

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор АУ «Нефтеюганский
политехнический колледж»



Отчет самообследования АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
(по состоянию на 31 декабря 2015 года)

Нефтеюганск 2016

Содержание:

1. Оценка образовательной деятельности	4
1.1. Основные показатели деятельности образовательной организации	4
1.2. Наименование реализуемых программ подготовки	5
1.3. Контингент обучающихся	6
1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности	6
1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения	6
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	10
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
3.1.3. Итоги государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	29
3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике	29
3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (<i>сводная таблица</i>)	32
3.2. Содержание и качество воспитательного процесса	33
3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.....	33
3.2.2. Итоги воспитательной работы за год.....	33
3.2.3. Количество мероприятий по направлениям	34
3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации	34
4. Организация учебного процесса	35
4.1. Прием абитуриентов	35
4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа	36
4.3. Результаты посещаемости	37
5. Востребованность выпускников	39

5.1.	Оценка востребованности выпускников по профессиям	39
5.2.	Трудоустройство (занятость) выпускников	38
5.3.	Сертификация квалификаций студентов	40
6.	Ресурсное обеспечение образовательного процесса	40
6.1.	Качество кадрового обеспечения	39
6.1.1.	Уровень образования (свод).....	39
6.1.2.	Стаж работы педагогических работников	39
6.1.3.	Ученые степени, почетные звания, награды	41
6.1.4.	Аттестация педагогических работников.....	41
6.1.5.	Итоговая таблица «Аттестация педагогов».....	43
6.1.6.	Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод).....	43
6.1.7.	Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)	42
6.1.8.	Повышение квалификации	44
6.1.9.	Используемые образовательные технологии.....	54
6.2.	Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза)	58
6.3.	Качество библиотечно-информационного обеспечения	60
6.3.1.	Показатели работы.....	58
6.3.2.	Фонд библиотеки	59
6.3.3.	Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины)	65
6.4.	Качество материально-технического обеспечения	67
6.4.1.	Сведения о помещениях	67
6.4.2.	Наличие универсальной безбарьерной среды	67
6.4.3.	Оснащение ОПОП.....	67
6.4.4.	Наличие технических средств обучения.....	68
7.	Внутренняя система оценки качества образования	68
7.1.	Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления	68
7.2.	Оценка качества образовательной деятельности	68

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:	671
1.1.1	По очной форме обучения	671
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:	50
1.2.1	По очной форме обучения	50
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	325
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2/721 (0,2%)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	171/196 (87%)
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)	48/721(6,7%)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	386/721(53%)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	60/138 (43%)
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	15/60 (25%)
1.11.2	Первая	18/60 (30%)
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	59/60 (98%)
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)	186983632
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3066394
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	61721
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	90
3.	Инфраструктура:	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,1 м ²
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,35
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	160/170 (94%)

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.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
3.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
4.	15.01.30	Слесарь
5.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
6.	08.01.07	Мастер общестроительных работ
7.	19.01.17	Повар, кондитер
8.	38.01.02	Продавец контролер-кассир
№ п/п	Код УГС	Наименование программ подготовки специалистов среднего звена
1.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2.	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	139
2.	15.00.00 Машиностроение	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	98
		15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	97
		15.01.30 Слесарь	91
3.	08.00.00 Техника и технология строительства	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	34
		08.01.07 Мастер общестроительных работ	43
4.	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.01.07 Повар, кондитер	147
5.	38.00.00 Экономика и управление	38.01.02 Продавец контролер-кассир	22
6.	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25
7.	46.00.00 История и археология	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	25
ИТОГО			721

1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 2311 от 01 октября 2015 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 (доб.) 260
Адрес электронной почты:	neftpk@neftpk.ru
Адрес сайта:	http://www.neftpk.ru
Директор АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	Максим Витальевич Гребенец, кандидат технических наук

2.2. Органы управления образовательной организацией

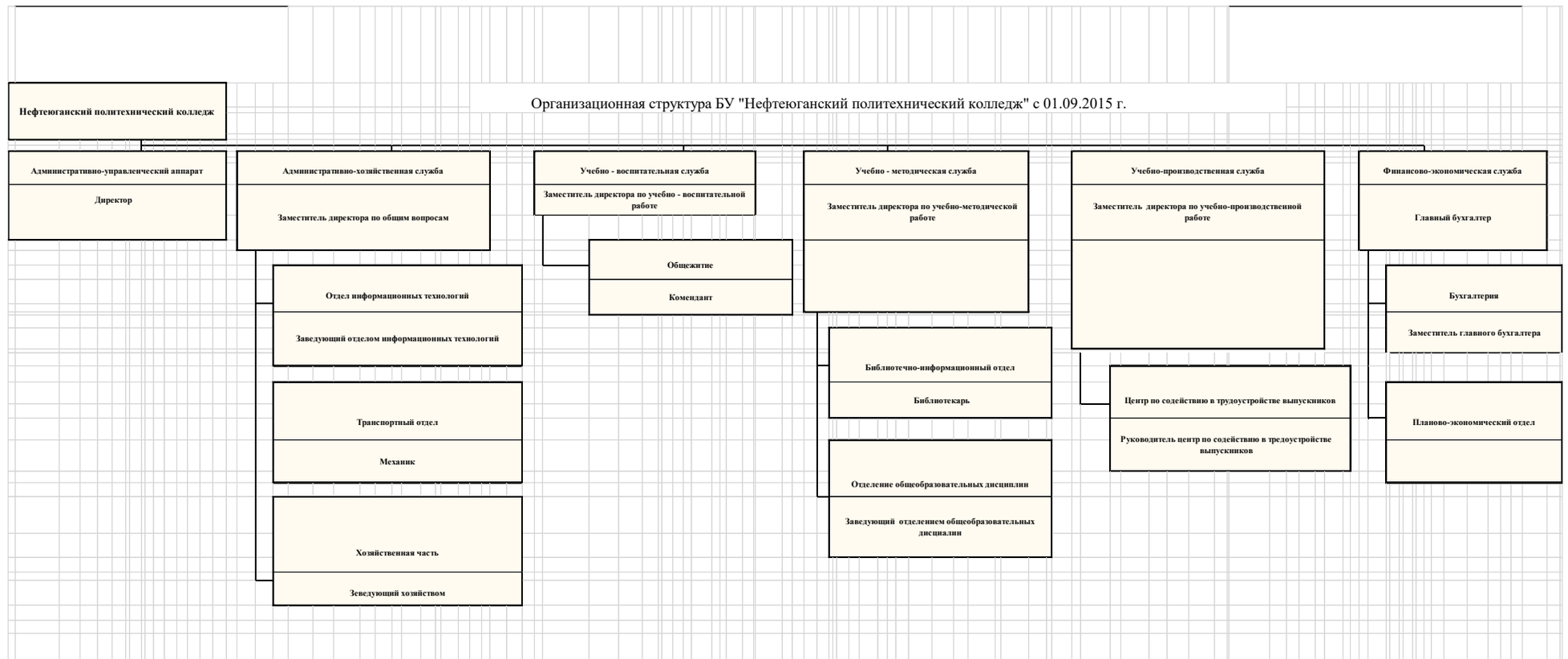
2.2.1. Единоличным исполнительным органом образовательной организации является: *Гребенец Максим Витальевич* - директор образовательной организации (осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации).

2.2.2. Коллегиальные органы управления

Коллегиальный орган	Функции \ локальный акт
Общее собрание (Конференция)	Утверждение программ развития учреждения. Утверждение положений о конференции, о педагогическом совете. Утверждение правил внутреннего трудового распорядка. Избрание комиссии по трудовым спорам. Утверждение проекта коллективного договора. Контроль деятельности иных органов управления учреждения, в том числе заслушивание их отчетов. Положение о конференции работников и обучающихся (приказ директора № 01-06/321 от 30.10.2015 г.)
Педагогический совет	Утверждение повестки дня и даты проведения конференции. Принятие правил внутреннего распорядка обучающихся. Установление: формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; порядка и формы проведения итоговой аттестации; порядка зачета учреждением результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся; режима занятий, обучающихся; порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта учреждения; порядка посещения обучающимися мероприятий, приводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом. Утверждение правил приема обучающихся. Утверждение образовательных программ учреждения. Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в рамках ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги. Утверждение порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения ФГОС СПО. Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении. Утверждение перечня факультативных (не обязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях.

Утверждение программ методической работы.
Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения.
Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, 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.)

