

Принят на заседании  
Совета колледжа  
«17» апреля 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

*Большаков А.П.* (Большаков А.П.)

«17» апреля 2014 г.



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

государственного бюджетного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования  
(среднего специального учебного заведения)  
«Южно - Уральский многопрофильный колледж»

2014 г.

## Отчет о результатах самообследования

государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Южно - Уральский многопрофильный колледж».

Самообследование государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Южно - Уральский многопрофильный колледж» проводилось согласно Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» и на основании приказа директора колледжа от «27» марта 2014 г. № 38.1

Отчет о самообследовании обсужден на Совете колледжа протокол № \_\_ от «17» апреля 2014 г.

### 1. Организационно-правовое обеспечение деятельности профессиональной образовательной организации и система управления

1.1. Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Южно - Уральский многопрофильный колледж» сокращенное наименование: ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» организовано 01 ноября 2012 года по приказу Министерства образования и науки Челябинской области от 06.07.2012г. № 24-1781 «О реорганизации областных государственных учреждений начального и среднего профессионального образования» в результате реорганизации, совершенной в форме слияния государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Челябинский юридический техникум», государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Уральский государственный колледж», государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Челябинский металлургический техникум», государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 32 г. Челябинска», государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 37 г. Челябинска».

Сведения о реорганизации и переименовании \_\_\_\_\_

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области

Наличие филиалов и их наименование: \_\_\_\_\_

Местонахождение организации: ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» - 454031, г.

Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1.

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

1. 454031 г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1.,
2. 454052 г. Челябинск, ул. Байкальская, д. 35,
3. 454017, г. Челябинск, ул. Мира, д. 67а,
4. 454052, г. Челябинск, ул. Мира, д. 96а,
5. 454052, г. Челябинск, ул. Шоссе Металлургов, д. 45,
6. 454052, г. Челябинск, ул. Сурикова, д.5,
7. 454052, г. Челябинск, ул. Сурикова, д.3,
8. 454017, г. Челябинск, ул. Б. Хмельницкого, д. 12.

ИНН: 7460004896

ОГРН: 1127460006740

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Министерством образования и науки Челябинской области 9 октября 2012 года, приказ № 01-2658 и лицензией серии 74Л01 № 0000024 от « 18 » декабря 2012 года, выданной Министерством образования и науки Челябинской области бессрочно на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

По состоянию на 01.04.2014 года образовательная деятельность в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) «Южно - Уральский многопрофильный колледж» осуществляется по пяти программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и по двадцати программам подготовки специалистов среднего звена. В Таблице1 приводятся данные по контингенту обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена (Рис.1) в разрезе по специальностям (Рис. 4, 5), формам обучения (Рис.2) и способам возмещения затрат на обучение (Рис.3).

Общее количество обучающихся в колледже по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена составляет 3785 человек, из них по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 437 человек, по программам подготовки специалистов среднего звена – 3348 человек. Контингент студентов очной формы обучения составляет 2862 человека, из которых 437 человек обучается по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 2425 человека по программам подготовки специалистов среднего звена. По очно-заочной форме обучается 85 человек, по заочной - 838 человек, получающих образование по программам подготовки специалистов среднего звена.

Соотношение обучающихся за счет бюджетных средств и обучающихся с полным возмещением затрат на обучение составляет 70% к 30%.

Ведущей, по количеству обучающихся, является специальность 030912 «Право и организация социального обеспечения» - 983 человека, на II месте специальность 120714 «Земельно-имущественные отношения» - 430 человек, на III месте специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 305 человек.

Колледж осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

- Повышение квалификации
- Подготовительные курсы.

## Контингент обучающихся на 01.04.2014 г.

№ п/п	Специальность/профессия	Всего обучающихся	В т.ч. по формам обучения			В т.ч. по способу возмещения затрат на обучение	
			очное	очно-заочное	заочное	бюджетные средства	внебюджетные средства
<b>Обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>							
1.	150400.01 Машинист крана металлургического производства	106	106	-	-	104	2
2.	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	95	95	-	-	95	-
3.	190629.07 Машинист крана (крановщик)	68	68	-	-	67	1
4.	190631.01 Автомеханик	115	115	-	-	115	-
5.	190623.01 Машинист локомотива	53	53	-	-	53	-
<b>Всего, по профессиям</b>		<b>437</b>	<b>437</b>			<b>434</b>	<b>3</b>
<b>Обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена</b>							
6.	030504 Право и организация социального обеспечения	983	652	-	331	382	601
7.	051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	220	157	-	63	203	17
8.	050141 Физическая культура	54	54	-	-	52	2
9.	072501 Дизайн (по отраслям)	5	5	-	-	-	5
10.	080109 Финансы	48	48	-	-	29	19
11.	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	203	171	-	32	149	54
12.	100114 Организация обслуживания в общественном питании	53	46	-	7	46	7
13.	120714 Земельно-имущественные отношения	430	317		113	185	245
14.	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание	169	98		71	140	29

	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
15.	150401 Металлургия черных металлов	139	96	43	-	135	4
16.	150412 Обработка металлов давлением	152	101	25	26	137	15
17.	150415 Сварочное производство	15	-	-	15	-	15
18.	151024 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	73	73	-	-	67	6
19.	151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	117	74	17	26	104	13
20.	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	305	200	-	105	241	64
21.	220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	79	79	-	-	69	10
22.	230115 Программирование в компьютерных системах	127	115	-	12	120	7
23.	240136 Коксохимическое производство	75	75	-	-	73	2
24.	260807 Технология продукции общественного питания	49	40	-	9	40	9
25.	270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	52	24	-	28	40	12
<b>Всего по специальностям</b>		<b>3348</b>	<b>2425</b>	<b>85</b>	<b>838</b>	<b>2212</b>	<b>1136</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>3785</b>	<b>2862</b>	<b>85</b>	<b>838</b>	<b>2646</b>	<b>1139</b>

Организация имеет Свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области 11 декабря 2013 года, регистрационный номер 1778.

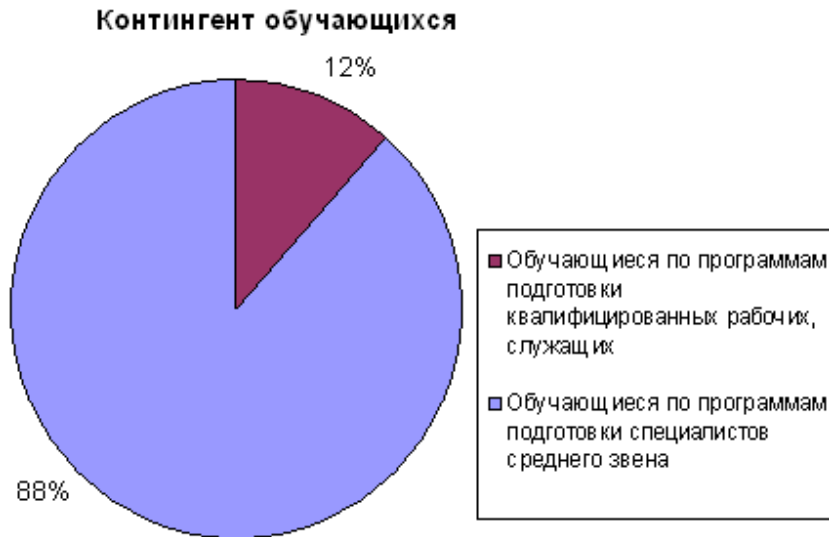


Рис. 1. Контингент обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена

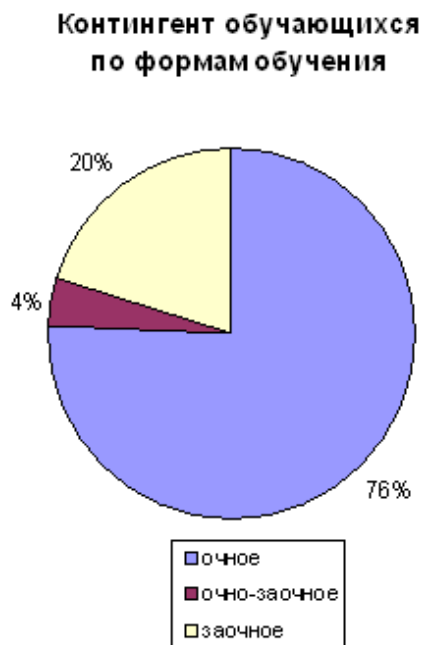


Рис. 2. Контингент обучающихся по формам обучения

**Контингент обучающихся по способу возмещения затрат  
на обучение**

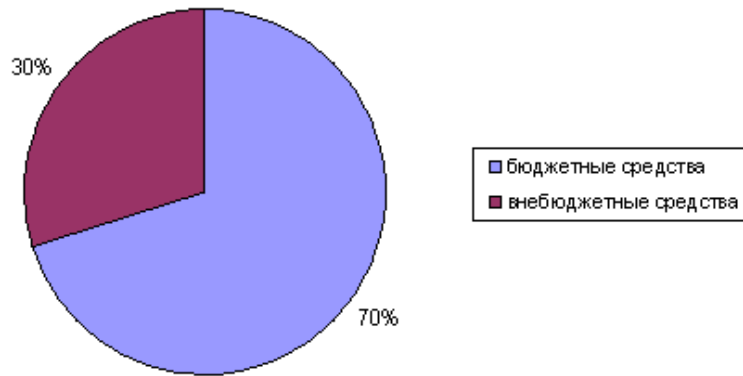


Рис. 3. Контингент обучающихся по способу возмещения затрат на обучение

### Соотношение контингента обучающихся по направлениям подготовки

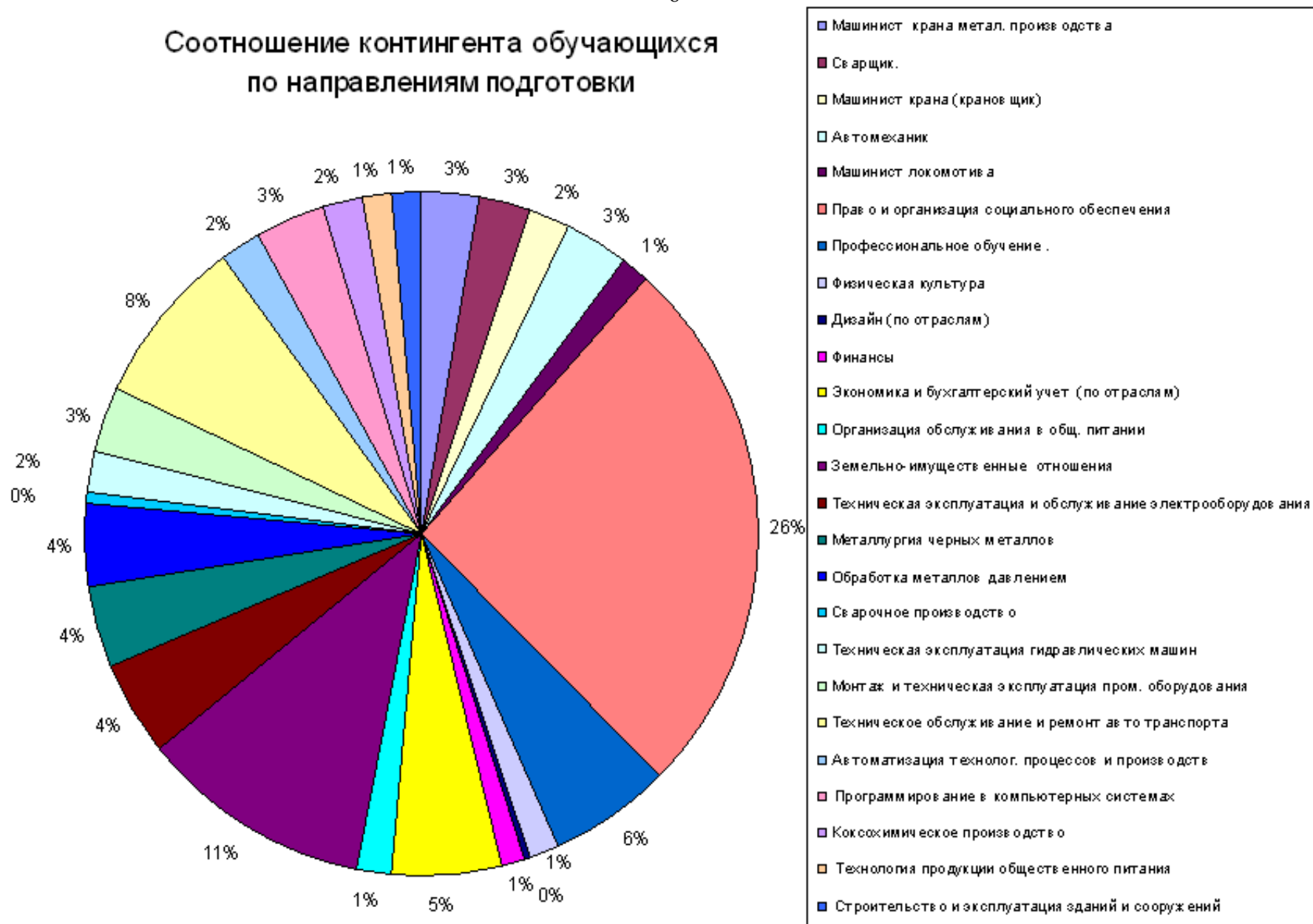


Рис. 4. Соотношение контингента обучающихся по направлениям подготовки



### Соотношение контингента обучающихся по направлениям подготовки

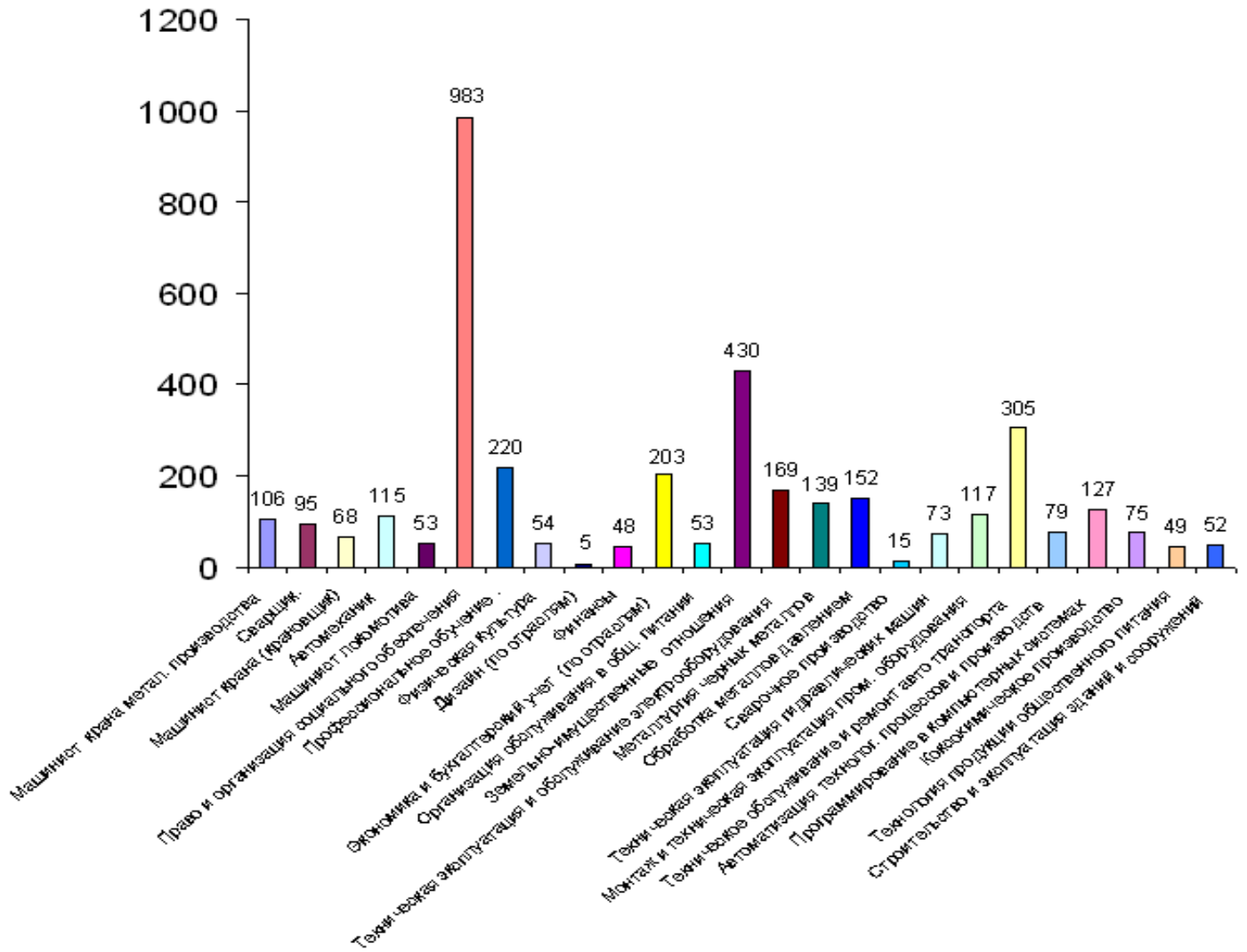


Рис. 5. Соотношение контингента обучающихся по направлениям подготовки

### 1.2. Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления

Организация управлением государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования (средним специальным учебным заведением) «Южно-Уральский многопрофильный колледж», его структура соответствуют законодательно установленным требованиям.

Управление колледжем строится на принципах единоначалия и самоуправления и осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Челябинской области. Информация об администрации колледжа представлена в Таблице 2.

Таблица 2

#### Информация об администрации колледжа

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Год рождения	Образование (что окончил, когда)	Общий стаж (лет)	Педагогический стаж (лет)	Награды, почетные звания	Квалификационная категория	Повышение квалификации (год)
1.	директор	Большаков Александр Павлович	1958	высшее профессиональное, Челябинский государственный университет (1986), ГОУ ВПО «Челябинский государственный университет» (2009)	27	7	Почетное звание «Заслуженный работник образования Республики Тыва» (2008), кандидат исторических наук, доцент	нет	2012, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджер в образовании»
2.	зам. директора по учебной работе	Киселева Людмила Геннадьевна	1960	высшее профессиональное, Челябинский государственный педагогический институт (1982), Челябинский государственный университет (1996)	31	26	Почетный работник СПО РФ	нет	2009, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджер в образовании»
3.	зам. директора по научно-методической работе	Серебренникова Елена Алексеевна	1977	высшее профессиональное, Южно-Уральский государственный университет (2004), Южно-Уральский государственный университет (2010)	17	7	не имеет	высшая	2012
4.	зам. директора по инновациям и информатизации	Тихонова Ирина Николаевна	1961	высшее профессиональное, Челябинский государственный педагогический институт (1982)	32	31	Почетный работник СПО РФ	высшая	2009, 2013-2015 обучение по ДОП «Менеджер в образовании»

5.	зам. директора по учебно-производственной работе	Сазонов Александр Викторович	1968	высшее профессиональное, Челябинский государственный университет (1994)	23	09	не имеет	нет	2001
6.	зам. директора по воспитательной работе	Юрловская Марина Семеновна	1956	высшее профессиональное, Челябинский государственный педагогический институт (1980)	34	34	не имеет	нет	2010
7.	зам. директора по административно-хозяйственной работе	Шеренгов Александр Николаевич	1959	высшее профессиональное, Уральский лесотехнический институт	32	нет	не имеет	нет	-
8.	главный бухгалтер	Радкевич Ирина Петровна	1961	высшее профессиональное, Челябинский государственный университет (1983)	25	нет	не имеет	нет	2012

В колледже действуют следующие органы самоуправления: Общее собрание работников, Конференция участников образовательного процесса, Совет Учреждения, Педагогический совет, Студенческий Совет. Ведется работа по формированию Попечительского совета.

