

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор АУ «Нефтеюганский
политехнический колледж»



М.В. Гребенец

2016 г.

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

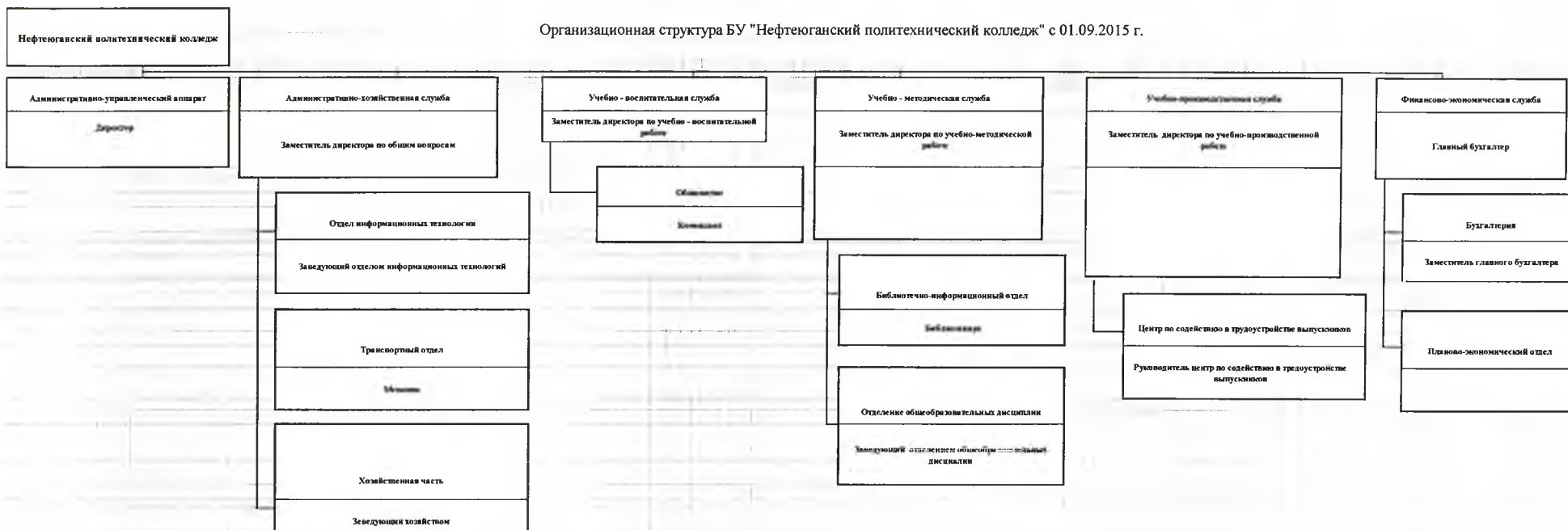
2.2.2. Коллегиальные органы управления

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

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

Организационная структура БУ "Нефтеюганский политехнический колледж" с 01.09.2015 г.



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
		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	24	0	100	58
							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	17	1	94	78
							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 (Электросварш ик)	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				15	22	2	92	63
			Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	2	24	24	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				7	22	0	100	32
			Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	2	22	22	5	22	0	100	23
	МЭ 1.4	Мастер общестроительных работ (электро-сварщик ручной сварки)	Технология ручной электродуговой сварки				5	20	1	95	24
			Технология дуговой наплавки деталей	2	21	21	5	20	1	95	24
8.	ЭМ 1.3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Безопасность жизнедеятельности				22	23	0	100	95
			Основы предпринимательской деятельности				14	23	0	100	61
			Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	3	23	23	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
13.	ПК 1.3	Повар, кондитер	Экономические и правовые основы производственной деятельности	3	24	24	14	24	0	100	58
			Безопасность жизнедеятельности				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 допу- щено, чел.	Полу- чили 2 и более квали- фика- ции, чел.	Повы- шенный разряд с учетом освое- ния 2 и более квалиф икаций %	Пониже нный разряд с учетом полу- чения 2 и более квалиф икаций %	Всего допу- щено, чел	Защ и- тили , чел	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Абсо- лютная успевае мость, %	Качес- твенная успевае мость, %	Диплом с отличи ем
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования	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