2.3. 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	50	46	43	-	139
2	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	50	27	21	-	98
3	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	50	25	22	-	97
4	15.01.30	Слесарь	50	21	20	-	91
5	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	-	9	-	34
6	08.01.07	Мастер общестроительных работ	-	43	-	-	43
7	19.01.17	Повар, кондитер	50	51	46	-	147
8	38.01.02	Продавец контролер-кассир	-	22	-	-	22
9	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	-	-	-	25
10	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	-	-	-	25
Всего по программам			325	235	161	-	721

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 1.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Русский язык	1	26	26	11	26	0	100	42
			Литература				8	26	0	100	31
			Иностранный язык				16	26	0	100	62
			История				11	26	0	100	42
			Обществознание				8	26	0	100	31
			Химия				8	26	0	100	31
			Биология				13	26	0	100	50
			Физическая культура				26	26	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	26	0	100	88
			География				14	26	0	100	54
			Экология				19	26	0	100	73
			Математика				7	26	0	100	27
			Физика				6	26	0	100	23
			Информатика				24	26	0	100	92
2.	ЭМ 2.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Русский язык	1	25	25	10	24	1	96	40
			Литература				9	24	1	96	36
			Иностранный язык				18	25	0	100	72
			История				11	24	1	96	44
			Обществознание				9	25	0	100	36
			Химия				7	25	0	100	28
			Биология				9	25	0	100	36

			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				20	25	0	100	80
			География				10	25	0	100	40
			Экология				13	25	0	100	52
			Математика				7	24	1	96	28
			Физика				5	24	1	96	20
			Информатика				22	25	0	100	88
3.	КИП 1.5	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Русский язык	1	24	24	18	24	0	100	75
			Литература				15	24	0	100	63
			Иностранный язык				22	24	0	100	92
			История				16	24	0	100	67
			Обществознание				12	24	0	100	50
			Химия				13	24	0	100	54
			Биология				14	24	0	100	58
			Физическая культура				24	24	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	24	0	100	96
			География				20	24	0	100	83
			Экология				21	24	0	100	88
			Математика				16	24	0	100	67
			Физика				10	24	0	100	42
			Информатика				22	24	0	100	92
4.	КИП 2.5		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике				Русский язык	1	25	25	13
		Литература		14	24	1	96				56
		Иностранный язык		14	25	0	100				56
		История		14	25	0	100				56
		Обществознание		9	25	0	100				36
		Химия		7	25	0	100				28
		Биология		11	25	0	100				44
		Физическая культура		25	25	0	100				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	25	0	100	92
			География				18	25	0	100	72
			Экология				20	25	0	100	80
			Математика				12	25	0	100	48
			Физика				5	25	0	100	20
			Информатика				20	25	0	100	80
5.	СВ 1.5	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Русский язык	1	24	24	9	23	1	96	38
			Литература				11	23	1	96	46
			Иностранный язык				15	23	1	96	63
			История				9	23	1	96	38
			Обществознание				9	22	2	92	38
			Химия				9	21	3	88	38
			Биология				11	24	0	100	46
			Физическая культура				20	24	0	100	83
			Основы безопасности жизнедеятельности				24	24	0	100	100
			География				9	22	2	92	38
			Экология				8	23	1	96	33
			Математика				12	24	0	100	50
			Физика				9	23	1	96	38
			Информатика				17	24	0	100	71
6.	СВ 2.5	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Русский язык	1	26	26	6	25	1	96	23
			Литература				10	25	1	96	38
			Иностранный язык				9	23	3	88	35
			История				6	21	5	81	23
			Обществознание				4	23	3	88	15
			Химия				5	19	7	73	19
			Биология				8	24	2	92	31
			Физическая культура				18	26	0	100	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Основы безопасности жизнедеятельности				26	26	0	100	100
			География				5	23	3	88	19
			Экология				7	21	5	81	27
			Математика				7	21	5	81	27
			Физика				6	23	3	88	23
			Информатика				13	25	1	96	50
7.	С 1.5	Слесарь	Русский язык	1	26	26	11	26	0	100	42
			Литература				15	26	0	100	58
			Иностранный язык				26	26	0	100	100
			История				11	26	0	100	42
			Обществознание				12	26	0	100	46
			Химия				9	26	0	100	35
			Биология				7	22	4	85	27
			Физическая культура				26	26	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				26	26	0	100	100
			География				9	26	0	100	35
			Экология				12	26	0	100	46
			Математика				11	26	0	100	42
			Физика				6	26	0	100	23
			Информатика				17	26	0	100	65
8.	С 2.5	Слесарь	Русский язык	1	26	26	4	26	0	100	15
			Литература				10	25	1	96	38
			Иностранный язык				10	26	0	100	38
			История				7	26	0	100	27
			Обществознание				10	23	3	88	38
			Химия				5	24	2	92	19
			Биология				8	26	0	100	31
			Физическая культура				26	26	0	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Основы безопасности жизнедеятельности				26	26	0	100	100
			География				6	24	2	92	23
			Экология				17	25	1	96	65
			Математика				5	25	1	96	19
			Физика				7	25	1	96	27
			Информатика				22	26	0	100	85
9.	МП 1.5	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Русский язык	1	27	27	7	25	2	93	26
			Литература				11	26	1	96	41
			Иностранный язык				11	22	5	81	41
			История				9	21	6	78	33
			Обществознание				9	21	6	78	33
			Химия				5	20	7	74	19
			Биология				7	25	2	93	26
			Физическая культура				21	21	7	78	78
			Основы безопасности жизнедеятельности				27	27	0	100	100
			География				8	23	4	85	30
			Экология				11	22	5	81	41
			Математика				8	22	5	81	30
			Физика				8	24	3	89	30
			Информатика				13	23	4	85	48
10.	ПК 1.5	Повар, кондитер	Русский язык	1	24	24	10	21	3	88	42
			Литература				13	21	3	88	54
			Иностранный язык				21	23	1	96	88
			История				10	21	3	88	42
			Обществознание				18	21	3	88	75
			Физика				10	22	2	92	42
			Математика				12	21	3	88	50
			Физическая культура				21	22	2	92	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	21	3	88	88
			География				13	22	2	92	54
			Экология				20	22	2	92	83
			Химия				13	21	3	88	54
			Биология				15	20	4	83	63
			Информатика				16	23	1	96	67
11.	ПК 2.5	Повар, кондитер	Русский язык	1	25	25	12	25	0	100	48
			Литература				17	25	0	100	68
			Иностранный язык				25	25	0	100	100
			История				11	25	0	100	44
			Обществознание				20	25	0	100	80
			Физика				11	24	1	96	44
			Математика				14	25	0	100	56
			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				24	25	0	100	96
			География				19	25	0	100	76
			Экология				20	25	0	100	80
			Химия				13	25	0	100	52
			Биология				14	25	0	100	56
			Информатика				23	25	0	100	92
12.	РЭ 1.5		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				Русский язык	1	25	25	12
		Литература		13	25	0	100				52
		Иностранный язык		22	25	0	100				88
		История		15	25	0	100				60
		Обществознание(вкл. экономику и право)		21	25	0	100				84