Уставом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» предусмотрена следующая система управления колледжем:

1. Для принятия Устава, изменений и дополнений к нему, выборов Совета созывается Конференция работников, являющаяся органом самоуправления. 6 февраля 2013 года состоялась конференция трудового коллектива, на которой избран Совет колледжа.

2. Общее руководство ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» осуществляется выборным представительным органом - Советом Колледжа. Срок полномочий Совета Колледжа составляет пять лет. Заседания проводятся не реже, чем четыре раза в год. В Совете 13 человек. В состав Совета Колледжа входят: директор, являющийся Председателем Совета Колледжа, представители администрации и работников основных структурных подразделений Колледжа, представитель обучающихся и работодателя. Решаются значимые для всего учебного заведения вопросы, касающиеся образовательного, воспитательного и иных процессов колледжа. Информация о составе Совета колледжа представлена в Таблице 3.

Таблица 3

## Информация о составе Совета колледжа

Совет ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК			
№ п/п	Ф.И.О.	Комплекс	Категория представителя
1.	Большаков Александр Павлович		Директор
2.	Смага Елена Федоровна	Многопрофильный комплекс	Родитель
3.	Маркова Юлия Александровна	Многопрофильный комплекс	Заведующий учебной частью
4.	Карзунова Галина Владимировна	Металлургический комплекс	Преподаватель спец. дисциплин металлургического цикла

5.	Шестерикова-Каширина Ирина Вячеславовна	Юридический комплекс	Преподаватель (секретарь Совета )
6.	Федяшев Василий Николаевич	Многопрофильный комплекс	Мастер производственного обучения
7.	Николенко Мария Олеговна	Металлургический комплекс	Студентка 2 курса, специальность «Автоматизация технологических процессов и производств»
8.	Тихонова Ирина Николаевна	Металлургический комплекс	Зам. директора по инновациям и информатизации (председатель совета)
9.	Федосеева Татьяна Ильинична	Многопрофильный комплекс	Зав.отделением
10.	Парунова Елена Юрьевна	Многопрофильный комплекс	Руководитель практикой
11.	Соколовская Зоя Игнатьевна	Юридический комплекс	Заведующая общежитием
12	Резепина Елена Михайловна	Юридический комплекс	Бухгалтер
13	Баканов Алексей Викторович	Представитель работодателя	Представитель работодателя выпускников, Начальник управления персоналом ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

3. Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляется директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» - Большаковым Александром Павловичем.

4. В целях повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, повышения педагогического мастерства в Колледже созданы и действуют Педагогический и Методический Совет, также представляющие собой формы самоуправления. Цели и задачи, порядок работы этих органов определяются соответствующими Положениями.

Председателем Педсовета по должности является директор колледжа. В состав Педсовета входят педагогические работники, руководители подразделений, заведующие отделениями, лабораториями. Заседания Педагогического Совета проводятся не реже одного раза в три месяца. Целью его деятельности является объединение усилий педагогических работников колледжа по повышению качества образовательного процесса, направленного на подготовку высококвалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием.

В состав Методсовета входят руководители цикловых методических комиссий, методисты колледжа, зав. научно-методическим отделом. Председателем методического совета является заместитель директора по научно-методической работе.

В колледже работают цикловые методические комиссии:

Юридический комплекс

ЦМК блока общеобразовательных и ОГСЭ дисциплин

ЦМК блока ЕН дисциплин

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Право и организация социального обеспечения»

ЦМК блока дисциплин и ПМ юридического профиля

Металлургический комплекс

ЦМК блока общеобразовательных и ОГСЭ дисциплин

ЦМК дисциплины иностранный язык

ЦМК ЕН дисциплин, ОПД и ПМ специальности «Программирование в компьютерных системах»

ЦМК ОПД и ПМ специальностей «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Автоматизация технологических процессов и производств»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Коксохимическое производство»

Многопрофильный комплекс

ЦМК блока общеобразовательных и ОГСЭ дисциплин

ЦМК блока психолого-педагогических дисциплин и ОПД и ПМ специальности «Физическая культура»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

ЦМК ОПД и ПМ специальностей «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Технология продукции общественного питания», «Организация обслуживания в общественном питании»

ЦМК ЕН дисциплин, ОПД и ПМ специальности «Программирование в компьютерных системах»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Автомеханик»

ЦМК ОПД и ПМ профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Машинист крана металлургического производства»

ЦМК ОПД и ПМ профессии «Машинист автокрана» (крановщик)», «Машинист локомотива».

Перечень цикловых методических комиссий и состав по сравнению с прошлым учебным годом изменен. Так, объединены цикловые комиссии из разных комплексов по физической культуре и безопасности жизнедеятельности, а также комиссии по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

5. Для решения вопросов организации обучения, быта и досуга обучающихся в Колледже создается Студенческий Совет, деятельность которого регулируется Положением о Студенческом Совете. Студенческий совет – постоянно действующий коллегиальный орган студенческого самоуправления, создаваемый по инициативе Совета колледжа с целью развития демократических форм управления колледжем. Совет формируется из выборных представителей обучающихся в комплексах.

Схематично структура колледжа и система управления представлены на Рис. 6.

## Структура колледжа и система управления

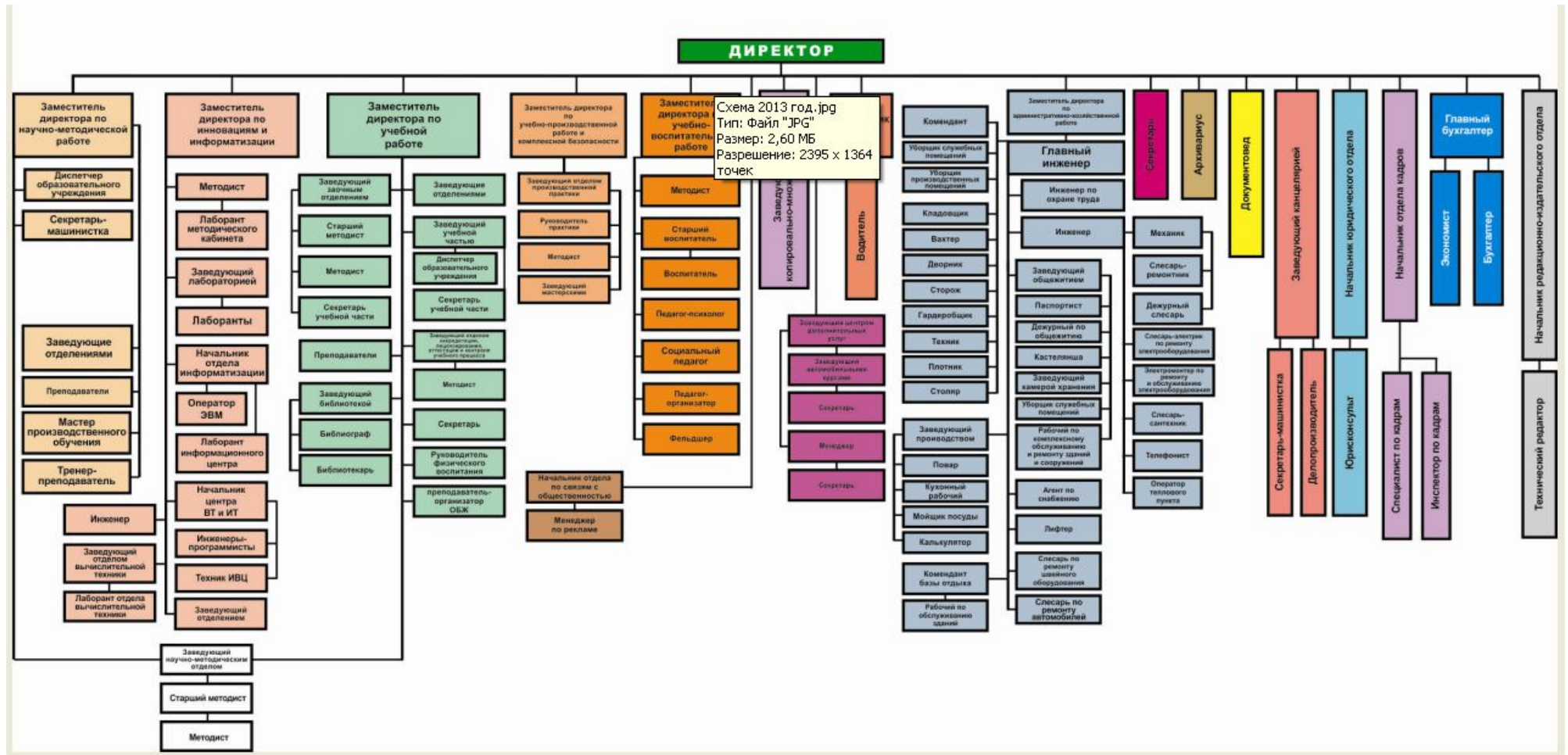


Рис.6 Структура колледжа и система управления

Для эффективного взаимодействия с учетом большого контингента обучающихся и месторасположением учебных зданий в разных точках Metallургического района г. Челябинска первоначально после реорганизации 1 ноября 2012 года были определены четыре комплекса (по территориальному признаку):

- Юридический (ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1)
- Metallургический (ул.Б.Хмельницкого, д.12)
- Многопрофильный (ул.Мира, д. 96а, ул. Шоссе Metallургов, д. 45)
- Комплекс начального профессионального образования (ул. Байкальская, д. 35, ул. Мира, д. 67а, ул. Сурикова, д.3)

В связи с вступлением в силу с 1 сентября 2013 года Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2013 года «Об образовании в Российской Федерации» комплекс начального профессионального образования включен в многопрофильный комплекс (реализуются программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена одинаковых укрупненных групп специальностей). Распределение обучающихся между образовательными комплексами отражено на Рис.7.



Рис.7 Распределение обучающихся между образовательными комплексами.

Руководят комплексами заместители директора по учебной работе, инновациям и информатизации, научно-методической работе.

В 2013 году предприняты первые шаги для исключения дублирования специальностей в комплексах.

Так, с 1 сентября 2013 года студенты, обучавшиеся по специальности 190604 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА в metallургическом комплексе, продолжают обучение в многопрофильном комплексе, в котором укрупненная группа 190000 ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА является профильной.

Специальность 080114 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (по отраслям) программа базовой подготовки реализуется в юридическом комплексе (последний выпуск – в 2015 году), программа повышенного уровня – в многопрофильном комплексе. В юридическом комплексе в 2013 году прием по этой специальности не проводился, перевод студентов 2 и 3-го курсов в другой комплекс не произведен по настоятельной просьбе родителей (разная материально-техническая база).

Специальность 230115 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ будет реализовываться только в металлургическом комплексе (в настоящее время реализуется и в многопрофильном).

По функциональному распределению в колледже существуют следующие структурные подразделения:

1. Бухгалтерия
2. Юридический отдел
3. Отдел кадров
4. Служба главного инженера
5. Гараж
6. Учебная часть
7. Научно-методический отдел
8. Учебно-методический отдел
9. Отдел производственной практики
10. Отдел аккредитации, лицензирования, аттестации и контроля учебного процесса
11. Библиотека
12. Редакционно-издательский отдел
13. Отдел информатизации
14. Центр вычислительной техники и информационных технологий
15. Отдел вычислительной техники
16. Заочное отделение
17. Канцелярия
18. Приемная
19. Управление качеством образования
20. Отдел по связям с общественностью

Объединение подразделений по функциональному признаку в рамках основного направления деятельности – оказания образовательных услуг позволяет наиболее оптимальным образом управлять колледжем.

Взаимодействие по направлениям деятельности осуществляется через заместителей директора.

В целях повышения эффективности управления колледжем разработана автоматизированная система управления ProCollege, которую необходимо распространить на все структурные подразделения. Развитие образовательного портала на основе АСУ определено одной из стратегических задач развития колледжа. АСУ ProCollege получила распространение и в других профессиональных образовательных организациях Челябинской области.

Каждое структурное подразделение и коллегиальный орган управления колледжа имеет утвержденное положение, которое определяет статус, организационную структуру, основные задачи и функции подразделения, ответственность и полномочия его руководителя. Разработка и актуализация ранее принятых положений осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ.

Для каждой должности работника колледжа составляется должностная инструкция, определяющая квалификационные требования, обязанности, права и ответственность работника, назначенного на должность. Разработка должностных инструкций осуществляется в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н (ред. от 31.05.2011) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.10.2010 N 18638). Персонал подразделений знакомится со своими должностными



инструкциями под роспись в 2-х экземплярах, находящихся в отделе кадров. Копии должностных инструкций выдаются на руки сотрудникам и хранятся на рабочих местах.

Деятельность колледжа в целом и по отдельным направлениям регламентируется соответствующими локальными нормативными актами:

- 1) правила приема обучающихся;
- 2) формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- 3) порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- 4) Положение о стипендиальном обеспечении (размеры государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам);
- 5) Правила проживания в общежитии (порядок предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии и размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся);
- 6) Порядок предоставления платных услуг (основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг, порядок и случаи снижения размера платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся или невзимания ее с отдельных категорий обучающихся);
- 7) Положение о конфликтной комиссии (порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения);
- 8) Временное Положение об итоговой аттестации (порядок и формы проведения);
- 9) порядок оформления документов об образовании и (или) квалификации;
- 10) образцы документов об образовании и (или) квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию;
- 11) образец справки об обучении или о периоде обучения;
- 12) образец и порядок выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации;
- 13) порядок пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов, образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги;
- 14) порядок освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 15) порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- 16) порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта колледжа;
- 17) порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности в колледже;

- 18) порядок пользования педагогическими работниками образовательными, методическими и научными услугами колледжа;
- 19) перечень факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);
- 20) Порядок и случаи перехода с платного обучения на бесплатное;
- 21) Положение об оплате труда работников;
- 22) Правила внутреннего трудового распорядка;
- 23) Положение о защите персональных данных и другие.

В 2013 в году соответствии с рекомендациями Челябинского института развития профессионального образования и под руководством сотрудников ЧИРПО разработана Программа развития колледжа на 2014-2015г.г.

Все структурные подразделения планируют свою деятельность сроком на один год, ориентируясь на единый план работы учебного заведения. Годовой план работы колледжа составляется в соответствии с Программой развития по всем направлениям с выделением целей и задач. Для оперативного управления осуществляется ежемесячное планирование работы по колледжу в целом и по комплексам. При разработке планов учитываются вопросы перспективного развития, планируются мероприятия по устранению недостатков за предыдущий учебный год. В конце года составляются отчеты о работе по направлениям, которые содержат аналитические материалы и предложения по улучшению деятельности. Для оценки эффективности реализации Программы развития в ней предусмотрены индикативные показатели:

- Количество выпускников общеобразовательных учреждений, поступивших на обучение по программам среднего профессионального образования
- Количество взрослых, прошедших обучение по программам среднего профессионального образования
- Количество взрослых, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки
- Количество выпускников, трудоустроившихся не позднее 1 года после выпуска
- Количество занятых в экономике, прошедших за отчетный год обучение по программам непрерывного образования (включая повышение квалификации, переподготовку), в том числе в ресурсном центре
- Количество студентов, обучающихся по образовательным программам, в реализации которых участвуют работодатели (включая организацию учебной и производственной практики, предоставление оборудования и материалов, участие в разработке образовательных программ и оценке результатов их освоения, проведении учебных занятий), в общей численности студентов колледжа
- Число преподавателей, прошедших переподготовку / повышение квалификации
- Число педагогических работников, имеющих базовые навыки использования информационно-коммуникационных технологий
- Среднее количество обучающихся на один современный персональный компьютер
- Использование информационных систем управления деятельностью колледжа
- Использование в учебно-образовательном процессе электронных образовательных ресурсов
- Наличие сайта в сети Интернет
- Регулярное обновление веб-сайта колледжа в сети
- Степень заполненности контентом баз данных автоматизированной системы управления и другие.

Несомненным достижением в целях повышения эффективности управления колледжем является, разработанная в колледже автоматизированная система управления

ProCollege, которая будет распространена на все структурные подразделения.

## 2. Условия реализации образовательных программ:

### 2.1. Кадровый потенциал организации.

Кадровый потенциал колледжа отражен в таблице 4.

Таблица 4

#### Педагогические работники организации

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	254	100%
в том числе: преподавателей	212	83,46%
мастеров производственного обучения	22	8,66%
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	235	92,52%
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	17	6,69%
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	1	0,39%
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	94	37,01%
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	47	18,50%
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	6	2,36%
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	35	13,78%
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	59	23,23%
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	11	4,33%
Педагогические работники, прошедшие обучение на курсах повышения квалификации и /или по программе профессиональной переподготовки за последний год	36	14,17%
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последний год	7	2,76%

Информация из таблицы детализирована и представлена в виде диаграмм: «Состав педагогических работников» - Рис.8, «Уровень образования педагогических работников» - Рис.9, «Квалификационные категории педагогических работников» - Рис.10. Также приведена информация о составе педагогических работников с разным возрастом (Рис.11) и стажем (Рис.12).

