет организация)	Целевое значение, % (заполняет организация)
ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ					
1	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования	Предписания надзорных органов, объективных жалоб	Отсутствие/наличие (ед.)	0	0
ОПОП					
2	Реализация ОПОП	Обеспечение контрольных цифр приема на обучение	% (от установленных органами исполнительной власти субъекта РФ за счет бюджетных ассигнований)	100	100
		Сетевые формы реализации ОПОП	Наличие (ед.)	0	0
		Использование электронного обучения дистанционных образовательных технологий	% от всех реализуемых ОПОП	0	0
		Модульный принцип представления программ	% от всех реализуемых ОПОП	0	0
УСЛОВИЯ					
3	Управление ОО	Система государственно-общественного управления	Наличие		
4	Качество преподавательского и административного состава организации	ПР, работающие в организации 5 и более лет	% от общего числа ПР	5	
		Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы от 0-3 лет)	% от общего числа ПР	8	3
		ПР, имеющие высшую и первую квалификационные категории	% от общего числа ПР		65
		Административно-управленческий персонал,	% от общего числа	1	100

		имеющий высшую квалификационную категорию (соответствие)			
		Мастера п/о, имеющие разряд выше среднего разряда выпускников	% от общего числа мастеров п/о	54	85
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	42	45
		Отношение современного лабораторного оборудования, специализированных аудиторий на балансе образовательной организации к имеющемуся оборудованию	% от общего числа оборудования	0	17
		Средства, направленные на развитие образовательных ресурсов (ремонт учебных помещений, приобретение оборудования)	% от общего выделяемых средств	0	3,5
6	Образовательные и информационные ресурсы	Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП	% от общего числа	70	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	31	47
		Премирование студентов по результатам мероприятий различного уровня	% от общего числа студентов		40
8	Доступность	Посещение студентами ОО кружков, клубов, секций, объединений по интересам, студий на базе образовательной организации	% от общего числа студентов	26	40
		Универсальная безбарьерная среда ОО	Отсутствие/наличие (ед.)	Отсутствует	
РЕЗУЛЬТАТЫ					
9	Качество подготовки обучающихся	Дипломы с отличием	% от общего числа	1	1
		Дипломы с отметками «отлично», «хорошо»	% от общего числа	12	15
		Освоили две и более профессии	% от общего числа	58	93
		Повышенный разряд	% от общего числа	32	30
		Сертификация квалификаций	% от общего числа выпускников	18	20
10	Востребованность выпускников	Обучение студентов по договорам на целевую подготовку с предприятиями,	% от общего числа	0	0

		учреждениями, организациями			
		Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальности в первый год окончания ОО	% от общего числа	39	30
11	Работа с одаренными студентами	Победители и призеры предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов регионального, федерального и международного уровней	% (от общего числа студентов)	5	30
		Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального, федерального уровней	% (от общего числа студентов)	0	3
12	Рекламации, жалобы	Рекламации и жалобы, поступившие за отчетный период	Наличие (ед.)	0	0
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ					
	Работодатели	Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года	Наличие (ед.)	11	30
	Обучающиеся	Удовлетворенность студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	88	95
		Удовлетворенность физических и юридических лиц качеством предоставляемых образовательных услуг дополнительного образования	% (от общего числа опрошенных)	96	94
	Работники ОО	Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной деятельности	% (от общего числа опрошенных)	70	96
	Родители студентов	Удовлетворенность родителей студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	93	88