			Химия				13	25	0	100	52
			Биология				15	25	0	100	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100	100
			География				18	25	0	100	72
			Экология				19	25	0	100	76
			Математика				15	25	0	100	60
			Информатика				21	25	0	100	84
			Физика				6	25	0	100	24
13.	ДОУ 1.5	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Русский язык	1	25	25	13	25	0	100	52
			Литература				12	25	0	100	48
			Иностранный язык				25	25	0	100	100
			История				11	25	0	100	44
			Обществознание				20	25	0	100	80
			Естествознание				18	25	0	100	72
			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100	100
			География				19	25	0	100	76
			Экология				15	25	0	100	60
			Математика				13	25	0	100	52
			Информатика				20	25	0	100	80
			Право				10	25	0	100	40
			Экономика				11	25	0	100	44
14.	ЭМ 1.4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Русский язык	2	23	23	8	22	1	96	35
			Литература				9	22	1	96	39
			Иностранный язык				20	23	0	100	87
			Обществознание				8	22	1	96	36
			Физическая культура				23	23	0	100	100
			Основы				21	23	0	100	91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			безопасности жизнедеятельности								
			География				7	22	1	96	30
			Экология				14	23	0	100	61
			Математика				6	22	1	96	26
			Физика				6	22	1	96	26
			Информатика и ИКТ				15	23	0	100	65
15.	ЭМ 2.4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Русский язык	2	24	24	7	21	2	88	29
			Литература				8	21	2	88	33
			Иностранный язык				15	23	1	96	63
			Обществознание				12	23	1	96	52
			Физическая культура				24	24	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				24	24	0	100	100
			География				8	24	0	100	35
			Экология				10	22	2	91,6	41
			Математика				7	24	0	100	30
			Физика				9	21	3	88	38
			Информатика и ИКТ				10	23	0	100	43
16.	КИП 1.4		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике				Русский язык	2	24	24	14
		Литература		15	24	0	100				63
		Иностранный язык		8	12	0					
		Обществознание		11	24	0	100				46
		Физическая культура		19	24	0	100				79
		Основы безопасности жизнедеятельности		23	24	0	100				96
		География		13	24	0	100				54
		Экология		13	24	0	100				54
		Математика		11	24	0	100				46
		Физика		7	24	0	100				29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Информатика и ИКТ				12	24	0	100	50
17.	СВ 1.4	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Русский язык	2	24	24	8	24	1	96	32
			Литература				8	24	1	96	32
			Иностранный язык				16	24	1	96	64
			Обществознание				13	24	1	96	52
			Обществознание				17	24	1	96	68
			Физическая культура				20	24	1	96	80
			Основы безопасности жизнедеятельности				17	25	0	100	68
			География				14	24	1	96	56
			Экология				9	25	0	100	36
			Математика				6	24	1	96	24
			Физика				9	23	1	96	36
			Информатика				8	24	1	96	32
18.	С 1.4	Слесарь	Русский язык	2			10	20	1	95	48
			Литература				11	21	0	100	52
			Иностранный язык				13	20	1	95	71
			Обществознание				9	20	1	95	43
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	21	0	100	100
			География				12	20	1	95	57
			Экология				14	20	1	95	66
			Математика				8	20	1	95	38
			Физика				9	19	2	90	43
			Информатика				6	21	0	100	29
19.	ПК 1.4	Повар, кондитер	Русский язык	2	25	25	11	25	0	100	44
			Литература				15	24	1	96	60
			Иностранный язык				13	25	0	100	52
			История				13	25	0	100	52
			Обществознание				9	25	0	100	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Математика				8	25	0	100	32
			Физическая культура				16	25	0	100	64
			География				20	25	0	100	80
			Экология				13	25	0	100	52
			Физика				15	25	0	100	60
			Биология				11	25	0	100	44
			Информатика				10	25	0	100	40
20.	ПК 2.4	Повар, кондитер	Русский язык	2	24	24	14	21	3	88	58
			Литература				14	21	3	88	58
			Иностранный язык				10	21	3	88	42
			Обществознание				12	22	2	92	50
			Математика				12	22	2	92	50
			Физическая культура				11	22	2	92	46
			География				16	22	2	92	67
			Экология				17	22	2	92	71
			Физика				13	22	2	92	54
			Биология				17	22	2	92	71
			Информатика				8	22	2	92	33
21.	ПКК 1.4		Продавец, контролер-кассир				Русский язык	2	18	18	14
		Литература		12	17	1	94				67
		Иностранный язык		17	17	1	94				94
		Биология		13	17	1	91				72
		Физика		11	17	1	94				61
		География		11	17	1	94				61
		Физическая культура		14	17	1	94				78
		Основы безопасности жизнедеятельности		16	17	1	94				89
		Право		16	17	1	94				89
		Математика		15	17	1	94				83
		Информатика		14	17	1	94				78
		Экономика		10	17	1	94				56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	МК 1.4	Мастер общестроитель ных работ (Каменщик)	Русский язык	2	22	22	3	19	3	86	14
			Литература				3	17	5	77	14
			Иностранный язык								
			Обществознание				5	21	1	95	23
			Физическая культура				22	22	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				15	22	0	100	68
			География				3	22	0	100	14
			Экология				4	22	0	100	18
			Математика				9	21	1	95	43
			Физика				3	20	2	91	14
			Информатика и ИКТ				9	22	0	100	41
23.	МЭ 1.4	Мастер общестроитель ных работ (Электросварщик)	Русский язык	2	21	21	2	21	0	100	10
			Литература				3	21	0	100	14
			Иностранный язык				9	21	0	100	43
			Обществознание				5	21	0	100	24
			Физическая культура				21	21	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				12	20	2	95	57
			География				3	20	1	95	14
			Экология				2	21	0	100	10
			Математика				14	18	3	86	66
			Физика				2	20	1	95	10
			Информатика и ИКТ				5	21	0	100	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	ЭМ 1.3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	История ХМАО	3	23	23	15	23	0	100	65
25.	ЭМ 2.3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	История ХМАО	3	19	19	9	19	0	100	48
26.	СВ 1.3	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	История ХМАО	3	23	23	15	19	4	82	65
27.	ПК 1.3	Повар, кондитер	История ХМАО	3	24	13	24	0	100	54	13
28	ПК 2.3	Повар, кондитер	История ХМАО	3	22	22	22	22	0	100	100
В среднем по циклу					24	24	13	23	1	96	55
Общепрофессиональный цикл											
1.	ЭМ 1.4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	23	23	11	23	0	100	48
2.	ЭМ 2.4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	24	24	14	22	1	96	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	КИП 1.4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Технология электромонтажных работ	2	24	24	18	24	0	100	75
			Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики				20	24	0	100	83
4.	СВ 1.4	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Оборудование, техника и технология электросварки	2	25	25	12	24	1	96	48
			Технология электродуговой сварки и резки металла				12	24	1	96	48
5.	С 1.4	Слесарь	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	2	21	21	14	20	1	95	67
6.	ПК 1.4	Повар, кондитер	Технология приготовления супов и соусов	2	25	25	11	24	1	96	44
			Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы				12	24	1	96	48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПК 2.4	Повар, кондитер	Технология приготовления супов и соусов	2	24	24	15	22	2	92	63
			Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы				15	22	2	92	63
	ПКК 1.4	Продавец, контролер-кассир	Розничная торговля непродовольственными товарами	2	18	18	9	17	1	95	50
7.	МК 1.4	Мастер общестроительных работ (каменщик)	Технология каменных работ	2	22	22	7	22	0	100	32
			Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий				5	22	0	100	23
	МЭ 1.4	Мастер общестроительных работ (электросварщик ручной сварки)	Технология ручной электродуговой сварки	2	21	21	5	20	1	95	24
			Технология дуговой наплавки деталей				5	20	1	95	24
8.	ЭМ 1.3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Безопасность жизнедеятельности	3	23	23	22	23	0	100	95
			Основы предпринимательской деятельности				14	23	0	100	61
			Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций				12	23	0	100	52
			Технология стропальных работ				15	23	0	100	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Физическая культура				21	23	0	100	91
9.	ЭМ 2.3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Безопасность жизнедеятельности	3	19	19	19	19	0	100	100
Основы предпринимательской деятельности			16				19	0	100	84	
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций			10				19	0	100	53	
Технология стропальных работ			8				19	0	100	42	
Физическая культура			17				19	0	100	89	
10.			КИП 1.3				Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Основы автоматизации производства	3	21	21
Безопасность жизнедеятельности	20	21		0	100	95					
Основы предпринимательской деятельности	19	21		0	100	90					
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	16	21		0	100	76					
Физическая культура	19	21		0	100	90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	СВ 1.3	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Основы автоматизации производства	3	23	23	8	20	3	87	35
			Основы экономики				7	20	3	87	30
			Безопасность жизнедеятельности				21	21	0	91	91
			Основы предпринимательской деятельности				11	20	3	87	48
			Технология дуговой наплавки деталей				7	20	3	87	31
			Дефекты и способы испытания сварных швов				10	20	3	87	44
			Физическая культура				19	21	2	92	82
12.	С 1.3	Слесарь	Безопасность жизнедеятельности	3	21	21	16	20	1	95	76
			Основы предпринимательской деятельности				11	21	0	100	55
			Организация и технология ремонта оборудования различного назначения				8	20	1	95	38
			Физическая культура				13	20	1	95	61
			Экономические и правовые основы производственной деятельности				14	24	0	100	58
13.	ПК 1.3	Повар, кондитер	Безопасность жизнедеятельности	3	24	24	20	24	0	100	83
			Основы предпринимательской деятельности				14	24	0	100	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Технология приготовления сладких блюд и напитков				14	24	0	100	58
			Физическая культура				17	24	0	100	70
14.	ПК 2.3	Повар, кондитер	Экономические и правовые основы производственной деятельности	3	22	22	15	22	0	100	72
			Безопасность жизнедеятельности				22	22	0	100	100
			Основы предпринимательской деятельности				16	22	0	100	76
			Технология приготовления сладких блюд и напитков				15	22	0	100	72
			Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий				15	22	0	100	72
			Физическая культура				17	22	0	100	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	МП 1.3	Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	Основы экономики строительства	3	10	10	3	8	2	80	30
			Безопасность жизнедеятельности				7	8	2	80	70
			Основы предпринимательск ой деятельности				3	8	2	80	30
			Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов				4	8	2	80	40
			Физическая культура				5	8	2	80	50
В среднем по циклу:							13	21	1	96	62

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

№ п/п	Профессия		Гру-ппа	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	ЭМ1.2	21	0	2	0	21	21	4	16	1	0	100	95	0
2	13.01.10	Электромонтер	ЭМ2.2	23	0	5,1	0	23	23	11	10	2	0	100	91	1

		по ремонту и обслуживанию электрооборудования														
3	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КИП1.2	21	0	1	0	21	21	3	14	4	0	100	80	0
4	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	СВ1.2	18	0	1	0,5	18	18	1	6	11	0	100	38	0
5	15.01.30	Слесарь	С1.2	15	15	3	0	15	15	9	6	0	0	100	100	0
6	08.01.07	Мастер общестроительных работ	МС1.2	12	12	2,6	0	12	12	1	10	1	0	100	91	0
7	08.01.07	Мастер общестроительных работ	МЭ1.2	18	18	2,6	0	18	18	9	5	4	0	100	77	0
8	18.01.02	Продавец, контролер-кассир	ПКК1.2	25	25	0	0	25	25	11	14	0	0	100	100	1
9	19.01.17	Повар, кондитер	ПК1.2	22	22	4,1	0	22	22	6	16	0	0	100	100	0
10	19.01.17	Повар, кондитер	ПК2.2	21	21	3	1	21	21	6	13	2	0	100	90	0
Итого				196	113	24,5	1,5	196	196	61	110	25	0	100	87	2