### Состав педагогических работников

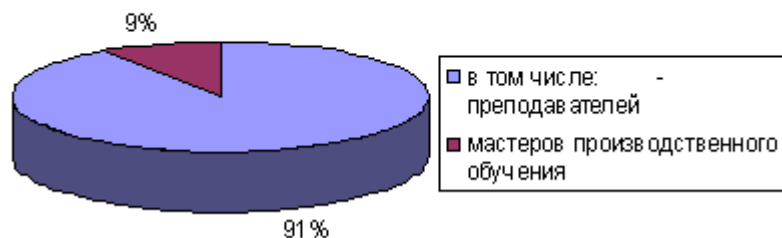


Рис.8 Состав педагогических работников

### Уровень образования педагогических работников

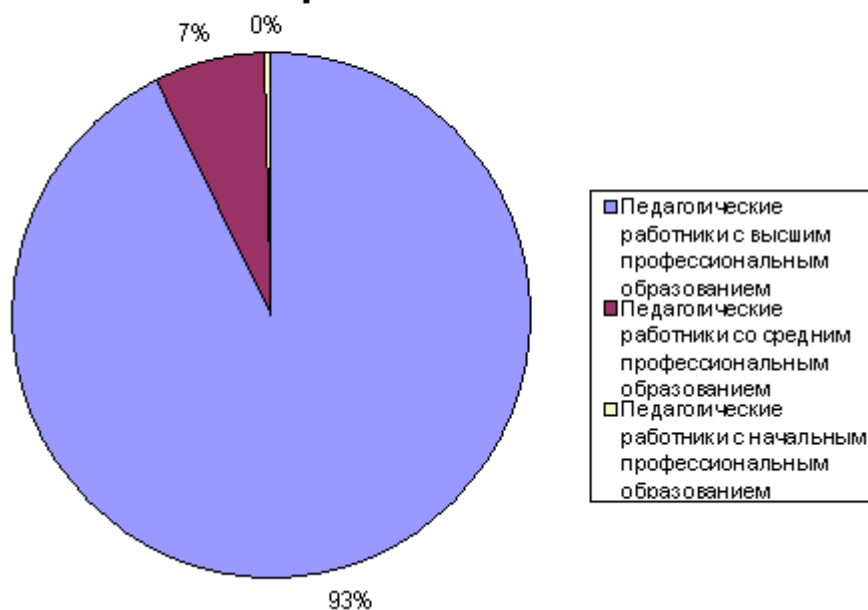


Рис.9 Уровень образования педагогических работников

## Квалификационные категории педагогических работников

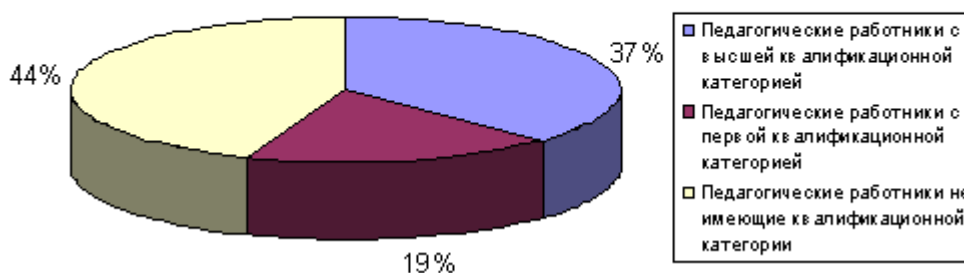


Рис.10 Уровень образования педагогических работников

## Возрастной состав педколлектива

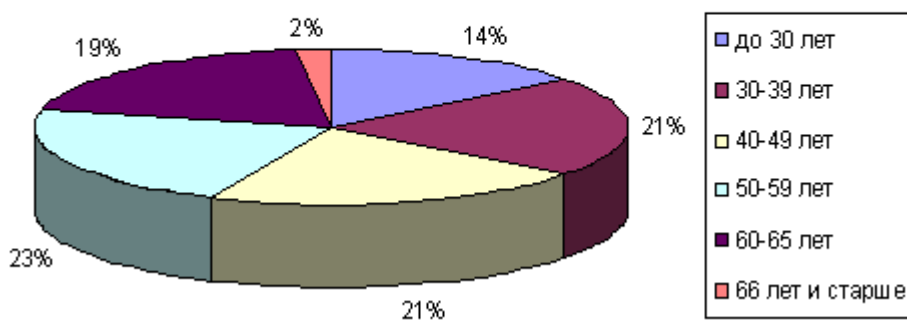


Рис.11 Информация о составе педагогических работников с разным возрастом

## Состав педколлектива по стажу

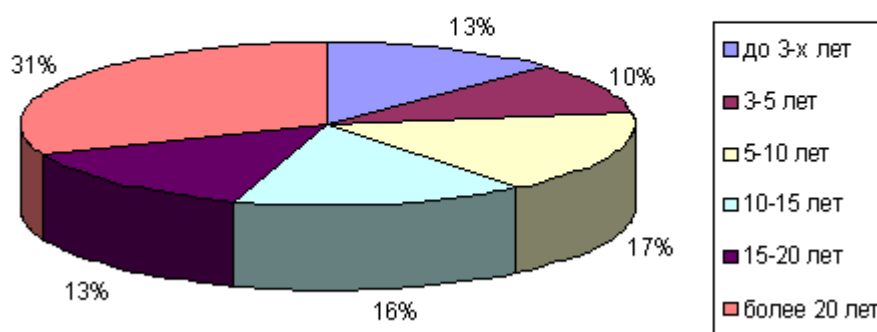


Рис.12 Информация о составе педагогических работников с разным стажем

Большое внимание в колледже уделяется повышению квалификации педагогических работников. Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников представлены в таблице 5.

Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников  
за 2013-2014 г.г.

Таблица 5

Форма повышения квалификации	Количество педагогических работников, повысивших квалификацию	Процент педагогических работников, повысивших квалификацию
Курсы повышения квалификации	31	12,20%
Обучение по программе профессиональной переподготовки	5	1,97%
Стажировка	7	2,76%
ВСЕГО	43	16,93%

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и законодательства Российской Федерации в области профессионального образования преподаватели проходят повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в соответствии с ежегодным планом, составляемым методической службой. Приоритетные направления определяются в рамках предлагаемых в сфере образовательных услуг программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников в соответствии с программой стратегического развития колледжа, потребностями образовательного процесса и профессиональными интересами сотрудников.

Доля преподавателей, обучившихся на курсах повышения квалификации, по программам профессиональной переподготовки и проходивших стажировку за прошедший год составляет 16,9% от общего количества преподавателей.

Повышение квалификации преподавателей колледжа осуществляется на базе ГБОУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования» по направлениям: «Развитие психолого-педагогической компетентности преподавателя», «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления», «Теория обучения и педагогические технологии», «Методика обучения и воспитания», «Информационно-коммуникационные технологии в педагогической деятельности», «Информационные технологии в образовании: продвинутый уровень ИКТ-компетентности». В течение года обучение на курсах повышения квалификации по выше перечисленной тематике и обучение по программе профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании» прошли 36 человек из состава педагогических работников колледжа.

За период с 01.04.2013 г. по 01.04.2014 г. 7 преподавателей прошли стажировку на предприятиях города Челябинска, таких как ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел-Кокс», ООО «Промышленные конструкции», ООО «Промгражданстрой», Управление ПФР в Курчатовском районе г. Челябинска, ООО «Инко-Механика», ООО «ПрофАрсенал». На стажировке преподаватели знакомятся с современным технологическим оборудованием, новыми прогрессивными технологиями производства, новыми видами электрооборудования и нормативной документацией, с современными методами контроля электромонтажных работ. Изучают конструкторскую и технологическую документацию, вопросы законодательства в сфере пенсионного

обеспечения, нормативные документы и применение их в области финансово-хозяйственной деятельности различных видов собственности.

Результатом такой работы является проведение преподавателями уроков на производстве, классных часов по специальности с привлечением работников промышленных предприятий, посещение музея ОАО «Челябинский металлургический комбинат», участие в научно-практических конференциях на предприятиях города.

На уроках преподаватели активно используют информационные технологии: презентации, электронные учебники, расчетные компьютерные программы, системы автоматизированного проектирования при выполнении курсовых и дипломных проектов, ресурсы автоматизированной системы управления учебным процессом «ProCollege».

Педагоги колледжа регулярно повышают свою квалификацию, обучаясь и выступая на семинарах и конференциях различного уровня, участвуют в работе методических объединений, обобщают и выносят для обсуждения на городском, региональном, всероссийском и международном уровне свой педагогический опыт.

В ноябре 2013 года преподаватель колледжа Камалутдинов Ф.Б. участвовал в областном конкурсе профессионального мастерства обучающихся и мастеров производственного обучения по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», занял 3 место.

## 2.2. Материально-техническая база

Общая площадь помещений – 83762 м<sup>2</sup>. Общая площадь, используемая для образовательного процесса – 50308 м<sup>2</sup>, общая площадь в расчете на одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения – 24,2 м<sup>2</sup>. Существующие площади позволяют вести обучение в одну смену. С учетом закрепления специальностей за комплексами и зданиями обучение проводится:

- в юридическом комплексе - в 2 смены;
- в металлургическом комплексе – в одну смену;
- в многопрофильном комплексе – в одну смену.

В колледже имеется 153 аудитории, 94 класса для проведения практических занятий, 44 лаборатории, 22 компьютерных класса, 12 мастерских, 4 учебных полигона, 4 зала дипломного проектирования, 2 конференц-зала, 1 лекционный зал, 6 актовых залов, 4 библиотеки, 4 читальных зала, 6 спортивных залов, 4 тренажерных (спортивных) зала, 2 спортивные площадки. Количество и перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений соответствует требованиям ФГОС по направлениям подготовки. Наличие договоров с организациями - базами практик отражено в Таблице 6.

Таблица 6

Наличие договоров с организациями - базами практик

№ п/п	Организация	№ договора, дата заключения	Срок действия договора	Профессия, специальность
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»	544 у/13 от 05.11.2013	до 01.01.2016	240136 Коксохимическое производство
				151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
				151024 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
				140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

2.	ОАО «ЧМК»	10011463 от 02.12.2013	до 01.01.2018	140446.03 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 150400.01 Машинист крана металлургического производства 150401.02 Сталеплавильщик (по типам производства) 150412.01 Оператор прокатного производства 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 190623.01 Машинист локомотива 190629.07 Машинист крана (крановщик) 190631.01 Автомеханик 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 150401 Металлургия черных металлов 150412 Обработка металлов давлением 151024 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 220703 Автоматизация технологических процессов и производств 230115 Программирование в компьютерных системах
3.	Открытое акционерное общество «Уральская кузница»	б/н от 27.12.2013	01.01.2018	190629.07 Машинист крана (крановщик) 140446.03 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 150400.01 Машинист крана металлургического производства 190623.01 Машинист локомотива 150401.02 Сталеплавильщик (по типам производства) 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 150401 Металлургия черных металлов 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 151024 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования



				220703 Автоматизация технологических процессов и производств
4.	Открытое акционерное общество «Челябинский электрометаллургический комбинат»	374 от 14.01.2013	31.12.2015	190629.07 Машинист крана (крановщик)
				140446.03 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
				150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
				270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
				190623.01 Машинист локомотива
				220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
				150401.02 Сталеплавильщик (по типам производства)
				190631.01 Автомеханик
				40448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
				150401 Металлургия черных металлов
				220703 Автоматизация технологических процессов и производств
5.	Отделение Пенсионного фонда РФ по Челябинской области	18.03.2013	До 30.06.2016г.	030912 Право и организация социального обеспечения
6.	ОАО «Барт»	14.02.2014	До 30.06.2016	120714 Земельно-имущественные отношения
7.	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Челябинской области	10.02.2013	До 31.12.2017	120714 Земельно-имущественные отношения
8.	ОАО «Хлебпром»	20.02.2014	До 01.01.2020	030912 Право и организация социального обеспечения
9.	ООО «Статус»	20.03.2014	До 01.01.2016	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
10.	Управление социальной защиты населения администрации Советского р-на гор. Челябинска	01.04.2013	До 31.05.2018	030912 Право и организация социального обеспечения
11.	МУП Комплексный центр социального обслуживания населения Аргаяшского р-на Челябинской области	01.01.2014	До 30.06.2015	030912 Право и организация социального обеспечения
12.	УПФР в Тандинском р-не республики Тыва	14.02.2013	До 30.06.2015	030912 Право и организация социального обеспечения

13.	Восемнадцатый арбитражный апелляционный суд	11.03.2013	До 31.12.2017	030912 Право и организация социального обеспечения
14.	Арбитражный суд Челябинской области	04.04.2014	31.12.2015	030912 Право и организация социального обеспечения
15.	ООО «Даймэкс»	07.03.2014	До 30.06.2015	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
16.	ООО «Равис – птицефабрика сосновская»	04.04.2014	31.12.2015	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
17.	Общество с ограниченной ответственностью Южноуральская компания «Стройки и Сервиса»		30.06.2016	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
				080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
18.	Общество с ограниченной ответственностью Южноуральская компания «ГорОтделСтрой»		30.06.2017	270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
19.	Инспекция ФНС РФ по Курчатовскому району г. Челябинска		31.12.2016	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Пра-на-Плюс»		31.12.2016	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Оп-тик-Центр-Венд»		31.12.2016	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Евро-стандарт»		31.12.2016	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
23.	Общество с ограниченной ответственностью «ЧМТП»		31.12.2016	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
24.	ГБОУ СПО (ССУЗ) «Челябинский профессиональный колледж»		30.06.2018	051001 Профессиональное обучение 260807 Технология продукции общественного питания
25.	ГБОУ НПО ПУ №1		30.06.2018	051001 Профессиональное обучение 260807 Технология продукции общественного питания
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Сол-нечный берег»		30.06.2016	260807 Технология продукции общественного питания
				100114 Организация обслуживания в общественном питании

27.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый путь»		30.06.2016	260807 Технология продукции общественного питания
				100114 Организация обслуживания в общественном питании
28.	Общество с ограниченной ответственностью РК «Вавилон»		30.06.2016	260807 Технология продукции общественного питания
				100114 Организация обслуживания в общественном питании
29.	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Урал»		30.06.2018	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
30.	ООО УралВодСтрой		30.06.2018	270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ГБОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский многопрофильный колледж обладает специализированным и лабораторным оборудованием, соответствующим реализации профессиональных образовательных программ.

Обеспеченность кабинетов учебных дисциплин общеобразовательного цикла лабораторным оборудованием соответствует реализуемым образовательным программам по профилю подготовки профессионального образования.

По специальности «Земельно-имущественные отношения» в наличии нивелиры и теодолиты, в т.ч. лазерные дальномеры GLM 50 Prof, GLM 80 Prof, GLM 250 VF Prof; ротационный лазер GLM 400 H; лазерные нивелиры GLL 2 Prof, GLL 2-50+BM1+LR2 +L+BOXX; оптические нивелиры GOL26D, SAL24ND, SAL32ND; угломер GAM 220 MF Prof; GIM 60 L уклономер; электронный цифровой теодолит DGT10; курвиметр RT 312M.

По специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» для реализации требования федерального государственного стандарта по получению рабочей профессии в рамках реализации стандарта есть 8 кассовых аппаратов и сканер для считывания штрихкодов. Профессиональная программа «1С: бухгалтерия» изучается на персональных компьютерах Pentium-4. Для реализации дисциплин «Гражданский процесс» и «Арбитражный процесс» по специальности «Право и организация социального обеспечения» оборудован кабинет – зал судебных заседаний. Этот же кабинет используется для проведения занятий по дисциплине «Судебная защита имущественных прав» по специальности «Земельно-имущественные отношения». Пять из семи компьютерных классов в юридическом комплексе оснащены мультимедийными проекторами, стационарно проекторы закреплены также в кабинетах химии и физики, конференц-зале, кабинете для изучения правил дорожного движения и кабинете безопасности жизнедеятельности, а также большие проекторы имеются в актовом и лекционном залах. 10 мультимедийных проекторов в комплекте с ноутбуками используются как мобильное оснащение для преподавания дисциплин (модулей).

Спортивный зал юридического комплекса оснащен необходимым спортивным оборудованием: шведская стенка, гимнастические брусья, гимнастическое бревно, скамейки, мячи, волейбольная сетка, баскетбольные щиты, гимнастические коврики, степ-платформы, скакалки и прочее. Такое оснащение послужило критерием при выборе колледжа как учебного заведения, на базе которого в апреле 2013 года в течение 10 дней был проведен заключительный этап X-го Всероссийского конкурса педагогического мастерства преподавателей физического воспитания (группа среднего профессионального образования). Для внеурочных занятий используется тренажерный зал. Для проведения

лыжной подготовки имеется комплект беговых лыж в количестве 40 пар, кроме того есть 20 пар горных лыж и 10 горных велосипедов.

В колледже имеется 40 лабораторий, в которых студенты всех технических специальностей закрепляют полученные знания, развивают умения и частично развивают профессиональные компетенции.

За истекший год улучшена материально-техническая база колледжа.

В металлургическом комплексе в лабораториях компании Festo «Гидравлика, элементы гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладка, испытание, диагностика гидравлических и пневматических устройств и приводов» находится 3 двухсторонних гидравлических стенда и 2 электропневматических стенда для выполнения комплекса лабораторных работ по дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов», профессионального модуля «Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов». Разнообразие и многоуровневость лабораторного оборудования позволяет не только развивать умения обучающихся, но и профессиональные компетенции, такие как организация и выполнение монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем; осуществление пуска и наладки гидравлических и пневматических приводов; организация и выполнение технического диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем. На персональных компьютерах лаборатории установлена программа FluidSim-H 4.5, которая позволяет моделировать гидравлические и пневматические схемы и системы управления ими. Лаборатория позволяет осуществлять подготовку специалистов гидравликов, механиков, электриков, специалистов по автоматизации технологических процессов и производств, программистов.

В 2014 году введена в эксплуатацию лаборатория «Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления», в которой находится комплекс для отработки навыков монтажа, программирования и ввода в эксплуатацию производственных линий MPS210. Комплекс включает 10 станций, оборудованием которого можно управлять с помощью программируемого контроллера SIMATIC S7-300 через компрессор. Одна из станций включает роботизированный комплект по сборке рабочих элементов. В комплекс входит также 5 дополнительных станций для полной сборки, разборки, установки, монтажа и регулировки систем. Комплект оборудования MPS 210 предназначен для проведения лабораторных работ по следующим направлениям:

- Организация современного производства
- Наладка электрических, пневматических и гидравлических систем в современной металлургической, машиностроительной промышленности
- Отладка контроллерных систем управления
- Программирование промышленных контроллеров (S7-300) и автоматизированных линий
- Программирование современных сборочных роботов
- Поиск неисправностей в линиях передачи данных
- Поиск неисправностей в исполнительных механизмах
- Промышленный монтаж и диагностика современного оборудования

Лаборатория позволяет проводить подготовку специалистов металлургического направления: гидравликов, механиков, электриков, программистов, специалистов по автоматизации технологических процессов и производств

В лаборатории компании LukasNulle «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» находится:

Мультимедийный комплекс «Электротехника и силовая электроника», на котором можно выполнять лабораторные работы по всем темам дисциплин «Электротехника», «Электроника», «Вычислительная техника»;

Лабораторный комплекс «Электрические машины постоянного тока»;

Лабораторный комплекс «Электрические машины переменного тока с устройством плавного пуска»;

Лабораторный комплекс «Электрические машины переменного тока с преобразователем частоты»;

Лабораторный комплекс «Ручная коммутация в трехфазной цепи 230 V»;

Лабораторный комплекс «Контактор в трехфазной цепи (230/400V)»;

Лабораторный комплекс «Трансформаторы»;

Лабораторный комплекс «Исследования на трансформаторах»;

Лабораторный комплекс «Управление электрическими приводными системами».