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 (1 полугодие)									
1.	ПМ 01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	ЭМ 1.4	24	96	92	-	-
2.	ПМ 01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	ЭМ 2.4	24	95	92	-	-
3.	ПМ 02.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	КИП 1.4	24	100	83	-	-
4.	ПМ 02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2	СВ 1.4	25	96	56	-	-
5.	ПМ 02	Слесарь	2	С 1.4	21	91	91	-	-
6.	ПМ 03	Повар, кондитер	2	ПК 1.4	27	96	77	-	-
7.	ПМ 04					93	70	-	-
8.	ПМ 03	Повар, кондитер	2	ПК 2.4	24	92	92	-	-
	ПМ 04					92	92	-	-
9.	ПМ 02	Продавец, контролер-кассир	2	ПКК 1.4	18	95	95	-	-
10.	ПМ 02	Мастер общестроительных работ (каменщик)	2	МК 1.4	22	100	100	-	-
11.	ПМ 01	Мастер общестроительных работ (электросварщик ручной сварки)	2	МЭ 1.4	21	100	33	-	-
12.	ПМ 03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 1.3	23	100	70	-	-
13.	ПМ 04					100	70	-	-
14.	ПМ 03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 2.3	19	61	83	-	-
	ПМ 04					83	83	-	-

15.	ПМ 03	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП 1.3	21	100	81	-	-
16.	ПМ 03	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	3	СВ 1.3	23	78	39	-	-
	ПМ 04					78	39	-	-
17.	ПМ 01	Слесарь	3	С 1.3	21	-	-	100	45
	ПМ 03					95	86	-	-
18.	ПМ 07	Повар, кондитер	3	ПК 1.3	24	100	100	-	-
	ПМ 08					100	100	-	-
19.	ПМ 07	Повар, кондитер	3	ПК 2.3	22	95	91	-	-
	ПМ 08					95	91	-	-
20.	ПМ 02	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	3	МП 1.3	10	89	89	-	-

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	48	24,5

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 «Лидер»	32/4%
	Молодежная студия «Калейдоскоп»	16/2%
	Центр развития «Инкубатор идей»	30/2%
	Творческая лаборатория «Лестница успеха»	15/2%
Гражданско-патриотическое	Военно-патриотический клуб «Патриот»	20/3%
	Военно-поисковый клуб «Пульс»	20/3%
Спортивно-оздоровительное	Спортивная секция «Баскетбол»	20/3%
	Спортивная секция «Атлетическая гимнастика»	25/3%
	Спортивная секция «Мини-футбол»	35/5%
	Спортивная секция «Волейбол»	18/2%
Итого		231/32%

3.2.2. Итоги воспитательной работы за год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий
Всего мероприятий	61
Международные	0
Всероссийские	3
Окружные	4
Муниципальные	19
Внутри колледжа	35
Итого:	61

3.2.3. Количество мероприятий по направлениям

№ п/п	Направление	Количество мероприятий	Охват количественный/процентный	Уровень мероприятий
1.	Духовно-нравственное	5	42/6	Муниципальные, внутри колледжа
2.	Правовое	3	20/3	Муниципальные, внутри колледжа
3.	Патриотическое	13	10/1	Окружные, муниципальные, внутри колледжа
4.	Спортивно-оздоровительное	25	98/14	Всероссийские, муниципальные, внутри колледжа
5.	Эстетическо-культурное	15	61/8	Всероссийские, окружные, муниципальные, внутри колледжа

3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации

Наименование награды	Уровни			
	Городской	Окружной	Российский	Международный
1 место, Диплом I степени	5	-	-	-
2 место, Диплом II степени	3	2	-	-
3 место, Диплом III степени	4	1	-	-
Специальный диплом (номинация)	-	-	-	-
Диплом участника	7	-	3	-
Сертификат	-	-	-	-
Благодарность	-	1	-	-
Итого	19	4	3	-

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	основное общее	50	-	112	3,45	50	-
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	основное общее	50	-	134	3,65	50	-
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	основное общее	50	-	92	3,28	50	-
15.01.30	Слесарь	основное общее	50	-	102	3,29	50	-
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	основное общее	25	-	67	3,23	25	-
19.01.17	Повар, кондитер	основное общее	50	-	99	3,6	50	-
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	основное общее	-	25	74	3,71	-	25
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	основное общее	-	25	43	3,51	-	25
Итого по ОО:			275	50	723	3,5	275	50
Всего:			325				325	

4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа

№ п/п	Код, наименование профессии/ специальности	Контингент на начало календарного года 01.01.2015	Прибыло с начала года	Выбыло с начала года в том числе								Контингент на конец календарного года 01.01.2016	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	144	55	60	44	-	2	-	-	10	4	139	142
2.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	71	50	23	21	-	-	-	-	1	1	98	112
3.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	70	53	26	18	-	1	-	-	4	3	97	81
4.	15.01.30 Слесарь	62	55	26	15	1	-	3	1	6	-	91	74
5.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	12	28	6	-	-	-	1	-	3	2	34	21

6.	08.01.07 Мастер общестроительных работ	82	-	39	30	1	1	-	-	5	2	43	66
7.	19.01.07 Повар, кондитер	145	54	52	45	-	-	-	-	7	-	147	146
8.	38.01.02 Продавец контролер-кассир	46	-	24	23	-	-	-	-	-	1	22	36
9.	21.02.01.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
10.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
	Итого	632	345	256	196	2	4	4	1	38	13	721	728

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	16%	6%
	2	18%	7%
	3	9%	8%
	Итого	14%	7%
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	10%	3%
	2	18%	8%
	3	6%	3%
	Итого	11%	5%
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	1	27%	13%
	2	21%	7%
	3	20%	5%
	Итого	23%	8%

15.01.30 Слесарь	1	15%	2%
	2	19%	9%
	3	9%	5%
	Итого	14%	5%
08.01.07 Мастер общестроительных работ	1	-	-
	2	26%	16%
	3	-	-
	Итого	26%	16%
08.01.05 Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	1	26%	19%
	2	-	-
	3	13%	12%
	Итого	20%	16%
19.01.17 Повар, кондитер	1	19%	8%
	2	18%	9%
	3	13%	5%
	Итого	17%	7%
18.01.02 Продавец, контролер-кассир	1	-	-
	2	38%	23%
	3	-	-
	Итого	38%	23%
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	6%	0%
	2	-	-
	3	-	-
	Итого	6%	0%
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	9%	2%
	2	-	-
	3	-	-
	Итого	9%	2%

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.	Мастер общестроительных работ	30	15	-	-
2.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	44	23	-	-
3.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	18	7	-	-
4.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	21	9	-	-
5.	Слесарь	15	5	-	-
6.	Повар, кондитер	43	28	7	-
7.	Продавец, контролер-кассир	25	20	3	-
Итого:		196	107	10	-

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 Центре занятости, чел/%	Свободное трудоустройство
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих								
МС 1.2	12	12	4	8	-	-	-	-
МЭ 1.2	18	18	11	7	-	-	-	-
ЭМ 1.2	21	21	16	9	-	-	-	-
ЭМ 2.2	23	23	12	11	-	-	-	-
СВ 1.2	18	18	7	11	-	-	-	-
КИП 1.2	21	21	9	11	1	-	-	-
С 1.2	15	15	5	9	1	-	-	-
ПК 1.2	22	22	15	3	-	2	-	2
ПК 2.2	21	21	13	2	-	1	-	5
ПКК 1.2	25	25	20	0	-	2	-	3
Итого:	196	196	112	71	2	5	-	10

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.)
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	42	4	4
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электросварщик ручной сварки	19	2	2
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Плотник	16	2	2
19.01.17 Повар, кондитер	Повар	41	13	13
Итого		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	%
138	2	1	74	54	21	15	4	3

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	%
22	37	11	18	7	12	4	7	2	4	13	21	1	2

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
2	1	0	0	0	1	4

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	не имеет	-
3.	Бадрак Петр Александрович	преподаватель	не имеет	-
4.	Барыкина Ирина Валентиновна	преподаватель	первая	№ 1818 от 30.12.2015
5.	Вахтерова Татьяна Александровна	преподаватель	первая	№ 978-о от 23.12.2011
6.	Вихляева Анастасия Олеговна	преподаватель	не имеет	-
7.	Волкова Виктория Петровна	преподаватель	не имеет	-
8.	Голубова Любовь Аркадьевна	педагог-психолог	не имеет	-
9.	Горбачев Сергей Анатольевич	мастер производственного обучения	первая	№ 791 от 17.06.2014
10.	Горбачева Галина Николаевна	преподаватель	высшая	№ 13 от 19.01.2015
11.	Гордеева Светлана Викторовна	преподаватель	высшая	№ 1818 от 30.12.2015
12.	Гордеева Татьяна Николаевна	мастер производственного обучения	первая	№ 41 от 22.01.2013
13.	Жердев Андрей Анатольевич	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
14.	Зарипова Лариса Фаукатовна	мастер производственного обучения	не имеет	-
15.	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	преподаватель	первая	№ 390 от 08.04.2014
16.	Итишева Гульнара Какымжановна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
17.	Ишбердин Ильяс Гаярович	преподаватель	первая	№ 426 от 16.03.2012
18.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	преподаватель	высшая	№ 2037 от 29.12.2011
19.	Ишимбаев Максим Геннадьевич	руководитель физического воспитания	высшая	№ 41 от 22.01.2013
20.	Киктева Оксана Владимировна	мастер производственного обучения	первая	№ 41 от 22.01.2013
21.	Клочкова Юлия Александровна	преподаватель	не имеет	-
22.	Колесник Елена Владимировна	мастер производственного обучения	высшая	№ 765 от 03.06.2015

23.	Красавина Ирина Владимировна	преподаватель	высшая	№ 13 от 19.01.2015
24.	Красоцкая Алёна Викторовна	мастер производственного обучения	первая	№328-л/с от 16.12.2015
25.	Кульвановская Светлана Юрьевна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
26.	Куров Борис Геннадьевич	мастер производственного обучения	первая	№ 41 от 22.01.2013
27.	Литвинова Елена Геннадьевна	методист	не имеет	-
28.	Лыкосов Игорь Александрович	мастер производственного обучения	не имеет	-
29.	Лютова Елена Алексеевна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
30.	Мажитова Гюзель Рифовна	преподаватель	не имеет	-
31.	Максютова Тамара Петровна	преподаватель	высшая	№327-л/с от 16.12.2015
32.	Матаева Оксана Александровна	преподаватель	не имеет	-
33.	Муржинова Елена Михайловна	преподаватель	первая	№ 390 от 08.04.2014
34.	Озерова Ольга Валерьевна	социальный педагог	не имеет	-
35.	Орлова Светлана Владимировна	мастер производственного обучения	высшая	№ 966 от 14.12.2010
36.	Павлов Николай Николаевич	мастер производственного обучения	не имеет	-
37.	Павлова Тамара Семёновна	мастер производственного обучения	высшая	№ 1424 от 10.11.2014
38.	Пасынков Виктор Павлович	мастер производственного обучения	первая	№ 1528 от 01.12.2014
39.	Пасынкова Елена Юрьевна	педагог дополнительного образования	высшая	№ 791 от 17.06.2014
40.	Платонова Наталья Александровна	преподаватель	не имеет	-
41.	Пономарев Константин Александрович	преподаватель-организатор ОБЖ	первая\	№328-л/с от 16.12.2015
42.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	преподаватель	не имеет	
43.	Рахматуллин Рашит Махмутович	мастер производственного обучения	первая	№ 426 от 16.03.2012
44.	Ризванова Альфия Нурфеев娜	мастер производственного обучения	не имеет	-
45.	Селиванов Игорь Валентинович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
46.	Сидоренко Елена Петровна	преподаватель	высшая	№ 161 от 18.02.2015
47.	Супонева Валентина Павловна	мастер производственного обучения	не имеет	-
48.	Трусова Анастасия Андреевна	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	№422 от 16.05.2013
49.	Халина Ольга Владимировна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
50.	Хамзина Рамиля Равилевна	преподаватель	первая	№ 791 от 17.06.2014
51.	Циленко Григорий Вячеславович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	№ 01-06/174 от 15.04.2014
52.	Черивханова Аминат Вайсуловна	преподаватель	высшая	№ 791 от 17.06.2014
53.	Чернова Виктория Вячеславовна	мастер производственного обучения	высшая	№ 1818 от 30.12.2015
54.	Шамсуллина Гелфия Махмутовна	мастер производственного обучения	первая	№ 765 от 03.06.2015
55.	Щеблов Александр Владимирович	мастер производственного обучения	не имеет	-

56.	Щербакова Найля Муллануровна	преподаватель	первая	№ 1818 от 30.12.2015
57.	Гребенец Максим Витальевич	директор	первая	№ 343 от 22.12.2015
58.	Циленко Татьяна Владимировна	заместитель директора по учебно-производственной работе	высшая	№ 187 от 26.06.2015
59.	Васильева Светлана Валерьевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе	не имеет	-
60.	Игумнов Иван Иванович	заместитель директора по общим вопросам	высшая	№ 358 от 29.12.2014

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	%
23	38	7	12	0	0	0	0	18	30	15	25

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	%
-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы
1.	Барыкина И.В.	Профессионализмы в речи специалистов КИПиА: Региональная научно-практическая конференция // Сборник докладов, выступлений, тезисов на региональной научно-практической конференции «КИРИЛЛО-МЕФОДИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ». Иgrim, 2015., С. 50-53.
2.	Гордеева С.В	Проектная деятельность при работе с одаренными детьми // Сопровождение одарённых детей в условиях ФГОС : материалы Всерос. заоч. науч.-практ. конф. (Россия, г. Шадринск, 29 апреля 2015 г.) / Шадр. гос. пед. ин-т, науч.-практ. центр «Калейдоскоп» ; под ред. Л.А. Миловановой, Н.В. Шарыповой. – Шадринск : Шадринский гос. пед. ин-т, 2015. С. 17-21.
3.	Черивханова А.В.	Сопровождение одарённых детей в условиях ФГОС : материалы Всерос. заоч. науч.-практ. конф. (Россия, г. Шадринск, 29 апреля 2015 г.) / Шадр. гос. пед. ин-т, науч.-практ. центр «Калейдоскоп» ; под ред. Л.А. Миловановой, Н.В. Шарыповой. – Шадринск : Шадринский гос. пед. ин-т, 2015. С.99
4.	Красавина И.В.	Работа с одаренными учащимися на уроках информатики // Сопровождение одарённых детей в условиях ФГОС : материалы Всерос. заоч. науч.-практ. конф. (Россия, г. Шадринск, 29 апреля 2015 г.) / Шадр. гос. пед. ин-т, науч.-практ. центр «Калейдоскоп» ; под ред. Л.А. Миловановой, Н.В. Шарыповой. – Шадринск : Шадринский гос. пед. ин-т, 2015. С. 39.

5.	Щербакова Н.М.	Проблемы общения и коммуникации в молодежной среде/ Региональная научно-практическая конференция. Сборник докладов, выступлений, тезисов на региональной научно-практической конференции «КИРИЛЛО – МЕФОДИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ», Игрим, 2015., с.38-40
----	----------------	---

6.1.8. Повышение квалификации

№ п/п	ФИО	Вид курсовой подготовки	Тема курсов/стажировки	Место и дата прохождения	№ удостоверения
1.	Аллаярова Юлия Фардатовна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 764
2.	Астровская Елена Ивановна	Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2520
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 765
3.	Бадрак Петр Александрович	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 766
4.	Барыкина Ирина Валентиновна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 767
5.	Вахтерова Татьяна Александровна	Повышение квалификации	Профилактика эмоционального выгорания, 72 часа	Санкт - Петербург, 2014	№ 55/2014
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 768
6.	Вихляева Анастасия Олеговна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 769
7.	Волкова Виктория Петровна	Повышение квалификации	Взаимодействие учреждений общего, дополнительного и профессионального образования по реализации Концепции развития системы профессиональной ориентации ХМАО-Югры, 16 часов	Ханты-Мансийск, 2014	№ 161

		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 770
8.	Голубова Любовь Аркадьевна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 772
9.	Горбачев Сергей Анатольевич	Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2521
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик(производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2639
		Повышение квалификации	«Слесарь-ремонтник 4 разряда»	Нефтеюганск, июнь 2015	№ 1225
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
10.	Горбачева Галина Николаевна	Повышение квалификации	Информационно-коммуникативные технологии в деятельности преподавателя и мастера производственного обучения	Ханты-Мансийск, декабрь 2013	№ 0092
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 773
11.	Гордеева Светлана Викторовна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 774
12.	Гордеева Татьяна Николаевна	Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2694
		Свидетельство	«Слесарь по КИП и А 5 разряда»	Нефтеюганск, июнь 2015	№ 1224
		Сертификат	«Слесарь по КИП и А 4 разряда»	Югорск, январь 2015	№ ОПО 86/15-398
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2522