Данные лабораторные комплексы позволяют развивать профессиональные компетенции по наладке, монтажу и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования у студентов всех технических специальностей.

В 2014 году введена в эксплуатацию лаборатория химических и физико-химических методов анализа и контроля материалов, оборудованная стендами, перекачивающей системой для агрессивных жидкостей с ручным насосом, вытяжными шкафами и другим химическим оборудованием, необходимым для подготовки специалистов коксохимического производства.

Лаборатория «Материаловедение» дает возможность проводить комплекс лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» на всех технических специальностях колледжа.

В лаборатории «Термической обработки металлов и сплавов» проводятся лабораторные работы с обучающимися по специальностям «Обработка металлов давлением» и «Металлургия черных металлов». Студенты всех технических специальностей колледжа занимаются в лаборатории «Техническая механика и детали машин»

В колледже находится две лаборатории по «Технологии и оборудованию металлургических цехов». Одна лаборатория включает мини-стан горячей прокатки листаточную копию стана 2300 ОАО «Челябинский металлургический комбинат». Во второй лаборатории установлены действующие модели оборудования сталеплавильных цехов металлургического производства: электродуговая печь, конвертер, специальное крановое оборудование, миксер, вагоноопрокид, вагон-весы, грохоты, бур-машина и т.д. Данные лаборатории позволяют развивать профессиональные компетенции у обучающихся специальностей «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики».

Выполнение лабораторных работ обучающимися специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» на стендах управления лабораторий «Типовых элементов, устройств и систем автоматического управления» и «Автоматического управления автоматизированных технологических процессов» позволяет развивать умения и профессиональные компетенции.

Обучающиеся специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» отрабатывают умения и навыки при выполнении лабораторных работ на стендах «рабочая машина-двигатель-генератор» постоянного и переменного тока, «высоковольтный выключатель», «релейная защита» и др. в лабораториях «Электрические машины и аппараты», «Электрическое оборудование», «Электротехнические измерения», «Электромеханическое оборудование» «Электронная техника», «Радиомонтажная лаборатория»

При изучении химии и физики обучающиеся всех технических специальностей выполняют лабораторные работы в лаборатории «Органическая химия», а на старших

курсах студенты специальностей «Металлургия черных металлов» и «Коксохимическое производство» развивают профессиональные компетенции на современном оборудовании лаборатории «Химические и физико-химические методы анализа и контроля материалов».

В многопрофильном комплексе оборудованы мастерские: «Слесарно-механические», «Механообрабатывающие» и «Слесарно-сборочные».

Полностью оборудованы мастерские и лаборатории специальности «Сварочное производство», имеются современные многофункциональные и лазерные сварочные аппараты, сварочные машины, станки, приборы и т.д.

Для освоения новейших технологий ведется сотрудничество с компаниями «Schreiner Didaktik», «Bosch», «CST/Berger», «КНАУФ». В связи с этим подготовлены помещения лабораторий, которые в настоящее время комплектуются: Кабинеты и мастерские по подготовке рабочих и специалистов для предприятий строительной отрасли (демонстрационное оборудование ресурсного центра «КНАУФ», строительный электроинструмент компании «Bosch»); Геодезическая лаборатория (измерительное оборудование Bosch: оптические и ротационные нивелиры, электронные теодолиты и другое оборудование фирмы CST/Berger); Лаборатории сантехнических устройств и лаборатория систем оборудования для обеспечения микроклимата в помещениях (сантехническое оборудование, системы кондиционирования, газовое оборудование, отопительные системы и альтернативные источники тепловой энергии).

### ***2.3. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса***

В колледже имеется 4 библиотеки, 4 читальных зала. В читальном зале юридического комплекса есть медиазона на 10 мест с выходом в Интернет, в читальном зале металлургического комплекса - медиазона на 7 мест с выходом в Интернет, в читальном зале многопрофильного комплекса - медиазона на 12 мест с выходом в Интернет.

Учебная литература (учебники, учебные пособия) соответствует нормативным требованиям (наличие грифа, количество экземпляров на 1 обучающегося, доступность учебников для обучающихся).

Подписка на периодические издания оформлена в каждой библиотеке колледжа.

Ежегодно фонд библиотеки пополняется новой учебной, учебно-методической, справочной, энциклопедической литературой. С целью качественного пополнения книжного фонда новой литературой библиотека работает с различными книготорговыми фирмами и издательствами: «Академия», «ИнФолио», «ИНФРА-М», «Дашков и К», «Машиностроение», «Металлургиздат», «ФОРУМ -ИНФРА-М» и другие.

Библиотека колледжа располагается в четырех учебных корпусах и обеспечивает учебный процесс каждого комплекса. Библиотеки оснащены современной специализированной мебелью.

Каждая библиотека комплекса состоит из трех отделов – абонемент, читального зала с выделенной медиазоной, с подключением к сети Internet, книгохранилище. Каждое рабочее место библиотекаря оснащено компьютерной техникой и имеет доступ к скоростному Internet. Компьютерная сеть библиотеки оснащена поисковой системой Консультант+, электронными версиями универсальных энциклопедий и электронных образовательных ресурсов. Ведется работа по созданию электронного каталога.

Книжный фонд библиотеки включает в себя:

- специализированный учебный фонд;
- справочный фонд;
- универсальный фонд;
- методический брошюрный фонд;
- фонд периодических изданий.

Учебная литература (учебники, учебные пособия) соответствует нормативным требованиям (наличие грифа, количество экземпляров на 1 обучающегося, доступность учебников для обучающихся).

Подписка на периодические издания оформлена в каждой библиотеке колледжа.

Ежегодно фонд библиотеки пополняется новой учебной, учебно-методической, справочной, энциклопедической литературой. С целью качественного пополнения книжного фонда новой литературой библиотека работает с различными книготорговыми фирмами и издательствами: «Академия», «ИнФолио», «ИНФРА-М», «Дашков и К», «Машиностроение», «Металлургиздат», «ФОРУМ -ИНФРА-М» и другие. Формирование библиотечного фонда ЮУМК в 2013 г. отражено в Таблице 7.

Таблица 7

## Формирование библиотечного фонда ЮУМК в 2013 г.

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 07-09)	01	3355	7771	160920
из него литература: учебная	02	3321	7771	112839
в том числе обязательная	03	3321	0	100867
учебно-методическая	04	34	0	7079
в том числе обязательная	05	34	0	6473
художественная	06	0	0	43970
Из строки 01: печатные документы	07	3355	7771	159545
электронные издания	08	0	0	1311
аудиовизуальные материалы	09	0	0	64

**Информация о библиотеках в образовательных комплексах.*****Многопрофильный комплекс***

Библиотека многопрофильного комплекса располагается в двух учебных корпусах. Каждая состоит из абонементов, читального зала и книгохранилища. Читальные залы библиотеки - на 58 посадочных мест. Три из них – подключены к Интернету, и имеют выход в локальную сеть колледжа. Характеристика фонда основной учебной литературы многопрофильного комплекса отражена в Таблице 8.

## Характеристика фонда основной учебной литературы многопрофильного комплекса

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет
Общий фонд учебной литературы,	34118	51	4621
в т.ч. <b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>			
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	6047	12	360
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3680	17	400
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	8399	22	1120
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>			
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	3548	-	607
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	2216	-	166
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	5321	-	890
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	4907	-	1078

На первое полугодие 2014 г. библиотекой выписано 20 наименований периодических изданий. Из них - 7 наименований периодических изданий по реализуемым специальностям образовательных программ начального и среднего профессионального образования.

За 2013 г. на бюджетные средства приобретено 1 028 экз. учебной и учебно-методической литературы.

### ***Металлургический комплекс***

Библиотека металлургического комплекса состоит из абонементов, читального зала и книгохранилища. Читальный зал библиотеки - на 26 посадочных мест. Восемь из них – подключены к Интернету и имеют выход в локальную сеть колледжа. Характеристика фонда основной учебной литературы металлургического комплекса отражена в Таблице 9.



Таблица 9

**Характеристика фонда основной учебной литературы библиотеки  
металлургического комплекса**

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет
Общий фонд учебной литературы,	45380	14	1935
в т.ч. <b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>			
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	-	-	-
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	-	-	-
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	-	-	-
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>			
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8769	14	409
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	10960	-	280
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	14674	-	337
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	10977	-	909

На первое полугодие 2014г. подписка оформлена на 18 наименований периодических изданий, из них - на 8 периодических изданий по реализуемым программам учебного заведения.

За 2013г. приобрели 970 экземпляров учебной и учебно-методической литературы.

***Юридический комплекс***

Библиотека юридического комплекса состоит из абонеента, читального зала и книгохранилища. Читальный зал библиотеки - на 57 посадочных мест. Десять из них – подключены к скоростному Интернету, и имеют выход в локальную сеть колледжа. Характеристика фонда основной учебной литературы юридического комплекса отражена в Таблице 10.

Таблица 10

**Характеристика фонда основной учебной литературы библиотеки юридического  
комплекса**

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет
Общий фонд учебной литературы,	39385	-	1681

<b>в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>			
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	-	-	-
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	-	-	-
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	-	-	-
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>			
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8586	-	75
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	4805	-	120
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	19612	-	926
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	5487	-	560

На первое полугодие 2014 г. библиотекой выписано 29 наименований периодических изданий. Из них - 6 наименований периодических изданий по реализуемым специальностям образовательных программ среднего профессионального образования.

За 2013 г. на бюджетные средства приобретено 1 357 экз. учебной и учебно-методической литературы.

В целях повышения качества и результативности образовательного процесса, а также для пополнения учебно-методической литературы в колледже постоянно проводятся конкурсы цикловых методических комиссий, методических разработок и др. Разработаны Положения по организации проведения таких конкурсов. Работы победителей во внутреннем конкурсе на лучшую методическую разработку отправляются на областной конкурс методических разработок и на Российский конкурс методических разработок, проводимый ежегодно Ассоциацией ССУЗов горно-металлургического комплекса России в г. Москве. Ежегодно преподаватели колледжа становятся на этом конкурсе победителями и лауреатами. Так в 2013 году победителями стали:

Зайцева Н.А. – 3 место в конкурсе дипломных проектов;

Ефимова И.В. - 2 место в конкурсе дипломных проектов;

Карзунова Г.В. и Огнева М.М.- 3 место в конкурсе методических разработок;

Кулиненко И.М. - 2 место в конкурсе методических разработок.

Все методические указания и пособия, выполняемые преподавателями колледжа, разрабатываются на основе рабочей программы, ГОС, ФГОС и оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ по оформлению документов. Подготовленная автором работа обсуждается на заседании цикловой комиссии, в определенных случаях проходит внутреннее и внешнее рецензирование. Ежегодно происходит актуализация учебно-методической литературы дисциплины с учетом изменения законодательства, развития науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы. В колледже применяется технология электронного обучения e-learning, а также современные технологии создания электронных курсов. Обучающиеся юридического комплекса колледжа имеют доступ к электронным ресурсам через образовательный портал колледжа. Электронные курсы обеспечивают потребность в учебно-методических материалах. Структура электронного курса и навигация по нему позволяют легко ориентироваться в информационно-образовательных ресурсах, тематические ссылки позволяют обращаться к

ресурсам сети Интернет, что значительно расширяет возможности изучения дисциплины и повышает эффективность обучения.

Характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой: общее количество компьютеров 870, из них используемых в образовательном процессе 609, обеспеченность компьютерами - 0,14 комп./чел.(7,14 чел/комп), количество компьютерных классов - 28, загруженность компьютерных классов учебными и иными занятиями – 81,3%. 17% аудиторий оборудовано стационарными ПК и проекторами, 40% аудиторий имеют оборудование для доступа в локальную сеть. В каждом комплексе имеется своя локальная сеть(100 Мбит/с), охватывающая учебные корпуса и общежития. Ведутся работы по их объединению в единую локальную сеть колледжа (оптоволокно). В комплексах все компьютеры подключены к сети Интернет со скоростью доступа не менее 10 Мбит/с).

Высокая эффективность использования вычислительной техники определяется комплексом следующих задач:

- информационное сопровождение и контроль учебного процесса, деятельности структурных подразделений колледжа;
- организация и проведение учебных занятий, организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
- сопровождение дополнительных образовательных услуг;
- мониторинг результатов освоения учебной программы обучающимися.

Кабинеты с компьютерной техникой соответствуют санитарным и противопожарным нормам.

#### ***2.4. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников***

Социально-бытовая сфера деятельности находится на удовлетворительном уровне. В колледже функционирует медицинский пункт, который работает по Договору с ДГКБ № 9 от 01.09.2013 года, (без номера). Площадь медицинского пункта:

всего:	49,8 м <sup>2</sup>
кабинет врача –	17,8 м <sup>2</sup>
процедурный кабинет -	12,6 м <sup>2</sup>
кабинет зубного врача -	нет
изолятор -	17,0 м <sup>2</sup>

Процедурный кабинет используется для проведения профилактических прививок. Изолятор на три места. Кабинет врача служит для оказания первой медицинской помощи. Режим работы медпункта: ежедневно с 08.00 до 15.45. Проводятся консультации для студентов, педагогического коллектива по мере поступления запросов; диагностика, мониторинг и профилактика состояния здоровья; ведение медицинских карт учащихся; участие в разработке и оформлении индивидуальной программы развития учащегося; контроль и инструктивные беседы с обслуживающим персоналом, контроль за учебной нагрузкой, чтение курса лекций обучающимся по личной гигиене. Ежегодно проводится медицинский осмотр студентов. По графику проводится вакцинация.

Ведется санпросвет работа, которая охватывает следующие темы: о вреде курения, приема ПАВ, профилактика ВИЧ инфекции, профилактика педикулеза и заразных кожных заболеваниях, профилактика ОРВИ и гриппа, профилактика травматизма и т.д. Ежедневно осуществляется контроль над пищеблоком, а также контроль за уроками физкультуры и санитарным состоянием общежития. На всех спортивных соревнованиях присутствует медицинский работник. Медицинский кабинет оборудован бактерицидной лампой, холодильником для хранения бакприпаратов, морозильной камерой, кушетками и всеми аптечками для оказания неотложной медицинской помощи.

В 2013 году в металлургическом комплексе была введена в эксплуатацию столовая на 80 мест, оснащенная новым оборудованием. Таким образом, для организации питания в

колледже имеются 5 столовых, буфет и зал комплексных обедов, позволяющих по пропускной способности пообедать всем желающим. По режиму работы колледжа установлены две перемены по 20 минут для обеда в столовой. Для студентов организованы комплексные обеды по доступной цене. Заключены Договоры на поставку продуктов питания: № 645 с обществом с ограниченной ответственностью Торговый дом «Успех», №664 с обществом с ограниченной ответственностью Агропромышленная Компания «Акцепт», № 54-КП\667 с обществом с ограниченной ответственностью Торговый дом «Лазурное».

Занятия по физической культуре организованы в соответствии с учебной программой. Для занятий физической культурой и повышению спортивного мастерства колледж использует хорошую спортивную базу. В колледже имеются 7 крытых спортивных залов (Металлургический комплекс 581,4м<sup>2</sup>; Юридический комплекс 571м<sup>2</sup>; Многопрофильный комплекс 294,2м<sup>2</sup>, 136,4м<sup>2</sup>, 270,2м<sup>2</sup>, 548,8м<sup>2</sup>, 158,1м<sup>2</sup>, 517м<sup>2</sup>) и спортивная площадка, два тренажерных зала.

Преподаватели физического воспитания совместно с администрацией проводят работу по развитию массовости физкультурно-оздоровительной работы, созданию необходимых условий для внедрения физкультуры в повседневную жизнь студенческой молодежи. Колледж участвует в спортивных мероприятиях, проводимых в рамках колледжа, района, города и области.

В колледже – 5 общежитий на 950 мест. В юридическом комплексе на 420 мест, в металлургическом комплексе на 130 мест, в многопрофильном комплексе на 300 и 100 мест. Потребность студентов в общежитии удовлетворена на 100%. Созданы удовлетворительные условия для проживания в общежитии: кухни для приготовления пищи, санитарно – гигиенические комнаты, рекреации, которые используются как комнаты отдыха, место для репетиций и проведения мероприятий. В общежитии юридического комплекса имеется подростковый клуб площадью 48 квадратных метров. В клубе проводятся культурные мероприятия, встречи, Совет общежития. Имеются музыкальные инструменты (фортепиано, синтезатор), музыкальный центр, DVD – проигрыватель, телевизор.

Для представления интересов обучающихся из числа студентов, проживающих в общежитии, создан студенческий Совет общежития, через руководство которым, воспитатели реализуют воспитательные задачи, формируют здоровое общественное мнение и просоциальные установки в среде проживающих.

Воспитательская служба общежития решает задачи, направленные на:

- создание комфортных бытовых условий для проживания студентов,
- развитие самостоятельной познавательной деятельности,
- организацию культурного досуга (занятия спортом и творческой деятельностью);
- соблюдение студентами Правил внутреннего распорядка общежития, санитарно-гигиенических норм проживания, правил пожарной безопасности;
- создание в коллективе студентов, проживающих в общежитии, благоприятного психологического климата;
- воспитание дисциплинированности, самостоятельности, волевых качеств личности студента.

### **3. Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования**

3.1. Характеристика результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в организации и разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих отражена в Таблицах 11- 16.

Таблица 11

**140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  
(по отраслям)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено	
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	обеспечено	
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);		100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	Отчет председателей ГЭК	8 чел.
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	Зачислено	12
	Выпуск	8
	Процентное соотношение	67 %

Таблица 12

**150400.01Машинист крана металлургического производства**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено	
обеспечение документами по организации	обеспечено	

государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;		
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);		100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	Отчет председателей ГЭК	26
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	Зачислено	48
	Выпуск	26
	Процентное соотношение	59 %

Таблица 13

**150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено	
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	обеспечено	
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);		100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у	Отчет председателей ГЭК	34

обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);		
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	Зачислено	49
	Выпуск	34
	Процентное соотношение	69 %

Таблица 14

**190629.07Машинист крана (крановщик)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено	
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	обеспечено	
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);		100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	Отчет председателей ГЭК	13
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по	Зачислено	25
	Выпуск	13
	Процентное соотношение	52 %

подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение		
--	--	--

Таблица 15

**190631.01 Автомеханик**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено	
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	обеспечено	
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);		100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	Отчет председателей ГЭК	57
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	Зачислено	82
	Выпуск	57
	Процентное соотношение	69 %

Таблица 16

**262019.03 Портной**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
обеспечение документами организации	обеспечено	



всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе;		
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	обеспечено	
выполнение учебных планов и программ;	выполнено	100%
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины (по курсам);		100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО);	Отчет председателей ГЭК	9
количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, и количество обучающихся, завершивших обучение на основании приказа организации о его отчислении в связи с полным освоением образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и прохождением государственной итоговой аттестации, их процентное соотношение	Зачислено  Выпуск  Процентное соотношение	25  9  36 %

Характеристика результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в организации и разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена отражена в Таблицах 17- 23.