13.	Жердев Андрей Анатольевич	Стажировка	Стажировка на предприятии ООО «Новые технологии» по профессии «Слесарь КИП и А»	Нефтеюганск, декабрь 2014	№ 30
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик(производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода , 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2695
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2523
		Повышение квалификации	«Слесарь КИПиА 5 разряда»	Нефтеюганск, ноябрь 2015	№ 1248
		Сертификат	«Слесарь по КИП и А 4 разряда»	Лангепас, 2015	№ ОРЮ86/15-399
14.	Зарипова Лариса Фаукатовна	Курсы повышения квалификации	«Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда»	Сургут, январь 2014	№ Б-17921
		Курсы повышения квалификации	«Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда»	Нижневартовск, май 2014	№ 86 НВ 246/246
		Курсы повышения квалификации	«Каменщик 4 разряда»	Нижневартовск, май 2014	№ 86 НВ 250/249
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2525
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик(производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2697
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
		15.	Имомалиева Раънохон	Повышение квалификации	Современные технологии преподавания русского языка как иностранного и не родного, 72 часа

	Рахмоналиевна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 775
16.	Итишева Гульнара Какымжановна	Свидетельство	«Продавец продовольственных товаров»	Сургут, декабрь 2013	№ Б-17481
		Сертификат	«Кондитер 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОРЮ86/15-180
		Сертификат	«Повар 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОРЮ86/15-179
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2526
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода , 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2698
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
17.	Ишбердин Ильяс Гаярович	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 776
18.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 777
19.	Ишимбаев Максим Геннадьевич	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 778
20.	Киктева Оксана Владимировна	Сертификат	«Кондитер 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОРЮ86/15 -182
		Сертификат	«Повар 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОРЮ86/15 -181
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2527
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик(производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода , 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2699
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	

21.	Клочкова Юлия Александровна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 779
22.	Колесник Елена Владимировна	Сертификат	«Контролер-кассир 4 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО86/15 -185
		Сертификат	«Продавец 4 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО86/15 -183
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся , 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2528
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик(производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода , 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2700
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
23.	Красавина Ирина Владимировна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 780
24.	Красоцкая Алёна Викторовна	Сертификат	«Кондитер 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО 86/15-187
		Сертификат	«Повар 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО 86/15-186
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2533
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик(производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2704
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
25.	Кульвановская Светлана Юрьевна	Повышение квалификации	Информационно-коммуникативные технологии в деятельности преподавателя и мастера производственного обучения, 72 часа	Ханты-Мансийск, декабрь 2013	№ 0097
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик(производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, ноябрь 2014	№ 1946

		Стажировка	Стажировка на предприятии ООО «Новые технологии» по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Нефтеюганск, декабрь 2014	№ 30
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся , 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2529
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода , 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2701
		Повышение квалификации	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда»	Нефтеюганск, ноябрь 2015	№ 1249
26.	Куров Борис Геннадьевич	Свидетельство	«Электрогазосварщик 3 разряда»	Нефтеюганск, февраль 2013	№ 14
		Свидетельство	«Электрогазосварщик 4 разряда»	Нефтеюганск, июнь 2015	№ 1229
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2030
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2702
27.	Литвинова Елена Геннадьевна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 781
28.	Лютова Елена Алексеевна	Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2532
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2703
		Свидетельство	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда»	Нефтеюганск, июнь 2015	№ 1222
		Повышение квалификации	Безопасность и охрана труда	Москва, ноябрь 2015	№ 25/147П

		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
29.	Мажитова Гюзель Рифовна	Повышение квалификации	Управление воспитательным процессом в учреждениях профессионального образования в условиях внедрения ФГОС, 72 часа	Ханты-Мансийск, декабрь 2013	№ 0214
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 782
		Повышение квалификации	Формирование единого информационного пространства профориентационной работы в Югре, 72 часа	Ханты-Мансийск, декабрь 2013	№ 196
30.	Максютова Тамара Петровна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 783
		Повышение квалификации	Формирование единого информационного пространства профориентационной работы в Югре, 72 часа	Ханты-Мансийск, декабрь 2013	№ 197
31.	Матаева Оксана Александровна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 784
32.	Муржинова Елена Михайловна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 771
33.	Озерова Ольга Валерьевна	Повышение квалификации	Современный образовательный менеджмент	Москва, сентябрь 2013	№ у- 3041/6
		Повышение квалификации	Инновационная деятельность в условиях учреждения дополнительного образования, отдыха и оздоровления детей	Москва, апрель 2013	№ 22/34
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения и качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 785
34.	Орлова Светлана Владимировна	Свидетельство	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда»	Нефтеюганск, декабрь 2013	№ 577
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2534

		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2705
		Свидетельство	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда»	Нефтеюганск, июнь 2015	№ 1223
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
35.	Павлов Николай Николаевич	Стажировка	Стажировка на предприятии ООО «Новые технологии» по профессии «Слесарь»	Нефтеюганск, декабрь 2014	№ 27
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2706
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2535
		Повышение квалификации	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Нефтеюганск, ноябрь 2015	№ 1251
36.	Павлова Тамара Семёновна	Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2536
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2707
		Повышение квалификации	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Нефтеюганск, ноябрь 2015	№1252
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
37.	Пасынков Виктор Павлович	Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2708
38.	Пасынкова Елена Юрьевна	Сертификат	Нормативное обеспечение деятельности профессиональных образовательных организации в связи с принятием нового закона «Об образовании»	Ханты-Мансийск, май 2013	№ 441

39.	Платонова Наталья Александровна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 784
40.	Пономарев Константин Александрович	Повышение квалификации	Технология проблемного обучения: конструирование проблемных вопросов и заданий, 72 часа	Сургут, декабрь 2015	№ 4172
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 790
41.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 791
42.	Рахматуллин Рашит Махмутович	Свидетельство	«Каменщик 4 разряда»	Сибай, июнь 2014	№ 19875
		Свидетельство	«Станочник деревообрабатывающих станков 5 разряда»	Сибай, март 2014	№ 1925
		Свидетельство	«Бетонщик 4 разряда»	Уфа, июнь 2014	№ 91140
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2709
		Свидетельство Свидетельство	«Столяр 5 разряда» «Плотник 5 разряда»	Уфа, август 2014 Уфа, июнь 2015	№ 122887 № 122886
43.	Ризванова Альфия Нурфясовна	Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2537
		Удостоверение о прохождении стажировки	Стажировка на предприятии ООО "Новые технологии" по профессии Электромонтер	Нефтеюганск, декабрь 2014	№ 31
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2710
		Сертификат	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда»	Югорск, январь 2015	№ ОРЮ86/15-402
44.	Селиванов Игорь	Стажировка	Стажировка по профессии «Слесарь по КИП и А» в ОАО «Югансктранстеплосервис»	Нефтеюганск, апрель 2013	б/н

	Валентинович	Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся , 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2538
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2711
45.	Сидоренко Елена Петровна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 792
46.	Супонева Валентина Павловна	Удостоверение	«Столяр строительный 4 разряда»	Нижевартовск, май 2014	№ 86 НВ 257/250
		Повышение квалификации	«Столяр строительный 5 разряда»	Нефтеюганск, ноябрь 2015	№ 1246
		Повышение квалификации	«Плотник 5 разряда»	Нефтеюганск, ноябрь 2015	№ 1247
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2540
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2172
47.	Трусова Анастасия Андреевна	Повышение квалификации	Азбука профориентации 21 века	Ханты-Мансийск, февраль 2013	№ 26
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения и качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 794
48.	Халина Ольга Владимировна	Сертификат	«Кондитер 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО 86/15-189
		Сертификат	«Повар 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО 86/15-188
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2541

		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№1955
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
49.	Хамзина Рамиля Равилевна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 795
50.	Циленко Григорий Вячеславович	Свидетельство	«Плотник 4 разряда»	Нижневартовск, май 2014	№ 241
		Свидетельство	«Столяр строительный 4 разряда»	Нижневартовск, июнь 2014	№ 86 НВ 258/251
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2713
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
51.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 784
52.	Чернова Виктория Вячеславовна	Сертификат	«Кондитер 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО 86/15-191
		Сертификат	«Повар 5 разряда»	Лангепас, январь 2015	№ ОПО 86/15-190
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2542
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№2715
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	

53.	Шамсуллина Гелфия Махмутовна	Свидетельство	«Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда»	Нефтеюганск, 2015	№ 1228
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик (производственного обучения) в учебно-производственных мастерских в условиях компетентностного подхода, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2716
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2543
		Стажировка по профессии	ООО «ИНТЕК»	Сургут, 2015	
54.	Щеблов Александр Владимирович	Сертификат	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда»	Югорск, январь 2015	№ ОПО 86/15 – 404
		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, июнь 2015	№ 2717
		Повышение квалификации	Разработка фондов оценочных средств для промежуточной и текущей аттестации обучающихся, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2544
		Удостоверение	«Общие требования промышленной безопасности», «Подъемные сооружения»	Курган, август 2013	№ 35/13-05
55.	Щербакова Найля Мулламуровна	Повышение квалификации	Информационно-коммуникативные технологии в деятельности преподавателя и мастера п/о (для не имеющих категорий)	Ханты-Мансийск, май 2013	№ 108
		Повышение квалификации	Формирование механизмов обеспечения и качества образования для реализации ФГОС среднего общего образования, 72 часа	Ханты-Мансийск, октябрь 2015	№ 784
56.	Гребенец Максим Витальевич	Профессиональная переподготовка	Менеджмент в образовании, 510 часов	Сургут, ноябрь 2013	№ 45
		Сертификат	Информационные технологии: планирование и контроль выполнения проектов с использованием MS Project, 16 часов	Сургут, май 2013	№ 3221
57.	Циленко Татьяна Владимировна	Профессиональная переподготовка	Менеджер в сфере образования, 510 часов	Омск, февраль 2013	№ 1342