Таблица 17

### 030912 Право и организация социального обеспечения

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;		100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	2курс ПМ.01»Право и организация социального обеспечения» -«Пособия и виды государственной социальной помощи» -«Социальные работы с неблагополучными семьями»	100%

	3 курс «Гражданское право» -« Договор купли-продажи» -«Семейные правоотношения»	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Рассмотрены на заседании ЦМК Проанализированы в рамках открытой защиты курсовых работ	Абс.-100% Кач – 78%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Положение о производственной практике Программы производственной практики Договоры с организациями о проведении производственной практики	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики		100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	Отчеты председателей ГАК	Защита ВКР 21 /100%

Таблица 18

**080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>		<b>Значение показателей в организации</b>	
	<b>базовая подготовка</b>	<b>углубленная подготовка</b>	<b>базовая подготовка</b>	<b>углубленная подготовка</b>
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;			100%	100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	Утверждается на заседании ЦМК. По дисциплине «Экономика организации»: «Себестоимость производства и реализации продукции»; «Оборотные средства предприятия»; «Рентабельность предприятия».	Тематика курсовых работ соответствует ОПОП. Курсовые работы предусмотрены: – на 2 курсе по дисциплине «Экономика организации» темы: 1. Финансовые ресурсы организации, направления их использования; 2. Производительность труда и показатели ее измерения, пути повышения и т.д. – по профессиональному	100%	100%

	МДК04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности: «Анализ состояния запасов»; «Анализ использования основных средств организации»; «Методы анализа финансовой отчетности»	модулю ПМ.05 – темы: 1. Анализ и прогнозирование налогов; 2. Организация налогового планирования на предприятии и т.д. – по профессиональному модулю ПМ.04 – темы 1. Анализ ликвидности и платежеспособности предприятия по данным финансовой отчетности; 2. Порядок предоставления бухгалтерской отчетности и ее публикация и т.д.		
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Рассмотрены на заседании ЦМК	Результаты выполнения курсовых работ рассмотрены на заседании ЦМК. Прошла открытая защита курсовых работ.	«Экономика организации»: Абсолютная-100% Качественная-71%; МДК 04.02 Абсолютная – 100%; Качественная – 78%.	абсолютная – 100% качественная – 95%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	-Положение -Программа практики -Договоры -Гарантийные письма	Обеспечено Положение о практике обучающихся, рабочие программы, методические указания по прохождению практики, договора с предприятиями, приказы о направлении на практику, зачетные ведомости, журналы.	100%	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	выполнено	100%	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации		

	Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации		
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	Отчеты председателей ИАК	Планируемый выпуск в июне 2014 г.	Защита ВКР 7чел/ 100%	9чел./ 100%

Таблица 19

**120714 Земельно-имущественные отношения**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;		100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	2 курс – Управление территориями и недвижимым имуществом Темы: ✓ Концепция устойчивого развития в управлении городом; ✓ Рынок недвижимости в градорегулировании; ✓ Город и бизнес. 3 курс-Оценка недвижимого имущества Темы: ✓ Определение рыночной стоимости склада в г. Челябинске; ✓ Определение рыночной стоимости административного помещения в г. Челябинске; ✓ Определение рыночной стоимости квартиры в г. Челябинске	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Рассмотрены на заседании ЦМК; Проанализированы в рамках открытой защиты курсовых работ	Абсолютная 100% Качественная 85,7%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Положения Программы практики Договоры Гарантийные письма	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики		100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей	

	Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	Отчеты председателей ИАК	Защита ВКР 38 чел./ 100%

Таблица 20

**151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования  
(по отраслям)**

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;		100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	<p>Предусмотрен курсовой проект по ПМ <b>02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</b>            Примерная тематика курсового проекта:            Проект привода ленточного конвейера            Проект привода шнека            Проект привода транспортера</p> <p>Предусмотрен курсовой проект по ПМ <b>01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</b>            Примерная тематика курсового проекта:            Проект ремонта транспортного рольганга            Проект ремонта механизма передвижения мостового крана            Проект ремонта вагонотолкателя</p> <p>Предусмотрена курсовая работа по ПМ <b>03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</b>            Примерная тематика курсовой работы:            Технико-экономическое обоснование ремонта специального крана            Технико-экономическое обоснование ремонта механизма главного подъема мостового крана</p>	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Результаты защит курсовых проектов рассмотрены на заседании ЦМК, На открытые защиты курсовых проектов приглашаются все преподаватели ЦМК и обучающиеся младших курсов	курсовой проект по ПМ 02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования Абсолютная

		успеваемость 100%, качественная успеваемость 66,7%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой профессионального модуля; - дневник прохождения практики; - аттестационный лист по практике	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР	100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	государственная итоговая аттестация в 2013-2014уч.году	

Таблица 21

### 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;		100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	Тематика курсовых проектов соответствует ОПОП. Курсовой проект предусмотрен на 3 курсе по профессиональному модулю ПМ 01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» темы: 1. Проект участка кузовного ремонта автомобилей ГАЗ-3102 и ГАЗ-322132 2. Проект участка кузовного ремонта автобусов ИКАРУС-280 и ЛИАЗ Курсовая работа предусмотрена на 2 курсе по профессиональному модулю ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» темы: 1. Техно-экономическое обоснование ремонта детали шатуна ДВС автомобиля ВАЗ 2101-06 2. Техно-экономическое обоснование ремонта детали распределительного вала ДВС автомобиля ВАЗ- 2106	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям)	абсолютная успеваемость качественная успеваемость	100% 71%

(специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Результаты выполнения курсовых работ рассмотрены на заседании ЦМК. Прошла открытая защита курсовых работ.	
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено Положение о практике обучающихся, рабочие программы, методические указания по прохождению практики, договора с предприятиями, приказы о направлении на практику, зачетные ведомости, журналы.	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР	
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	Планируемый выпуск в июне 2014 г.	7 чел./100%

Таблица 22

**230115 Программирование в компьютерных системах**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;		100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	Предусмотрена курсовая работа по <b>ПМ01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b> Примерная тематика курсовой работы: Нахождение кратчайшего расстояния между населенными пунктами Нахождение вероятности какого-либо явления Предусмотрена курсовая работа по <b>ПМ 03 Участие в интеграции программных модулей</b> Разработка сайта Разработка приложений с базами данных Предусмотрена курсовая работа по дисциплине <b>Основы экономики</b> Примерная тематика курсовых работ Технико-экономическое обоснование разработки и ведения программы Технико-экономическое обоснование разработки и ведения сайта	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям)	Соответствует освоению образовательной программы среднего профессионального	курсовая работа по ПМ01

(специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	образования по специальности 230115 На открытые защиты курсовых работ приглашаются все преподаватели колледжа и обучающиеся младших курсов	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем Абс. усп. -75% Кач. усп. -50%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой профессионального модуля; - дневник прохождения практики; - аттестационный лист по практике	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР	100%
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	государственная итоговая аттестация в 2013-2014уч.году	

Таблица 23

**260807 Технология продукции общественного питания**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО;		100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	Тематика курсовых проектов соответствует ОПОП. Курсовые работы (проекты) предусмотрены: – на 1 курсе по профессиональному модулю «Организация процесса и приготовление сложной горячей кулинарной продукции» темы: 1. Разработка аппаратно-технологических схем в кафе на 80 мест; 2. Организация службы питания в ресторане греческой кухни. – на 2 курсе по профессиональному модулю «Организация службы питания в гостиничных и туристических комплексах» темы 1. Организация работы ресторана итальянской кухни при 4-хзвездочном отеле. 2. Организация	100%



	работы службы питания в гостинице. – на 3 курсе по профессиональному модулю «Организация работы структурного подразделения» темы 1. Организация питания в общеобразовательных школах района города 2. Организация работы заготовочных цехов по выпуску полуфабрикатов.	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Результаты выполнения курсовых работ рассмотрены на заседании ЦМК. Прошла открытая защита курсовых работ.	АУ - 97% КУ - 63%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено Положение о практике обучающихся, рабочие программы, методические указания по прохождению практики, договора с предприятиями, приказы о направлении на практику, зачетные ведомости, журналы.	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР	
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	Планируемый выпуск в июне 2014 г.	14 чел./100%

3.2. Характеристика результатов освоения образовательных программ, разработанных на основе государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ГОС СПО) отражена в Таблицах 24- 35.

Таблица 24

#### 030504.52 Право и организация социального обеспечения

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)	Планируемый выпуск в июне 2014 г.	22 чел./ 100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	3 курс Право социального обеспечения – «Государственное пенсионное страхование» - «Выплаты трудовых и государственных пенсий» Гражданское право (Семейное право) -Сроки. Исковая давность» -«Сделки»	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и	Рассмотрены на заседании ЦМК Проанализированы в рамках открытой защиты курсовых работ	абсолютная успеваемость – 100 %

качественная успеваемость)		качественная успеваемость – 50%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Положение о производственной практике Программа производственной практики Договоры с организациями о проведении производственной практики	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики		100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР	
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	Защита дипломной работы в июне 2014г	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Планируемый выпуск в июне 2014г	22 чел/ 100%

Таблица 25

**050501.52 Профессиональное обучение (по отраслям)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		40 чел./100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	Тематика курсовых проектов соответствует ОПОП. Курсовые работы (проекты) предусмотрены: - на 4 курсе в 7 семестре по дисциплине «Экономика отрасли», темы: Особенности, состав и классификация основных производственных фондов и показатели их использования; Сущность нормирования труда, виды норм, затрат по труду, состав затрат рабочего времени. - на 5 курсе по дисциплине «Организация и методика профессиональной деятельности», тема Разработка учебно-программной документации мастера профессионального обучения - специальность профиля подготовки Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на 4 курсе в 8 семестре по дисциплинам: междисциплинарный курсовой проект по дисциплинам «Технология и организация строительного производства», «Архитектура зданий» темы: Проектирование коттеджа «Семейное счастье»; Проектирование двухпролетного промышленного здания для предприятий строительной индустрии. - специальность профиля подготовки Технология продукции общественного питания	100%

	на 5 курсе в 9 семестре по дисциплинам: междисциплинарный курсовой проект по дисциплинам: «Технология продукции общественного питания», «Организация производства» темы: 1. Приготовление, исследование блюд интернациональной кухни в ресторане на 100 мест. Контроль качества выпускаемой продукции. 2. Приготовление блюд кавказской кухни в ресторане на 95 мест. Разработка и внедрение аппаратно-технологических карт в производство.	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Результаты выполнения курсовых работ рассмотрены на заседании ЦМК. Прошла открытая защита курсовых работ.	абсолютная успеваемость – 90% качественная успеваемость – 64%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено Положение о практике обучающихся, рабочие программы, методические указания по прохождению практики, договора с предприятиями, приказы о направлении на практику, зачетные ведомости, журналы п/о.	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	Соответствует ИГА.01 Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) по отраслевой квалификации ИГА. 02 Итоговый междисциплинарный экзамен по общей и профессиональной педагогике, организации и методике профессионального обучения	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)		40 чел./100%

Таблица 26

**140613.51 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
--	---	---

	государственной аккредитации)	
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		21/100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	<p>Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине:  <b>Электроснабжение отрасли</b>            Примерная тематика курсовых проектов:            Проект электроснабжения участка доменного цеха            Проект электроснабжения очистных сооружений            Проект участка машинного зала</p> <p>Предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине:  <b>Экономика отрасли</b>  <b>Примерная тематика курсовых работ</b>            Расчет суммы годовых затрат на содержание и ремонт электрооборудования механизма            Расчет суммы годовых затрат на содержание и ремонт электрооборудования подстанции (цеха)            Расчет экономической эффективности модернизации электрооборудования механизма (электроснабжения)</p> <p>Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине:  <b>Электрическое и электромеханическое оборудование</b>            Примерная тематика курсовых проектов            Расчет электрооборудования механизма передвижения мостового крана            Расчет электрооборудования рольганга            Расчет электрооборудования конвейера</p>	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Соответствует освоению образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 140613.51 Проводятся открытые защиты. Результаты защит рассматриваются и обсуждаются на заседаниях ЦМК	Дисциплина: Электроснабжение отрасли АУ - 100%, КУ - 66,7% Дисциплина: Экономика отрасли АУ - 100% КУ - 66,7% Дисциплина: Электрическое и электромеханическое оборудование АУ - 100% КУ - 66,7%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой специальной дисциплины; - дневник прохождения практики	100%

выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	100%
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Итоговая государственная аттестация проводилась в виде защите дипломного проекта.	21 чел./100%

Таблица 27

**150101.51 Металлургия черных металлов (очная форма обучения)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		18чел./100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине <b>Теплотехника:</b> Примерная тематика курсовых проектов: Расчет и проект дуговой сталеплавильной печи Расчет и проект кислородного конвектора Расчет и проект профиля доменной печи Предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине <b>Экономика отрасли</b> Примерная тематика курсовых работ Оценка экономической эффективности инвестиций Расчет технико-экономических показателей работы цеха Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине <b>Технология производства стали и чугуна</b> Примерная тематика курсовых работ Газодинамика доменной плавки	100%

	Способы подачи шихтовых материалов на колошник доменной печи Смешивание и окомкование агломерационной шихты	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Соответствует освоению образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 150101.51 Проводятся открытые защиты. Результаты защит рассматриваются и обсуждаются на заседаниях ЦМК	Дисциплина Теплотехника: АУ - 92,3% КУ - 38,4% Дисциплина Экономика отрасли: АУ - 94,4%, КУ - 47,3% Дисциплина Технология производства стали и чугуна: АУ - 94,4% КУ - 63,1%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой специальной дисциплины; - дневник прохождения практики	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнены	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	100%
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Итоговая государственная аттестация проводилась в виде защите дипломного проекта.	18/100%

Таблица 28

**150101.51 Metallurgy of black metals (part-time form of education)**

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы	Значение показателей в
--	---	------------------------

<b>профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	организации
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)	обеспечено	9чел./100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	<p>Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине</p> <p><b>Теплотехника:</b>  Примерная тематика курсовых проектов:  Расчет и проект дуговой сталеплавильной печи  Расчет и проект кислородного конвектора  Расчет и проект профиля доменной печи</p> <p>Предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине</p> <p><b>Экономика отрасли</b>  Примерная тематика курсовых работ  Оценка экономической эффективности инвестиций  Расчет технико-экономических показателей работы цеха</p> <p>Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине</p> <p><b>Технология производства стали и чугуна</b>  Примерная тематика курсовых работ  Газодинамика доменной плавки  Способы подачи шихтовых материалов на колошник доменной печи  Смешивание и окомкование агломерационной шихты</p>	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Соответствует освоению образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 150101.51 Проводятся открытые защиты. Результаты защит рассматриваются и обсуждаются на заседаниях ЦМК	Дисциплина теплотехника: АУ - 100% КУ - 83%, Дисциплина Экономика отрасли АУ - 100% КУ – 33% Дисциплина Технология производства стали и чугуна: АУ – 100% КУ - 67%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой специальной дисциплины; - дневник прохождения практики	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	обеспечено	100%
обеспечение документами по организации	Положение о государственной (итоговой)	100%

государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Итоговая государственная аттестация проводилась в виде защите дипломного проекта.	9чел./100%

Таблица 29

**150106.51 Обработка металлов давлением (очная форма обучения)**

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		15чел./100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине <b>Теплотехника</b> Примерная тематика курсового проекта Технико-экономические показатели работы стана 2300 Технико-экономические показатели работы стана 302 Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине <b>Производство катанки</b> Примерная тематика курсового проекта Расчет калибровки проката квадратной заготовки Расчет калибровки арматуры Расчет режима обжатия листа Предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине <b>Экономика отрасли</b> Примерная тематика курсовых работ Технико-экономические показатели работы стана 2300 Технико-экономические показатели работы обжимного стана	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям)	Соответствуют освоению образовательной	Дисциплина Теплотехника:



(специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	программы среднего профессионального образования по специальности 150106.51 Проводятся открытые защиты. Результаты защит рассматриваются и обсуждаются на заседаниях ЦМК	АУ - 100% КУ - 33,3% Дисциплина Производство катанки: АУ - 93,1% КУ - 62,5% Дисциплина Экономика отрасли: АУ - 93,1%, КУ - 50,0%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой специальной дисциплины; - дневник прохождения практики	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнены	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	100%
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Итоговая государственная аттестация проводилась в виде защите дипломного проекта.	15чел./100%

Таблица 30

**150106.51 Обработка металлов давлением (очно-заочная форма обучения)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		8чел./100%
тематика курсовых работ (проектов)	Предусмотрено выполнение курсового	100%

соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	<p>проекта по дисциплине <b>Теплотехника</b> Примерная тематика курсового проекта Технико-экономические показатели работы стана 2300 Технико-экономические показатели работы стана 302 Предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине <b>Производство катанки</b> Примерная тематика курсового проекта Расчет калибровки проката квадратной заготовки Расчет калибровки арматуры Расчет режима обжатия листа Предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине <b>Экономика отрасли</b> Примерная тематика курсовых работ Технико-экономические показатели работы стана 2300 Технико-экономические показатели работы обжимного стана</p>	
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Соответствуют освоению образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 150106.51 Проводятся открытые защиты. Результаты защит рассматриваются и обсуждаются на заседаниях ЦМК	<p>Дисциплина Теплотехника: АУ - 100% КУ - 87,5% Дисциплина Производство катанки: АУ - 100% КУ - 100% Дисциплина Экономика отрасли: АУ - 100% КУ - 100%</p>
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	<p>Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой специальной дисциплины; - дневник прохождения практики</p>	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	<p>Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной</p>	100%

	(итоговой) аттестации	
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Итоговая государственная аттестация проводилась в виде защите дипломного проекта.	8/100%

Таблица 31

**150203.51 Сварочное производство**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		2 чел./100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	Тематика курсовых проектов соответствует ОПОП. Курсовые работы (проекты) предусмотрены: – на 3 курсе по дисциплине «Экономика отрасли» темы 1. Основные средства предприятия. 2. Оборотные средства предприятия. – на 4 курсе по дисциплине «Производство сварных конструкций» темы 1. Разработка технологического процесса сборки сварки кронштейна. 2. Разработка технологического процесса изготовления сварной подкрановой балки. – на 4 курсе по дисциплине «Расчет и проектирование сварных конструкций» темы 1. Расчет и проектирование сварной подкрановой балки. 2. Расчет и конструирование сварной фермы.	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	абсолютная успеваемость качественная успеваемость Результаты выполнения курсовых работ рассмотрены на заседании ЦМК. Прошла открытая защита курсовых работ.	АУ - 75% КУ - 50%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено Положение о практике обучающихся, рабочие программы, методические указания по прохождению практики, договора с предприятиями, приказы о направлении на практику, зачетные ведомости, журналы п/о.	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и	

	руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)		2 чел./100%

Таблица 32

**150411.51 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования  
(по отраслям) (очно-заочная форма обучения)**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)	обеспечено	7чел./100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	Предусмотрен курсовой проект по дисциплине <b>Детали машин</b> : Примерная тематика курсового проекта: Проект привода ленточного конвейера Проект привода шнека Проект привода транспортера Предусмотрен курсовой проект по дисциплине <b>Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования отрасли</b> Примерная тематика курсового проекта: Проект ремонта транспортного рольганга Проект ремонта механизма передвижения мостового крана Проект ремонта вагонотолкателя Предусмотрена курсовая работа по дисциплине <b>Экономика отрасли</b> Примерная тематика курсовой работы: Технико-экономическое обоснование ремонта специального крана Технико-экономическое обоснование ремонта механизма главного подъема мостового крана	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Результаты соответствуют освоению образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 150411.51 Проводятся открытые защиты с приглашением преподавателей колледжа и	Дисциплина Детали машин: АУ - 100% КУ - 43%, Дисциплина Экономика отрасли: АУ - 100 %

	заведующих отделением. Результаты защит рассматриваются и обсуждаются на заседаниях ЦМК	КУ - 71% Дисциплина Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования отрасли АУ - 100 % КУ - 71%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве с предприятием; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой специальной дисциплины; - дневник прохождения практики; - характеристика производственного обучения	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	обеспечено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	100%
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Итоговая государственная аттестация проводилась в виде защите дипломного проекта.	7/100%

Таблица 33

**190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		25 чел./100%

тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	Тематика курсовых проектов соответствует ОПОП. Курсовые работы (проекты) предусмотрены: – на 3 курсе по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей» темы 1. Проект зоны ТО-1 АТП с парком автомобилей КАМАЗ-5320 и ПАЗ-3205; 2. Проект моторного цеха АТП с парком из автомобилей ГАЗ-3307 и ГАЗ-322132 и т.д. – на 4 курсе по дисциплине «Ремонт автомобилей» темы 1. Восстановительный ремонт цапфы поворотной в сборе автомобиля ЗИЛ – 431410; 2. Восстановительный ремонт блока цилиндров автомобиля КамАЗ – 5320 и т.д. – на 4 курсе по дисциплина «Экономика отрасли» темы 1. Техничко-экономическое обоснование ремонта кулака – поворотного автомобиля; 2. Техничко-экономическое обоснование ремонта детали головки блока ДВС ВАЗ 2103 и т.д.	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	абсолютная успеваемость качественная успеваемость Результаты выполнения курсовых работ рассмотрены на заседании ЦМК. Прошла открытая защита курсовых работ.	АУ - 100% КУ - 46 %
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено Положение о практике обучающихся, рабочие программы, методические указания по прохождению практики, договора с предприятиями, приказы о направлении на практику, зачетные ведомости, журналы п/о.	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)		25 чел./100%

Таблица 34

**230105.51 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем**

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):	Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)	Значение показателей в организации
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		17 чел./100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	Тематика курсовых проектов соответствует ОПОП. Курсовые работы (проекты) предусмотрены: – на 3 курсе по дисциплине «Математические методы» темы: 1.Задачи динамические программирования. Оптимальные распределения капиталовложений.2.Теория управления запасами в условиях неопределенности. – на 4 курсе по дисциплине «Технология разработки программного продукта» темы: 1. Разработка автоматизированной информационной системы «Отдел кадров». 2. Разработка автоматизированной информационной системы «Работа автобусного парка» – на 4 курсе по дисциплине «Экономика отрасли» темы: 1.Оборотные средства предприятий, эффективность их использования. 2.Прибыль предприятия: источники формирования, направления, эффективность использования	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	абсолютная успеваемость качественная успеваемость Результаты выполнения курсовых работ рассмотрены на заседании ЦМК. Прошли открытые защиты курсовых работ.	АУ - 96,5% КУ - 66%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Обеспечено Положение о практике обучающихся, рабочие программы, методические указания по прохождению практики, договора с предприятиями, приказы о направлении на практику, зачетные ведомости, журналы п/о.	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнено	100%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	

количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)		17 чел./100%
--	--	--------------

Таблица 35

**240405.51 Коксохимическое производство**

<b>Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации):</b>	<b>Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования (в разрезе каждой программы, подлежащей государственной аккредитации)</b>	<b>Значение показателей в организации</b>
доля обучающихся, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО (чел. /%)		13/100%
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе;	соответствует	100%
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость)	Процессы и аппараты химической технологии:  Экономика отрасли:  Технология коксохимического производства:	АУ - 100%, КУ - 42,8%  АУ - 92,8%, КУ - 42,8%  АУ - 92,8%, КУ - 71,4%
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	Для прохождения производственной практики предоставлены документы: - положение о практике; - договор о сотрудничестве с предприятием; - задание на прохождение практики; - перечень видов работ предусмотренных рабочей программой специальной дисциплины; - дневник прохождения практики; - характеристика производственного обучения	100%
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	выполнены	100%%
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» Программа государственной итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ВКР Приказы об утверждении тем ВКР и руководителей Протокол заседания педагогического совета о допуске к государственной (итоговой) аттестации Приказ о допуске к государственной (итоговой) аттестации	100%
соответствие требованиям ГОС СПО количества и перечня государственных	соответствует	



экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе;		
количество обучающихся (чел./ %) по основной профессиональной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	13	13чел. /100%

### **3.3. Характеристика сохранности контингента.**

Характеристика сохранности контингента в 2013-2014 уч.году составила в отношении обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 89%, в отношении обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена – 92%. Существенный процент отчислений связан с закрытием Кунашакского и Якутского филиалов в текущем учебном году.

Меры, принимаемые для снижения процента отчисления из колледжа:

- перевод с очной и очно-заочной (вечерней) формы обучения на заочную;
- индивидуальные беседы с обучающимися и их родителями;
- проведение дополнительных занятий и консультаций с отстающими обучающимися;
- формирование устойчивого интереса к выбранной специальности;
- обновление материально-технической базы.

### **3.4. Государственная итоговая аттестация выпускников.**

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 и Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников в ГБОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский многопрофильный колледж», утвержденным директором колледжа 19.12.2013. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные учебным планом по специальностям подготовки. Во время проведения государственной итоговой аттестации составляются графики защиты выпускных квалификационных работ и расписание сдачи итогового междисциплинарного экзамена по специальностям, включающее индивидуальные и групповые консультации, проводится контроль выполнения отдельных разделов выпускной квалификационной работы.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледж создает Государственную экзаменационную комиссию по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой в Колледже. Возможно создание нескольких государственных экзаменационных комиссий по одной образовательной программе среднего профессионального образования.

Численность государственной экзаменационной комиссии составляет не менее 5 человек.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора колледжа не позднее 31 декабря года, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и науки Челябинской области.

В соответствии с приказом № 42 от 21.01.2013г. «Об утверждении ГАК выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» для проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников были образованы 17 государственных аттестационных комиссий по 15 образовательным программам среднего профессионального образования базового и повышенного уровня (подготовки). Количественный состав каждой комиссии составлял не менее 5 человек, общая численность – 90 человек. Качественный состав ГАК:

- Председатели ГАК – директора производственно-коммерческих предприятий «Вавилон» и «Урал», представители руководящего инженерно – технического состава ОАО «Челябинский металлургический комбинат» и ООО «Мечел – Кокс», руководители управления Федерального казначейства, Министерства юстиции, Пенсионного фонда РФ по Челябинской области, ведущие специалисты в строительной отрасли, налоговой системе, области IT-технологий.

- Зам. председателя ГАК– директор, заместители директора колледжа.

- Члены ГАК:

- ведущие специалисты промышленных предприятий и организаций - 9 чел.;
- преподаватели колледжа, в том числе председатели цикловых комиссий, практические работники – 54 чел.;

-Секретари ГАК - заведующие отделениями, преподаватели и мастера производственного обучения.

Государственную (итоговую) аттестацию прошли 878 человек: 669 обучающихся по основным профессиональным программам СПО, в том числе 518 выпускников очной формы обучения, 20 выпускников очно-заочной (вечерней), 131 выпускник заочной формы обучения и 147 выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Программы государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатываются цикловыми методическими комиссиями, согласуются с работодателями и утверждаются директором колледжа за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Программы государственной итоговой аттестации по каждой специальности включают:

- вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение;
- сроки проведения;
- тематика дипломных проектов или перечень дисциплин, входящих в междисциплинарный экзамен;
- перечень теоретических вопросов, перечень практических работ, тематика профессиональных заданий (для междисциплинарного экзамена);
- критерии оценок.

Все студенты выпускных групп колледжа знакомятся с Программой государственной итоговой аттестации по соответствующей специальности (профессии) за полгода до проведения государственной итоговой аттестации.

Виды проведения государственной итоговой аттестации: итоговый междисциплинарный экзамен, защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Защита выпускных квалификационных работ проводилась в 2013 году по 12 специальностям: «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением», «Автоматизация технологических и процессов и производств (по отраслям)», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Коксохимическое производство», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», «Сварочное производство», «Право и организация социального обеспечения», «Земельно-имущественные отношения». Данный вид государственной итоговой аттестации успешно прошли – 365 чел.

Государственные аттестационные комиссии отмечают, что графическая часть и пояснительная записка всех дипломных проектов соответствует ГОСТ и требованиям ЕСКД, большинство дипломных проектов выполнены с использованием компьютерных программ КОМПАС V 13, VISIO, AutoCad, MS Office. Большинство защит выпускных квалификационных работ прошли с использованием презентаций, выполненных в программе MS PowerPoint. Государственные аттестационные комиссии отмечают, что темы дипломных проектов реальны и разнообразны, учитывают новейшее промышленное оборудование и современные технологии производства. Государственные аттестационные комиссии рекомендовали 110 дипломных проектов к внедрению на производство, 2 дипломных проекта по разработке прикладных программных продуктов уже внедрены на предприятиях, о чем получено заключение о внедрении. Выводы, полученные в результате проведенных исследований при выполнении 38 дипломных работ, могут быть использованы в различных организациях соответствующего профиля. Средний балл защиты выпускных квалификационных работ составил 4,3.

Итоговый междисциплинарный экзамен проводится, как правило, по 5 дисциплинам и проходит в два этапа:

1 этап – контроль теоретических знаний;

2 этап – проверка умений при решении профессиональных заданий или выполнении практических работ.

Сдача междисциплинарного экзамена в 2013 году проводилась по 8 специальностям: «Автоматизация технологических и процессов и производств (по отраслям)», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Менеджмент (по отраслям)», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Право и организация социального обеспечения», «Земельно-имущественные отношения», «Правоведение», «Финансы (по отраслям)» – 241 чел.

По специальности «Профессиональное обучение (по отраслям)» с профилем подготовки «Технология продукции общественного питания» и «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» государственная (итоговая) аттестация проводилась в форме защиты выпускных квалификационных работ по отраслевой подготовке и в виде междисциплинарного экзамена по педагогической специальности. Данный вид государственной (итоговой) аттестации успешно прошли – 40 чел.

В процессе сдачи междисциплинарного экзамена обучающиеся продемонстрировали достаточные теоретические знания и практические навыки, необходимые для решения поставленных задач, что свидетельствует о подготовленности выпускников к различным конкретным видам профессиональной деятельности. С практическим заданием и тестиро-

ванием студенты в целом справились хорошо. Проверка практических заданий показала, что студенты приобрели умения пользоваться нормативным материалом при решении задач, применять правовые нормы для решения практических ситуаций, грамотно интерпретировать теоретические положения. Выпускники продемонстрировали умения анализировать теоретическую и практическую информацию, самостоятельно делать выводы по проведенному исследованию.

Средний балл сдачи междисциплинарного экзамена составляет - 3,7.

Количество выпускников, получивших дипломы с отличием, составило 57 чел.

Существенных недостатков в подготовке обучающихся членами ГАК не отмечено. Вместе с тем, члены комиссии указывали на некоторые затруднения при ответах на теоретические вопросы, а именно недостаточную четкость и аргументированность.

В ходе государственной итоговой аттестации установлено, что уровень и качество подготовки обучающихся в полном объеме соответствует государственным требованиям к подготовке выпускников по специальностям СПО базового и повышенного уровней в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по всем специальностям и требованиям к результатам обучения федерального государственного стандарта.

В отчетах председателей ГАК высказаны рекомендации:

- все защиты дипломных проектов (работ) проводить в виде презентации;
- при выборе тем дипломных проектов учитывать перспективы развития предприятий региона;
- включать в тематику дипломных проектов создание учебных стендов для оборудования лабораторий колледжа;
- увеличить количество руководителей дипломных проектов (работ) из числа ведущих специалистов предприятий профильных отраслей экономики;
- применять в процессе обучения и самостоятельной работе студентов АСУ ProCollege, а также продолжить наполнение ее материалами для совершенствования знаний студентов, выполнения практических заданий;
- усилить практическую направленность преподавания специальных дисциплин в сфере социального обеспечения, с этой целью проводить срез знаний студентов выпускного курса по профессиональным тестам для сотрудников Пенсионного фонда РФ.

Заседания аттестационных комиссий оформляются протоколами и отчетами председателей ГАК. В колледже ведется систематический анализ хода мероприятий по ликвидации недостатков и реализации рекомендаций, высказанных в ходе государственной итоговой аттестации.

Результаты сдачи итогового междисциплинарного экзамена в 2013 году приведены в Таблице 36.

Таблица 36

Результаты сдачи итогового междисциплинарного экзамена в 2013 году

Код, специальность	Количество человек	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	9	100	44,4

190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	нет выпуска		
230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	нет выпуска		
030912 «Право и организация социального обеспечения»	133	99,4	34,3
120714 «Земельно-имущественные отношения»	60	100	53,3
050501 «Профессиональное обучение» с профилем подготовки 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 260502 «Технология продукции общественного питания»	40	100	60,0
080110 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1	100	100

Темы дипломных проектов ежегодно пересматриваются преподавателями специальных дисциплин и профессиональных модулей колледжа, согласовываются с представителями работодателей и утверждаются на заседаниях цикловых методических комиссий. Темы дипломных проектов носят практический характер, реальны и разнообразны, учитывают новейшее промышленное оборудование, связаны с решением узких производственных проблем. Темы дипломных проектов (с указанием руководителя и сроков выполнения) закрепляются приказом директора колледжа за 2 недели до начала преддипломной практики. Руководителями дипломных проектов назначаются преподаватели колледжа, руководители практик, ведущие специалисты ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел – Кокс», ОАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод». 25 % дипломных проектов по специальности 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» выполнена по заказу администрации и преподавателей колледжа. За 2 недели до начала защиты дипломных проектов приказом директора колледжа назначаются рецензенты из числа преподаватели колледжа, руководителей практик, ведущих специалистов ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел – Кокс», ОАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод». Количество внешних рецензентов составляет 40% от их общего числа. Все рецензии носят развернутый характер и позволяют сделать достоверный вывод о качестве работы.

Ежегодно преподавателями специальных дисциплин и профессиональных модулей пересматриваются методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы и утверждаются председателями цикловых методических комиссий.

Результаты защиты дипломных проектов по образовательным программам за 2013 год приведены в Таблице 37.

Результаты защиты дипломных проектов  
по образовательным программам за 2013 год

Код, специальность	Количество человек	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	100	71
150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	23	100	86,9
150101 «Металлургия черных металлов»	6	100	50
150106 «Обработка металлов давлением	23	100	95,7
190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25	100	36
230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	17	100	70,6
240405 «Коксохимическое производство»	12	100	91,7
030912 «Право и организация социального обеспечения»	21	100	95,2
120714 «Земельно-имущественные отношения»	38	100	71,1
050501 «Профессиональное обучение» с профилем подготовки 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	19	100	78,9
050501 «Профессиональное обучение» с профилем подготовки 260502 «Технология продукции общественного питания»	21	100	85,7
260502 «Технология продукции общественного питания»	нет выпуска		
080110 «Экономика и бухгалтерский учет»	28	100	100
150203 «Сварочное производство»	2	100	100
190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25	100	60,4
230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	17	100	70,5

По итогам проведения защит дипломных проектов председатели ГАК отмечают достоинства выпускных квалификационных работ: дипломные проекты направлены на совершенствование технологического процесса, модернизацию оборудования, расширение сортамента, улучшение условий труда, рациональное использование материалов и энергоресурсов. При выполнении расчетов дипломных проектов используется программы MS Excel и Win Machine. В дипломных проектах

разрабатываются мероприятия по охране окружающей среды. 39% выпускных квалификационных работ обучающихся по образовательным программам предложены к внедрению на промышленных предприятиях и в организациях города.

Ежегодно преподавателями специальных дисциплин и профессиональных модулей пересматриваются методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы и утверждаются председателями цикловых методических комиссий.

В январе 2014 г. 147 выпускников, завершивших обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, проходили государственную итоговую аттестацию в виде выполнения письменной экзаменационной работы, все они успешно окончили колледж.

Результаты защиты письменных экзаменационных работ по образовательным программам приведены в Таблице 38.