		Повышение квалификации	Организация и методика проведения учебных практик в мастерских в условиях компетентного подхода, 72 часа	Екатеринбург, октябрь 2015	№ 2714
		Сертификат	Работа учреждений профессионального образования с веб-ресурсом «Автоматизированная система управления повышения квалификации», 16 часов	Ханты-Мансийск, февраль 2014	№ 064
58.	Игумнов Иван Иванович	Профессиональная переподготовка	Менеджер в сфере образования, 510 часов	Омск, февраль 2013	№ 1328
		Повышение квалификации	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и учреждениях бюджетной сферы, 110 часов	Раменское, февраль 2013	№ ГК УФО/_8689_
59.	Васильева Светлана Валерьевна	Профессиональная переподготовка	Менеджмент в образовании, 510 часов	Сургут, декабрь 2015	№ 161

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	Частично поисковый метод обучения истории, элементы тестовых технологий при контроле знаний	Общеобразовательный цикл	83	26	-
2.	Муржинова Елена Михайловна	Игровая технология как фактор развития физической культуры студентов колледжа	Общеобразовательный цикл Общепрофессиональный цикл	98	64	-
3.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Информационно-коммуникативные технологии, элементы игровой технологии	Общеобразовательный цикл	92	42	-
4.	Имамолиева Раънохон Рахманалиевна	Элементы интерактивной технологии	Общеобразовательный цикл	97	31	-
5.	Щербакова Наиля	Элементы информационно-	Общеобразовательный цикл	92	34	-

	Муллануровна	коммуникативных технологий обучения, элементы технологии дифференцированного обучения				
6.	Астровская Елена Ивановна	Элементы информационно-коммуникативных технологий обучения, элементы технологии дифференцированного обучения	Общеобразовательный цикл	98	63	-
7.	Ишимбаев Максим Геннадьевич	Игровая имитационная технология как фактор вовлечения студентов колледжа к активной деятельности	Общеобразовательный цикл	98	55	-
8.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	Элементы информационно-коммуникативной технологии обучения на уроках истории, формирования универсальных учебных действий через проектную технологию	Общеобразовательный цикл	98	65	-
9.	Барыкина Ирина Валентиновна	Элементы информационно-коммуникативных технологий обучения, элементы технологии дифференцированного обучения	Общеобразовательный цикл	91	42	-
10.	Гордеева Светлана Викторовна	Элементы технологии проблемного обучения, проектной и информационно-коммуникативных	Общеобразовательный цикл	88	38	-
11.	Горбачева Галина Николаевна	Элементы информационно-коммуникативных технологий обучения по физике, элементы технологии дифференцированного обучения	Общеобразовательный цикл	97,9	53,2	-
12.	Ишбердин Ильяс Гаярович	Проблемно-развивающая технология обучения как фактор развития критического мышления на уроках математики	Общеобразовательный цикл	84	23	-
13.	Орлова Светлана Владимировна	Формирование профессиональных компетенций посредством метода проектов	Общепрофессиональный цикл Профессиональный цикл	96	40	-
14.	Лютова Елена Алексеевна	Формирование профессиональных компетенций посредством метода проектов	Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл	87	40	-

15.	Итишева Гульнара Какымжановна	Дифференцированный подход к обучению специалистов индустрии питания	Профессиональный цикл	86	29	-
16.	Супонева Валентина Павловна	Элементы личностно-ориентированного подхода при формировании профессиональных компетенций	Профессиональный цикл	100	52	2
17.	Красоцкая Алена Викторовна	Интегративный подход к обучению специалистов индустрии питания	Профессиональный цикл	100	43	1
18.	Чернова Виктория Вячеславовна	Интерактивные технологии обучения	Профессиональный цикл	100	100	1
19.	Горбачев Сергей Анатольевич	Элементы информационно-коммуникативные технологии обучения по профессии «Слесарь»	Профессиональный цикл	100	27	
20.	Хамзина Рамиля Равильевна	Информационно-коммуникативные технологии, элементы личностно-ориентированного подхода, элементы проблемного обучения на уроках информатики	Общеобразовательный цикл	100	63	1
21.	Колесник Елена Владимировна	Модульно-компетентностный подход при обучении продавцов	Общепрофессиональный цикл Профессиональный цикл	100	75	-
22.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Формирование информационной компетентности студентов колледжа посредством метода проектов	Общеобразовательный цикл	43	8	-
23.	Павлова Тамара Семеновна	Элементы информационно-коммуникативные технологии обучения по профессии «Слесарь»	Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл	94	63	-
24.	Гордеева Татьяна Николаевна	Информационно – коммуникативные технологии, дифференцированный подход, личностно – ориентированная технология	Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл	91	65	-
25.	Киктева Оксана Владимировна	Дифференцированный подход к обучению специалистов индустрии питания	Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл	60	82	-
26.	Шамсуллина Гелфия Махмутовна	Элементы информационно-коммуникативные технологии обучения	Общепрофессиональный цикл Профессиональный цикл	97	60	-

27.	Сидоренко Елена Петровна	Задачный подход как фактор формирования предметных результатов	Общеобразовательный цикл	97	48	-
28.	Красавина Ирина Владимировна	Формирование информационной компетентности студентов колледжа посредством метода проектов	Общеобразовательный цикл	88	76	-
29.	Пономарев Константин Александрович	Проблемно-развивающее обучение	Общеобразовательный цикл	100	50	-
30.	Бадрак Петр Александрович	Игровая имитационная технология как фактор вовлечения студентов колледжа к активной деятельности	Общеобразовательный цикл	100	61	-
31.	Хабибуллина Юлия Фардатовна	Элементы игровой технологии (имитационная модель)	Общеобразовательный цикл	89	45	-
32.	Волкова Виктория Петровна	Модульно-компетентностная технология обучения	Общеобразовательный цикл	87	39	-
33.	Павлов Николай Николаевич	Элементы информационно-коммуникативные технологии обучения по профессии «Слесарь»	Профессиональный цикл	86	31	-
34.	Зарипова Лариса Фаукатовна	Элементы информационно-коммуникативные технологии обучения по профессии «Мастер общестроительных работ»	Профессиональный цикл	87	19	-
35.	Пасынков Виктор Павлович	Технология проектного обучения в разноуровневом подходе при сотрудничестве с обучающимся, фрагмент дуального обучения по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	Профессиональный цикл	100	71	2
36.	Ризванова Альфия Нурфиясовна	Модульно-компетентностный подход обучения при подготовке электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Профессиональный цикл	97	60	-
37.	Жердев Андрей Анатольевич	Элементы дифференцированной технологии и информационно-коммуникативная, личностно-ориентированная технология	Профессиональный цикл	97	78	-
38.	Кульвановская Светлана	Модульно-компетентностный	Профессиональный цикл	97	22	1

Юрьевна	подход обучения при подготовке электромонтеров				
---------	--	--	--	--	--

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»
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»

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	Книгобеспеченность	Читаемость	Книжный фонд
		Студенты	Пед. работники	Мастера п/о	Прочие							
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
2015-2016												
2015-2016	736	657	35	22	22	8543	35181	0,8	11,6	56,7	47,8	41697

6.3.2. Фонд библиотеки

По	В том числе
----	-------------

библиотекам/филиалам	Всего	Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)	Электронные документы (ЭОР)
			Учебная литература (по ОПОП)	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			
2014-2015							
Библиотека	38390	4795	21758	9468	1575	277	517
2015-2016							
Библиотека	41697	37537	25 001	12536	1575	277	646

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	624	1580	100 %	-	-
2	История	426	510	100%	-	-
3	Обществознание	548	225	41%	-	-
4	Иностранный язык	573	400	70%	-	-
5	Химия	473	620	100%	-	-
6	Биология	304	230	70%	-	-
7	Физическая культура	548	185	33%	-	-
9	Математика	503	200	39%	-	-
10	Физика	503	425	84%	-	-
11	Информатика и КТ	518	300	57%	-	-
13	Экономика	99	150	100%	-	-
14	Право	50	200	100%	-	-
15	География	268	155	57%	-	-
16	Экология	243	190	78%	-	-
17	Философия	50	50	100%	-	-