Таблица 38

Результаты защиты письменных экзаменационных работ по образовательным программам

Код, специальность	Количество человек	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	34	100	44
190631.01 Автомеханик	57	100	53
190629.07 Машинист крана (крановщик)	13	100	69
140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	8	100	50
150400.01 Машинист крана металлургического производства	26	100	35
262019.03 Портной	9	100	78
Итого	147	100	50

Результаты государственной итоговой аттестации и защиты выпускных квалификационных работ выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» в 2013 году представлены в Таблицах 39, 40

Таблица 39

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» в 2013 году

№ п/п	Наименование специальности	Показатели	Всего		Форма обучения							
					очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
			КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Допущены к экзамену	9	100	9	100							
		Сдавали экзамен	9	100	9	100							
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	1	11,1	1	11,1							
		хорошо	3	33,3	3	33,3							
		удовлетворительно	5	55,6	5	55,6							
		неудовлетворительно	0	0	0	0							
		Окончили ОУ СПО	9	100	9	100							
		Средний балл	3,6	0	3,6	0							
2.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Допущены к экзамену	13	100	13	100							
		Сдавали экзамен	13	100	13	100							
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	0	0	0	0							
		хорошо	6	46,2	6	46,2							
		удовлетворительно	7	53,8	7	53,8							
		неудовлетворительно	0	0	0	0							
		Окончили ОУ СПО	13	100	13	100							
		Средний балл	3,5		3,5								
3.	Право и организация социального обеспечения	Допущены к экзамену	133	94,3	133	94,3							
		Сдавали экзамен	133	100	133	100							
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	16	12	16	12,1							
		хорошо	40	30	40	30							
		удовлетворительно	76	57,1	76	57,1							
		неудовлетворительно	1	0,8	1	0,8							
		Окончили ОУ СПО	132	99,2	132	99,2							
		Средний балл	3,6		3,6								
4.	Финансы (по отраслям)	Допущены к экзамену	58	96,6	46	95,8		12	100				
		Сдавали экзамен	58	100	46	100		12	100				
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	13	22,4	13	28,3		-	-				
		хорошо	25	43,1	19	41,3		6	50				
		удовлетворительно	20	34,5	14	30,4		6	50				
		неудовлетворительно	-		-			-					
		Окончили ОУ СПО	58	100	46	100		12	100				
		Средний балл	3,9		4,0			3,5					
5.	Земельно-имущественные отношения	Допущены к экзамену	61	100	45	100		16	100				
		Сдавали экзамен	60	98,4	45	100		15	93,7				
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	10	16,4	7	15,6		3	13,3				
		хорошо	23	38,3	19	42,2		4	26,7				
		удовлетворительно	27	45,0	19	42,2		9	60				
		неудовлетворительно						-	-				
		Окончили ОУ СПО	60	98,4	45	100		15	93,7				
		Средний балл			3,7			3,5	-				
6.	Правоведение	Допущены к экзамену	68	100				68	100				
		Сдавали экзамен	67	98,5				67	98,5				
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	5	7,5				5	7,5				
		хорошо	17	25,4				17	25,4				
		удовлетворительно	45	67,1				45	67,1				



		неудовлетворительно	-	-					-	-		
		Окончили ОУ СПО	67	98,5					67	98,5		
		Средний балл	3,7	-					3,7	-		
7.	Менеджмент (по отраслям)	Допущены к экзамену	22	100	20	100					2	100
		Сдавали экзамен	22	100	20	100					2	100
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	9	49	9	45					0	0
		хорошо	11	50	9	45					2	100
		удовлетворительно	2	9	2	10					0	0
		неудовлетворительно	0	0	0	0					0	0
		Окончили ОУ СПО	22	100	20	100					2	100
		Средний балл	4,2		4,4						4,0	
		8.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Допущены к экзамену	40	100	34	100			6	100
Сдавали экзамен	40			100	34	100			6	100		
Сдали экзамен с оценкой: отлично	11			22,5	10	28,4			1	16,6		
хорошо	13			32,3	11	31,1			2	33,4		
удовлетворительно	16			45,2	13	40,5			3	50		
неудовлетворительно	0			0	0	0			0	0		
Окончили ОУ СПО	40			100	34	100			6	100		
Средний балл	3,8				3,8 5				3,7			
9.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Допущены к экзамену	1	100							1	100
		Сдавали экзамен	1	100							1	100
		Сдали экзамен с оценкой: отлично	0	0							0	0
		хорошо	1	100							1	100
		удовлетворительно	0	0							0	0
		неудовлетворительно	0	0							0	0
		Окончили ОУ СПО	1	100							1	100
		Средний балл	4,0								4,0	

Таблица 40

Результаты защиты выпускных квалификационных работ (ВКР)  
ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»

№ п/п	Наименование специальности	Показатели	Всего		Форма обучения							
					очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
			кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Допущены к защите	21	100	21	100						
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	21	100	21	100						
		Защищено ВКР	21	100	21	100						
		Оценки: отлично	11	52,4	11	52,4						
		хорошо	6	28,6	6	28,6						

		удовлетворительно	4	19,0	4	19,0								
		неудовлетворительно	0	0	0	0								
		Средний балл	4,3		4,3									
		Окончили ОУ СПО	21	100	21	100								
2	Металлургия черных металлов	Допущены к защите	6	100			6	100						
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	6	100			6	100						
		Защищено ВКР	6	100			6	100						
		Оценки: отлично	3	50,0			3	50,0						
		хорошо	3	50,0			3	50,0						
		удовлетворительно	0	0			0	0						
		неудовлетворительно	0	0			0	0						
		Средний балл	4,5				4,5							
		Окончили ОУ СПО	6	100			6	100						
		3	Обработка металлов давлением	Допущены к защите	23	100	15	100	7	100			1	100
Принято к защите выпускных квалификационных работ	23			100	15	100	7	100			1	100		
Защищено ВКР	23			100	15	100	7	100			1	100		
Оценки: отлично	11			47,8	6	40,0	5	71,4			0	0		
хорошо	11			47,8	8	53,3	2	28,6			1	100		
удовлетворительно	1			4,3	1	6,7	0	0			0	0		
неудовлетворительно	0			0	0	0	0	0			0	0		
Средний балл	4,4				4,3		4,7				4,0			
Окончили ОУ СПО	23			100	15	100	7	100			1	100		
4	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Допущены к защите	23	100	16	100	7	100						
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	23	100	16	100	7	100						
		Защищено ВКР	23	100	16	100	7	100						
		Оценки: отлично	15	65,2	10	62,6	5	71,4						
		хорошо	5	21,7	3	18,7	2	28,6						
		удовлетворительно	3	13,1	3	18,7	0	0						
		неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0						
		Средний балл	4,5		4,4		4,7							
		Окончили ОУ СПО	23	100	16	100	7	100						
5	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Допущены к защите	16	100	16	100								
		Принято к защите выпускных квалификационных работ	16	100	16	100								
		Защищено ВКР	16	100	16	100								
		Оценки: отлично	9	56,2	9	56,2								
		хорошо	7	43,8	7	43,8								
		удовлетворительно	0	0	0	0								
		неудовлетворительно	0	0	0	0								





производство	Принято к защите выпускных	2	100							2	100
	Защищено ВКР	2	100							2	100
	Оценки: отлично	1	50							1	50
	хорошо	1	50							1	50
	удовлетворительно	0	0							0	0
	неудовлетворительно	0	0							0	0
	Средний балл	4,5								4,5	
	Окончили ОУ СПО	2	100							2	100

Важнейшим показателем эффективности работы профессиональной образовательной организации является востребованность и трудоустройство выпускников. Информация о трудоустройстве выпускников 2012-2013 учебного года содержится в Таблице 41 и на Рис.13.

Таблица 41

Информация о трудоустройстве выпускников  
(2012-2013 учебный год)

специальности	Трудоустроены	Призваны в армию	Продолжили обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Находятся на учете в службе занятости в качестве безработных	Всего по специальности
030504 - Право и организация социального обеспечения	60	6	76	3	9	154
050501 - Профессиональное обучение (по отраслям)	17	10	11	5	2	45
080106 - Финансы (по отраслям)	11	5	27	0	3	46
080110 - Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	1	10	2	2	28
080114 - Земельно-имущественные отношения	33	8	33	1	8	83
080501 - Менеджмент (по отраслям)	12	0	5	3	0	20
140613 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	10	11	0	0	0	21
150106 - Обработка металлов давлением	7	5	2	1	0	15
150411 - Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	7	17	1	0	0	25
190604 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11	8	3	0	2	24

220301 - Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	18	5	5	1	0	29
230105 - Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	9	5	3	0	0	17
240405 - Коксохимическое производство	8	3	0	1	0	12
Всего из числа выпускников 2013 г.	216	84	176	17	26	519

### Информация о трудоустройстве выпускников 2012-2013 уч.г.

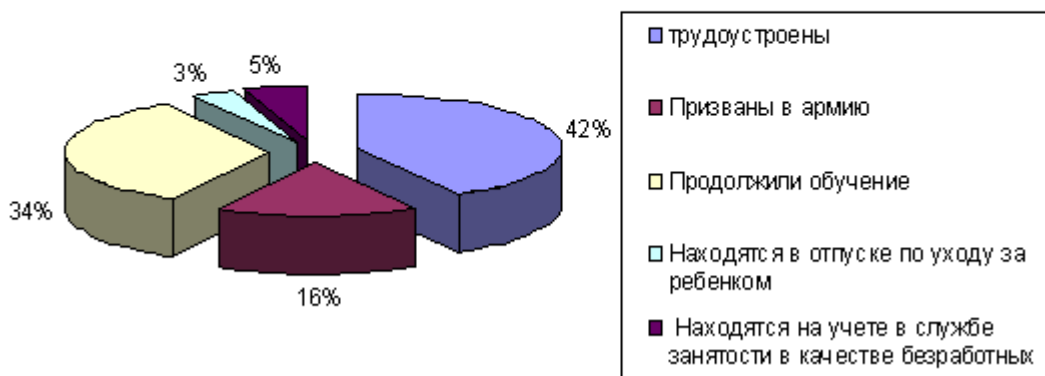


Рис.13. Информация о трудоустройстве выпускников 2012-2013 учебного года

Управление пенсионного фонда Metallургического района трудоустроило выпускницу 2013г. группы С-32 Пономареву Ирину в отдел Оценки прав застрахованных лиц. Работодатель подчеркивает высокий уровень теоретических знаний и практических навыков всех практикантов, в том числе Ирины. В ОАО «Элит Аудит», одной из ведущих аудиторских компаний города Челябинска, проходила в 2013 году практику студентка группы Ф-31 Ефремова Наталья. Практика студентки была высоко оценена, студентку пригласили на работу на должность бухгалтера. УПФР Нагайбакского района с. Фершампенуаз ежегодно приглашает на практику студентов ЮУМК, предлагает им трудоустройство после успешного прохождения практики. В 2013 году проходила практику студентка группы С-36 Сулейманова Дилафруз, где ей предложили остаться на работу в Отделе по назначению пенсий и пособий.

Выпускники колледжа имеют возможность продолжить образование по сокращенным программам в высших учебных заведениях, у которых с колледжем заключены договоры: Челябинским государственным университетом и Южно-Уральским государственным университетом.

#### 4. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

Методическая работа представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение учебного процесса учебно-методической документацией, повышение педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и самостоятельной работы студентов, улучшение всех форм, видов и методов учебной работы в колледже с учетом состояния и перспектив развития промышленных предприятий, организаций, учреждений для которых колледж готовит специалистов.

Основная цель методической работы создание условий, способствующих повышению эффективности и качества учебного процесса, повышение мотивации педагогических работников к развитию научно-методического и научно-исследовательского направлений.

Методическая работа в колледже регламентируется:

- документами Минобразования Челябинской области;
- приказами и распоряжениями по колледжу;
- решениями и рекомендациями методического совета колледжа;
- Положениями (о методическом совете; о научно-исследовательском обществе студентов; о научно-исследовательском обществе преподавателей; о методической работе преподавателей; о цикловой методической комиссии; о методическом кабинете; об аттестации педагогических работников) разработанными и действующими в колледже;
- планом методической работы на год, плана работы методистов, плана работы редакционно-издательского отдела, плана работы ЦМК, индивидуального плана работы преподавателя, мастера п/о).

Методическая работа в колледже осуществляется на трех уровнях: цикловой методической комиссии (ЦМК); комплекса; общеколледжном.

Основным звеном, выполняющим методическую работу по учебным дисциплинам (модулям), является ЦМК. На уровне комплекса осуществляются мероприятия, связанные с подготовкой по специальностям комплекса; на колледжном уровне решаются проблемы и выполняются методические мероприятия отделений, колледжа и мероприятия межколледжного масштаба.

Методическая работа в колледже включает: определение главных направлений и проблем этой работы; ее координацию и контроль; руководство всеми структурными подразделениями, выполняющими методическую работу; решение методических проблем межциклового и общеколледжного уровней и отдельных частных проблем; обеспечение широкого обмена передовым опытом работы и его внедрение; организацию повышения квалификации преподавательского состава.

Руководство методической работой в колледже осуществляет зам. директора по научно-методической работе через методистов комплексов, которые непосредственно несут ответственность за организацию и состояние методической работы и периодически отчитываются о проделанном на заседании методического совета.

Помимо должностных лиц и органов, определенные функции в области организации методической работы в колледже выполняют: Методический совет; «Школа молодого педагога»; «Школа педагогического мастерства»; редакционно-издательский отдел; Научно-исследовательская лаборатория преподавателей; Научно-исследовательское общество студентов.

На базе колледжа действует областное методическое объединение – ТМО №2 мастеров производственного обучения. Регулярно проводятся заседания по обмену опытом.

В условиях реорганизации ОУ особое внимание в работе методических цикловых комиссий уделяется формированию единого образовательного пространства. За цикловыми методическими комиссиями закрепляется определенное направление

методической работы. Традиционным видом методической работы является проведение недель специальности.

Решение задач, обеспечивающих достижение основной цели методической работы, осуществляется в колледже в формах: «учебно-методической работы»; «научно-методической работы»; «научно-исследовательской работы».

Учебно-методическая работа направлена на совершенствование методики преподавания дисциплин, непосредственное методическое обеспечение учебного процесса, внедрение в него рекомендаций, выработанных в результате выполнения научно-методической работы и в ходе научно-исследовательской работы.

Одна из приоритетных целей научно-методической работы - перспективное развитие процесса обучения, совершенствование его содержания и методики преподавания, поиск новых принципов, закономерностей, методов, форм и средств организации и технологии учебного процесса на основе проведения исследований и обобщения передового опыта.

Научно-исследовательская работа направлена на эффективное решение проблем, поставленных цикловой методической комиссией, методистом, зам. директора по научно-методической работе, связанных с организацией, управлением и анализом методической работы в колледже.

Информационные технологии: составление презентаций к темам дисциплин и модулей; проведение семинаров; использования обучающих компьютерных программ «Консультант Плюс», «Гарант», «1С Предприятие. 8.0 », «Проджект эксперт», «Налоговик», «Smeta WIZARD», «Шеф-эксперт»; автоматизированное проектирование КОМПАС- 3D; использование электронных учебников; создание электронных учебников; заполнение документов и форм отчетности; выдача индивидуальных заданий для практических, самостоятельных работ и по учебной практике.

Системное внедрение ИКТ в образовательную деятельность колледжа на всех уровнях образовательной и управленческой деятельности обеспечивает: активизацию познавательной деятельности студентов; эффективную организацию самостоятельной внеаудиторной деятельности обучающихся, углубление межпредметных связей за счёт использования современных средств обработки информации, эффективный мониторинг результатов освоения учебной программы. Использование компьютерных технологий в процессе обучения влияет на рост профессиональной компетентности учителя. Это способствует значительному повышению качества образования, что ведет к решению стратегических задач образовательной организации. Разработка и внедрение автоматизированной системы управления образовательным процессом и учреждением «ProCollege» является результатом деятельности в этом направлении.

Часть электронных учебников по специальным дисциплинам и профессиональным модулям на технических специальностях разработана в колледже студентами специальности Программирование в компьютерных системах в качестве дипломных проектов. Созданы расчетные оболочки для выполнения практических работ и курсовых проектов в программе MS Excel. Преподаватели специальности Металлургия черных металлов работают с обучающимися на компьютерном тренажере оператора машины непрерывного литья заготовок по программе In Toch, созданной фирмой Wonder Ware.

Технологии проблемного обучения: постановка проблемных вопросов, решение проблемных задач, достижение поставленных целей с опорой на проблемные вопросы, задания, ситуации.

Технологии интегрированного обучения: создание виртуальных предприятий для развития предпринимательских способностей студентов; составление бизнес- планов.

Технологии практико-ориентированного подхода: использование индивидуальных заданий для учебной и производственной практики.



Игровые технологии: дидактические игры, проведение деловых игр на практических занятиях, во время учебной практики; закрепление пройденного материала, самостоятельное усвоение новых знаний через деловые игры, турниры знаний.

Проектные технологии: метод интеллектуальных карт, выполнение ВКР, курсовых работ, творческих работ. Технология проектного обучения способствует созданию педагогических условий для развития креативных способностей и качеств личности учащегося, которые нужны ему для профессиональной деятельности в условиях современного общества. Особое значение в реализации данного инновационного направления имеет педагогическая деятельность в рамках экспериментальной площадки ГБОУ ДПО «ЧИРПО» по теме «Формирование компетенций предпринимательской деятельности у студентов среднего специального учебного заведения, обучающихся по специальностям технического профиля», а также проектно-исследовательская деятельность преподавателей и обучающихся.

Проектно-исследовательская деятельность колледжа представлена:

1. Научно-исследовательской лабораторией преподавателей. Деятельность научно-исследовательской лаборатории преподавателей направлена на формирование и развитие профессиональной, информационной, коммуникативной, правовой компетенции. Ежегодно в колледже проводится научно-практическая конференция педагогических работников.

2. Научно-исследовательским обществом студентов.

Контекстное обучение. Анализ производственных ситуаций, решение задач.

Кейс-технологии.

Результатом применения различных педагогических технологий в учебной и внеклассной работе со студентами для подготовки специалистов, востребованных на рынке труда, являются участие и победы студентов колледжа на различных олимпиадах по дисциплинам и специальностям, конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства, научно-практических конференциях.

В областной олимпиаде по информатике среди обучающихся ОУ НПО и СПО Челябинской области 28 мая 2013 г. студентка 1 курса специальности Право и организация социального обеспечения Шипилова Ксения заняла 2 место

В областном конкурсе литературных и творческих работ в декабре 2013 студенты, подготовленные преподавателем Лушниковой О.Ю. получили дипломы I (Наумцева Ольга) и III степени (Зуев Иван), студентка Топинская Наталья, подготовленная преподавателем Кадниковой Т.В.- диплом I степени.

В областном конкурсе интернет-проектов «Я выбираю профессию» в феврале 2014г. студент Виноградов И.В. преподавателя Сухорословой Л.В. в номинации «Профессиональное сетевое сообщество» занял 1 место.

На II областном чемпионате WorldSkills – Russia – Челябинск 18 – 19 марта в г. Копейск студенты Южно – Уральского многопрофильного колледжа приняли участие в конкурсах по пяти компетенциям: «Сухое строительство», «Мехатроника», «Поварское дело», «Сварочные технологии», «Web-дизайн». Призовые места получили студенты колледжа, соревнуясь в компетенциях «Сухое строительство» - I место (Поздеев Сергей и Хасанов Загир, руководитель Соловьева Н.В.), «Мехатроника» - III место (Никон Денис и Кровопуско Алексей, эксперт Кулиненко Е.Е.).

Во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования в 2013 году приняли участие Юмасултанов Данил, Никифорова Дмитрий под руководством Невинной Е.С., Макавкиной Т.А.; Виноградов Игорь под руководством Сухорословой Л.В.

Студенты колледжа под руководством Невинной Е.С. стали участниками Международной студенческой Открытой Олимпиады по «Техническим средствам информатизации» специальность «Программирование в компьютерных системах».

В колледже ежегодно проводится научно-исследовательские конференции студентов, призеры которой становятся участниками конференций более высокого ранга. 27 февраля 2014 года в ГБОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский многопрофильный колледж» состоялась VIII научно-исследовательская конференция студентов, на которой выступили 2 преподавателя и 31 студент. Подготовили участников конференции 22 преподавателя.