Общепрофессиональный цикл						
1	Основы инженерной графики	99	-	-	247	100%
2	Строительная графика	27	-	-	25	92%
3	Основы черчения	92	-	-	247	100%
4	Основы автоматизации производства	48	-	-	255	100%
5	Основы электротехники	191	-	-	101	60%
6	Основы материаловедения	117	-	-	175	100%
7	Допуски и технические измерения	99	-	-	131	100%
8	Основы экономики	99	-	-	150	100%
9	Основы философии	50	-	-	50	100%
10	Безопасность жизнедеятельности	298	-	-	256	85%
11	Основы предпринимательской деятельности	124	-	-	100	80%
12	Основы строительного производства	27	-	-	25	92%
13	Электротехническое производство	27	-	-	76	50%
14	Метрология, стандартизация и сертификация	25	-	-	44	100%
15	Геология	25	-	-	100	100%
16	Техническая механика	25	-	-	90	100%
17	Технические измерения	152	-	-	106	69%
Профессиональный цикл						
1.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	98				
	Подготовка металла к сварке		-	-	25	50%
	Технологические приёмы сборки изделий под сварку		-	-	51	100%
	Оборудование, техника и технология электросварки		-	-	50	67%
	Технология электродуговой сварки и резки металла		-	-	146	100%
	Технология производства сварных конструкций		-	-	51	100%
	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление		-	-	25	100%
	Технология дуговой наплавки деталей		-	-	91	100%
	Дефекты и способы испытания		-	-	78	100%

	сварных швов					
2.	15.01.30 Слесарь	94				
	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения		-	-	50	100%
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения		-	-	11	52%
	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения		-	-	50	100%
3.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	97				
	Технология слесарных, слесарно-сборочных работ		-	-	195	100%
	Технология электромонтажных работ		-	-	25	50%
	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматике		-	-	91	100%
	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике		-	-	161	100%
5.	08.01.07 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, электросварщик ручной сварки)	22				
	Основы технологии общестроительных работ		-	-	30	100%
	Технология монтажных работ		-	-	30	100
	Технология ручной электродуговой сварки		-	-	86	100%
	Технология дуговой наплавки деталей		-	-	75	100%

	Дефекты и способы испытания сварных швов		-	-	53	100%
6.	08.01.07 Мастер общестроительных работ (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, каменщик)	20				
	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий		-	-	40	100%
	Технология каменных работ		-	-	40	100%
7.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	140				
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		-	-	220	100%
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций		-	-	126	100%
	Организация и технология проверки электрооборудования		-	-	126	100%
	Контрольно-измерительные приборы		-	-	111	100%
8.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	36				
	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ		-	-	108	100%
	Технология изготовления, сборки и установки корпусной мебели по индивидуальным размерам		-	-	76	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов		-	-	76	100%
	Технология стекольных работ		-	-	76	100 %
9.	19.01.17 Повар, кондитер	148				
	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве		-	-	37	70%

	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров.		-	-	25	50%
	Техническое оснащение и организация рабочего места		-	-	26	50%
	Экономические и правовые основы производственной деятельности		-	-	26	50%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов		-	-	38	70%
	Технология из круп, бобовых и макаронных подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров изделий ,яиц, творога, теста		-	-	50	100%
	Технология приготовление супов и соусов		-	-	50	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы		-	-	50	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы		-	-	75	100%
	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок		-	-	75	100%
	Технология приготовления сладких блюд и напитков		-	-	63	100%
	Технология приготовления мучных и кондитерских изделий		-	-	12	24%
10.	38.01.02 Продавец, контролер- кассир	20				
	Санитария и гигиена		-	-	51	100%
	Основы бухгалтерского учета		-	-	112	100%
	Основы деловой культуры		-	-	55	100%
	Розничная торговля непродовольственными товарами		-	-	61	100%
	Розничная торговля продовольственными товарами		-	-	41	100%
	Эксплуатация контрольно-кассовой техники		-	-	53	100%

11.	21.02.01. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25			110	100%
	Экологические основы природопользования				125	100%
	Метрология, стандартизация и сертификация				44	100%
	Разработка нефтяных и газовых месторождений				29	100%
	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				50	100%
	Техника и технология исследования скважин				50	100%
	Подготовка скважин к капитальному и подземному ремонту скважин				50	100%
	Автоматизация производственного процесса				25	100%
12.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	25				
	Экологические основы природопользования		-	-	100	100%
	Экономика организации		-	-	150	100%
	Менеджмент		-	-	40	100%
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		-	-	15	60%
	Документационное обеспечение управления		-	-	52	100%
	Правовое регулирование управленческой деятельности		-	-	30	100%
	Организация секретарского обслуживания		-	-	15	60%

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	850	100
2	Учебные кабинеты	28	2149,5	775	100
3	Учебные мастерские, лаборатории	16	2729,1	255	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.	Оснащением спортивным инвентарем и оборудованием инвалидов по слуху, зрению с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2015	350000

6.4.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	Профессия	Оснащение, %
1.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	80
2.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	75
3.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	85
4.	15.01.30 Слесарь	70
5.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	80
6.	08.01.07 Мастер общестроительных работ	60
7.	19.01.17 Повар, кондитер	87
8.	38.01.02 Продавец контролер-кассир	65
9.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	82
10.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	92

6.4.4. Наличие технических средств обучения

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Персональные компьютеры	250
2.	Проекторы	25
3.	Интерактивные доски	11
4.	Ноутбуки, планшеты	57
5.	Плоттер, минитипография	1
6.	МФУ	36

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				

						образования (приказ №01-06/321 от 30.10.2015)
	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	Стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Руководства по качеству АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
Педагогические работники	Тематический контроль	По плану внутриколледжного контроля	Информационная Аналитическая Управленческая	Справки по контролю	Справки	
	Персональный контроль			Анкетирование, опрос	Справки	Стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Руководства по качеству АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации				
Родители	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Справки	Стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Руководства по качеству АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»
Социальные партнеры	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование, опрос	Справки	Стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Руководства по качеству АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»

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.)	6/60	100
		Использование электронного обучения дистанционных образовательных технологий	% от всех реализуемых ОПОП	0	25
		Модульный принцип представления программ	% от всех реализуемых ОПОП	100	100
УСЛОВИЯ					
3	Управление ОО	Система государственно-общественного управления	Наличие	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет
4	Качество преподавательского и административного состава организации	ПР, работающие в организации 5 и более лет	% от общего числа ПР	42	70
		Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы от 0-3 лет)	% от общего числа ПР	37	40
		ПР, имеющие высшую и первую квалификационные категории	% от общего числа ПР	50	60
		Административно-управленческий персонал, имеющий высшую	% от общего числа	50	70

		квалификационную категорию			
		Мастера п/о, имеющие разряд выше среднего разряда выпускников	% от общего числа мастеров п/о	80	100
5	Состояние материально-технической базы	Отношение балансовой стоимости основного оборудования со сроком службы до трех лет к балансовой стоимости основного оборудования	% от общего числа оборудования	55	60
		Отношение современного лабораторного оборудования, специализированных аудиторий на балансе образовательной организации к имеющемуся оборудованию	% от общего числа оборудования	28	90
		Средства, направленные на развитие образовательных ресурсов (ремонт учебных помещений, приобретение оборудования)	% от общего числа образовательных ресурсов	21	100
6	Образовательные и информационные ресурсы	Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП	% от общего числа	62	100
		Наличие и использование современных средств информационно-коммуникационных технологий	% от общего числа	100	100

7	Социальная поддержка	Обеспечение стипендией студентов	% от общего числа студентов	60	80
---	----------------------	----------------------------------	-----------------------------	----	----

	обучающихся	Премирование студентов по результатам мероприятий различного уровня	% от общего числа студентов	25	40
8	Доступность	Посещение студентами ОО кружков, клубов, секций, объединений по интересам, студий на базе образовательной организации	% от общего числа студентов	32	50
		Универсальная безбарьерная среда ОО	Отсутствие/наличие (ед.)	1	3
РЕЗУЛЬТАТЫ					
9	Качество подготовки обучающихся	Дипломы с отличием	% от общего числа	1	2
		Дипломы с отметками «отлично», «хорошо»	% от общего числа	12	15
		Освоили две и более профессии	% от общего числа	0	10
		Повышенный разряд	% от общего числа	25	30
		Сертификация квалификаций	% от общего числа выпускников	11	15
10	Востребованность выпускников	Обучение студентов по договорам на целевую подготовку с предприятиями, учреждениями, организациями	% от общего числа	0	3
		Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальности в первый год окончания ОО	% от общего числа	55	60
11	Работа с одаренными студентами	Победители и призеры предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов регионального, федерального и международного уровней	% (от общего числа студентов)	6	10
		Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального, федерального уровней	% (от общего числа студентов)	2	10
12	Рекламации, жалобы	Рекламации и жалобы, поступившие за отчетный период	Наличие (ед.)	0	0
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ					
13	Работодатели	Положительные отзывы	Наличие (ед.)	8	8

		работодателей на выпускников предыдущего года			
14	Обучающиеся	Удовлетворенность студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	99	100
		Удовлетворенность физических и юридических лиц качеством предоставляемых образовательных услуг дополнительного образования	% (от общего числа опрошенных)	98	100
15	Работники ОО	Удовлетворенность сотрудников ОО условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной деятельности	% (от общего числа опрошенных)	97	100
16	Родители студентов	Удовлетворенность родителей студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	99	100