Инновационная (экспериментальная) деятельность представлена областной экспериментальной площадкой на тему: «Формирование компетенций предпринимательской деятельности у студентов среднего специального учебного заведения, обучающихся по специальностям технического профиля».

18 февраля 2014 в ГБОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский многопрофильный колледж» состоялось заседание областного Методического совета профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Челябинской области, на котором был представлен Промежуточный отчет деятельности инновационной площадки ГБОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский многопрофильный колледж» по теме: «Формирование компетенций предпринимательской деятельности у студентов ССУЗа, обучающихся по специальностям технического профиля. Отчет включал выступления: «Организационно-педагогические условия формирования компетенций предпринимательской деятельности у студентов, обучающихся по специальностям технического профиля, и промежуточные результаты их внедрения» (Серебренникова Е.А., заместитель директора по научно-методической работе ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК», руководитель проекта); «Диагностика сформированности компетенций предпринимательской деятельности у студентов» (Трусова Н.В., преподаватель психолого-педагогических дисциплин); «Формирование компетенций предпринимательской деятельности у студентов в образовательном процессе» (Маскаева О.Г., заведующая отделением строительства и экономики); выступления студентов ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК». За время деятельности площадки были реализованы проекты: «Волонтерское движение» («Куклы», «День защиты детей», «Шеф по переписке»), «Мастер-классы» («Карвинг», «Сервировка стола», «Складывание салфеток»). В рамках эксперимента осуществляется взаимодействие со школой молодого предпринимателя. Подана заявка на конкурс «Молодого предпринимателя». Идет поиск инвесторов для сопровождения процесса становления молодого предпринимателя.

Продолжается эксперимент по теме «Отработка путей реализации и внедрения системы зачетных единиц в соответствии с принципами Болонского и Копенгагенского процессов в условиях учреждения СПО». Система зачетных единиц как механизм повышения качества образования, балльно-рейтинговая система оценки знаний как форма общеевропейской аттестации в рамках Болонского и Копенгагенского соглашений – это первый перспективный опыт апробации кредитно-модульной системы в среднем профессиональном образовании России.

Система реализуется при обучении по основным профессиональным образовательным программам специальностей в юридическом комплексе. На первом курсе, на базе основного общего образования, реализуется по некоторым дисциплинам для групп, обучающихся без возмещения затрат на обучение.

Совершенствуется нормативно-правовая база эксперимента.

Опыт реализации СЗЕ распространяется в другие профессиональные образовательные организации:

03-04.03. 2009 г. - межрегиональный семинара (теоретический аспект СЗЕ);

02.02.2010г. - Стажировка руководителей АУ Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирный»;

24.03.2010г. - методическое объединение преподавателей математики ОУ СПО Челябинской области «Опыт внедрения системы зачетных единиц»;

7-8.04.2010г. – Всероссийская научно-практическая конференция по СЗЕ с участием директора Бюро ЮНЕСКО в Москве и главным научным сотрудником ФИРО (приняли участие 102 человека – представители 34 организаций);

21.04.2010г. - методическое объединение заместителей директоров по УР ОУ СПО Челябинской области «Опыт внедрения системы зачетных единиц»;

Декабрь 2009, 2010, 2011 гг. - выступление директора с отчетом в ФИРО;  
Май 2011 г. – выступление директора на конференции Приволжского Федерального округа в г.Йошкар-ола;  
8-9 сентября 2011г. - межрегиональный семинар по теме «Автоматизация и информатизация внедрения системы зачетных единиц как механизм формирования содержания образования и организации образовательного процесса в образовательных учреждениях СПО»(42 участника);  
15.12.2011г. - выездное занятие ЧИРПО для заместителей директоров НПО и СПО; другие совещания.

Внедрена в образовательный процесс электронная система управления качеством образования и образовательной средой АСУ ProCollege с учетом требований СЗЕ.

Не внедрено по СЗЕ: «расшивка» групп с учетом построения индивидуальных траекторий обучения (в связи с введением ФГОС и реорганизацией).

Инновационная деятельность преподавателей колледжа предполагает разработку системы критериев оценки эффективности внедрения педагогических инноваций. В настоящее время можно определить следующую совокупность критериев педагогических новшеств: новизна, оптимальность, высокая результативность, возможность применения инновации в массовом опыте. Данные критерии учитываются в оценке индивидуальной методической деятельности преподавателя и находят отражение в системе материального и нематериального поощрения в соответствии с локальными актами.

Преподаватель колледжа Камалутдинов Ф.Б. участвовал в областном конкурсе профессионального мастерства обучающихся и мастеров производственного обучения по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», проводившемся 28-29 ноября 2013 года на базе Озерского технического колледжа и занял 3 место.

Преподаватель колледжа Сухорослова Л.В., приняла участие во Всероссийском конкурсе методических разработок педагогов, реализующих дополнительные образовательные программы технической направленности. Её методическая разработка «Создание анимации технологической схемы металлопроката» заняла 1 место. В Областном конкурсе профессионального мастерства обучающихся и мастеров производственного обучения областных государственных бюджетных и автономных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования по специальности «Программирование в компьютерных системах» 25 октября 2013 года Сухорослова Л.В. заняла 4 место в конкурсе мастеров.

Преподаватель колледжа Шлепенкова И.В. в номинации «Профориентационный дистанционный курс» (3 место) в областном конкурсе интернет-проектов «Я выбираю профессию».

Набокина Т.А., преподаватель истории и обществознания в декабре 2013 года была удостоена премии законодательного собрания Челябинской области в сфере молодежной политики, номинация «Наука и техника».

Неотъемлемой частью работы преподавателей остается создание и обновление комплексного методического обеспечения образовательного процесса. В рамках данной деятельности преподаватели составляют учебные и учебно-наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, методические рекомендации для студентов; обобщают опыт своей работы в статьях и рефератах.

Обобщенное представление о работе преподавателей по созданию комплексного методического обеспечения образовательного процесса можно получить из диаграммы, представленной на Рис.14.

*Работа по комплексному методическому обеспечению образовательного процесса*

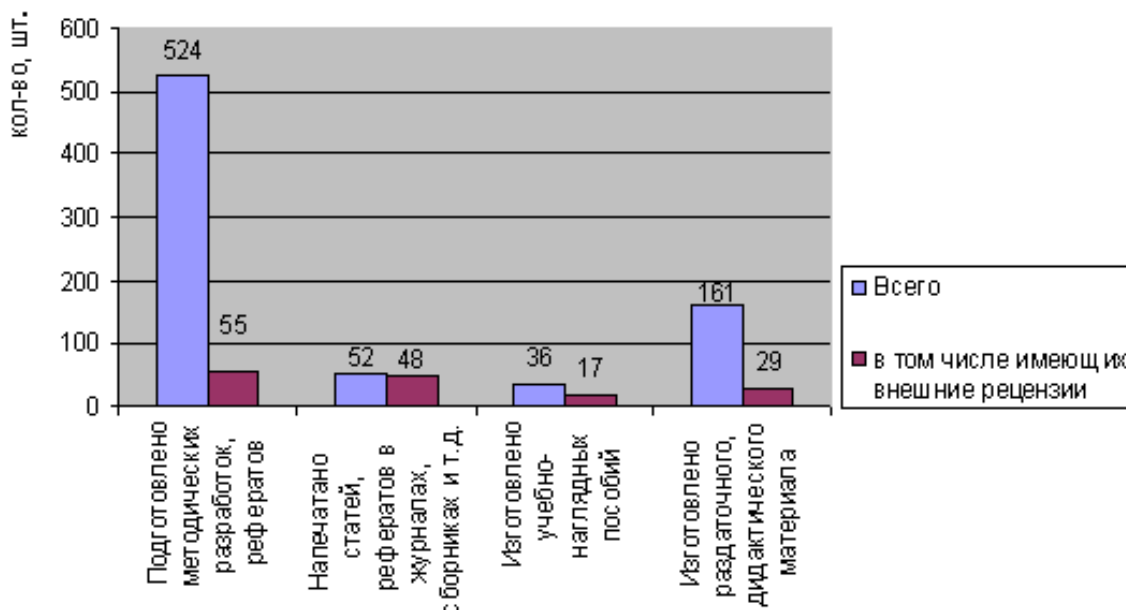


Рис.14. Работа по созданию комплексного методического обеспечения образовательного процесса

**Организация работы по внедрению системы менеджмента качества в колледже.**

В ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» разработана и внедрена система менеджмента качества на основе стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT). Органом по сертификации системы менеджмента качества ООО «Менеджмент и сертификация» по результатам внешнего аудита выдан сертификат соответствия на срок до 17.07.2015 года, регистрационный номер РОСС RU.ИФ76.К00021, К №23537, дата регистрации 06.03.2013 г., учетный номер Регистра систем качества № 19136.

Основные цели ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» в области качества:

- подготовка конкурентоспособных, профессионально-мобильных специалистов для отраслей экономики и социальной сферы;
- удовлетворение ожиданий потребителей посредством оказания качественных, доступных образовательных услуг;
- формирование творческой личности студента, культуры взаимоотношений, внутренней потребности к самосовершенствованию;
- обеспечение эффективной положительной динамики всестороннего развития колледжа.

Внедрение и функционирование системы качества в ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» позволяет:

- совершенствовать организационную структуру, более рационально распределить ответственность и полномочия;
- систематизировать документацию;
- определять процессы, а также показатели измерения и оценки процессов на базе аккредитационных и лицензионных показателей;
- устанавливать более четкую ответственность за реализацию и мониторинг процессов и видов деятельности ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»;

вовлекать персонал в деятельность по совершенствованию ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»;

удовлетворять требования заинтересованных сторон.

Цели в области качества за исследуемый период согласованы с политикой качества, измеримы, проведён анализ их достижения.

В декабре 2013 года проводился инспекционный контроль сертифицированной системы менеджмента качества применительно к образовательной деятельности в сфере среднего профессионального и дополнительного профессионального образования органом по сертификации системы менеджмента качества ООО «Менеджмент и сертификация» на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT). В процессе аудита проверка структурных подразделений проводилась выборочно по элементам СМК. В процессе аудита СМК не отмечено неразрешенных разногласий между членами комиссии и представителями ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК». Состав и качество документов СМК соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT). Система менеджмента качества ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» признана результативной. Политика в области качества содержит обязательства по улучшению СМК и деятельности колледжа. Вынесено решение органом по сертификации системы менеджмента качества ООО «Менеджмент и сертификация» о подтверждении действия сертификата соответствия на систему менеджмента качества ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК».

## **5. Воспитательная работа**

Воспитательная работа, проводимая со студентами колледжа осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации", носит комплексный характер и направлена на формирование творческой личности конкурентоспособной на рынке труда. Воспитательная работа реализуется в соответствии с Концепцией и Программой, в которой выделены приоритетные направления деятельности, реализующиеся через целевые подпрограммы: «Гражданско-патриотическое воспитание», «Здоровье», «Психолого–педагогическое сопровождение студентов нового набора», «Целевая программа антинаркотической направленности «Наркотикам–нет!» Воспитательная деятельность регламентируется локальными актами: Положение о студенческом общежитии, Положение о студенческом совете, Положение о педагогических работниках, на которых возложены функции ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе, Правила внутреннего распорядка, Положение о поощрениях и наказаниях студентов, Положение о совете профилактики. Концепция воспитательной деятельности и Программа воспитательной работы реализуется через комплексный план воспитательной работы, тематические планы по направлениям, планы воспитательной работы классных руководителей.

Модель управления воспитательной работой имеет следующую структуру:

заместитель директора по воспитательной работе, методист по воспитательной работе, педагог-организатор, семинар классных руководителей, старший воспитатель, воспитатели общежития, руководитель физического воспитания, совет профилактики правонарушений и асоциальных явлений среди студентов, студенческий совет, студенческий Совет общежития.

Для успешного функционирования и развития воспитательного процесса, ежегодно укрепляется материально – техническая база досуга и спорта. В колледже имеется 3 актовых зала: на 120 посадочных мест в юридическом комплексе, на 400 мест в металлургическом комплексе, на 300 мест в многопрофильном комплексе. В общежитии юридического комплекса имеется репетиционный зал. В каждом комплексе имеется спортивный зал, тренажерные залы для юношей и девушек, в многопрофильном комплексе психологическая лаборатория.

Задача личностного и профессионального становления специалиста реализуется как посредством включения студентов во внеклассные мероприятия по специальностям и

направлениям подготовки, так и посредством включения в рабочие учебные программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям элементов, раскрывающих нравственные и психологические аспекты профессиональной деятельности в современных условиях. К примеру, в программы дисциплин цикла ОГСЭ, в том числе реализуемых в инвариантной части ОПОП (История, Основы философии, Иностранный язык), включены элементы, характеризующие особенности деятельности и поведения работников, занятых в соответствующих направлениях экономической и общественной деятельности. Теоретическое обучение, как правило, сопровождается обсуждением этических и психологических проблем профессиональной деятельности. К разработке учебных программ и преподаванию общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей привлекаются специалисты-практики, что отвечает требованиям специализации обучения. Раскрытие культурологического и регионального компонентов образовательного процесса достигается при освоении общеобразовательных дисциплин (Литература, История, Русский язык, Иностранный язык и др.), дисциплин профессионального цикла через изучение исторических и современных особенностей экономического, культурного, политического и социального развития Уральского региона, области.

17-26 апреля на площадке Южно-Уральского многопрофильного колледжа состоялся финальный этап X-го Всероссийского конкурса «Мастер педагогического труда по учебным и внеучебным формам физкультурно-оздоровительной и спортивной работы» по 4-й группе (СПО и НПО). Студенты – волонтеры оказывали помощь в сопровождении участников конкурса. В открытых уроках приняли участие 12 учебных групп.

С 6 по 8 июня 2013 года на базе ЮУМК проводился заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся среднего профессионального образования по специальности 150106 «Обработка металлов давлением». В олимпиаде приняли участие 25 студентов из 9 регионов страны.

В Дни празднования 277-й годовщины города Челябинска прошёл первый международный фестиваль кузнецов «Во славу металла!». 11-и студентам Metallургического комплекса ЮУМК повезло быть помощниками организаторов этого мероприятия – Совета молодёжи ОАО «Челябинский металлургический комбинат» и ООО «Мечел – Кокс». В мероприятии приняли участие 11 студентов третьего курса.

25 октября 2013 года на базе ГБОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский государственный технический колледж» был проведен областной конкурс профессионального мастерства обучающихся и мастеров производственного обучения областных государственных бюджетных и автономных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования по специальности «Программирование в компьютерных системах». Студент металлургического комплекса ЮУМК Маханьков Иван, подготовленный преподавателем Чухаревым В.М., занял II место!

В сентябре-октябре 2013 года в рамках выставки «Образование через всю жизнь. Абитуриент – 2014 года» проводился областной конкурс на лучший проект социальной рекламы «Быть рабочим – это модно!». 3 проекта, подготовленных для конкурса студентами колледжа и сам колледж были отмечены дипломами «За идейность и концептуальность».

28-29 ноября 2013 года на базе Озерского технического колледжа проводился областной конкурс профессионального мастерства студентов и мастеров производственного обучения по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». Студенты Аймухаметов Артур и Казинец Григорий заняли 4 и 9 места соответственно.

В областном конкурсе интернет-проектов «Я выбираю профессию» в феврале 2014г. студент Виноградов И.В. преподавателя Сухорословой Л.В. в номинации «Профессиональное сетевое сообщество» занял 1 место.

12 марта 2014г. команда студентов Многопрофильного комплекса ЮУМК приняла участие в территориальном этапе областного конкурса технического творчества среди обучающихся организаций СПО Челябинского ТМО 1 и ТМО 2 и заняла 4 место.

На II областном чемпионате WorldSkills – Russia – Челябинск 18 – 19 марта в г. Копейск студенты Южно – Уральского многопрофильного колледжа приняли участие в конкурсах по пяти компетенциям: «Сухое строительство», «Мехатроника», «Поварское дело», «Сварочные технологии», «Web-дизайн». Призовые места получили студенты колледжа, соревнуясь в компетенциях «Сухое строительство» - I место (Поздеев Сергей и Хасанов Загир, руководитель Соловьева Н.В.), «Мехатроника» - III место (Никон Денис и Кривоуско Алексей, эксперт Кулиненко Е.Е.).

Во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования в 2013 году приняли участие Юмасултанов Данил, Никифорова Дмитрий под руководством Невинной Е.С., Макавкиной Т.А.; Виноградов Игорь под руководством Сухорословой Л.В.

Студенты колледжа под руководством Невинной Е.С. стали участниками Международной студенческой Открытой Олимпиады по «Техническим средствам информатизации» специальность «Программирование в компьютерных системах».

Ежегодно на основе отчетов классных руководителей проводится анализ воспитательной работы в группах и в целом по колледжу. В отчете отражена деятельность по всем направлениям воспитательной работы с приведением сведений об участии студентов в НСО, в работе клубов, спортивных секций. Достижения студентов отражены на сайте колледжа, на стендах студенческого Совета «Действующие лица» и общежития. Активное участие студентов в мероприятиях колледжа – результат воспитательной работы педагогического коллектива.

В колледже функционируют научное студенческое общество «Пирамида», клубы: «Правовед», «Краевед», «Моя родословная», «Встречи с интересными людьми», секции по волейболу, легкой атлетике, армрестлингу, атлетической гимнастике, лыжным гонкам, баскетболу, гиревому спорту, клуб бокса «Санта». Работой клубов и секций руководят преподаватели колледжа.

Научное студенческое общество «Пирамида» – это добровольное творческое формирование обучающихся колледжа, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством ученых, педагогов и других специалистов.

Занятия секций научного общества студентов проводятся согласно утвержденного расписания и осуществляются по следующим направлениям: гуманитарное, техническое, естественнонаучное, информационно-технологическое.

Результатом работы научного общества студентов «Пирамида» традиционно является участие в научных конкурсах, олимпиадах, конференциях, форумах, соревнованиях и других общественно значимых мероприятиях различного уровня.

В 2013 году участниками НСО стали 30 студентов под руководством 26 преподавателей. 27 февраля 2014 года в ГБОУ СПО (ССУЗ) «Южно-Уральский многопрофильный колледж» состоялась VIII научно-исследовательская конференция студентов, на которой выступили 2 преподавателя и 31 студент. Подготовили участников конференции 22 преподавателя.

Познание историко-культурных корней, осознание неповторимости Отечества, его судьбы, формирование гордости и сопричастности к деяниям предков и современников продолжается в работе клубов «Краевед», и «Моя родословная», которыми руководит преподаватель истории Тапилин А.И. С 2009 года установлена тесная связь клубов с

археологической лабораторией ЧГПУ, а также с отделением Уральской Академии наук. С 2010 года студенты выезжают на археологические раскопки.

Члены клуба «Моя родословная» активно участвуют в заседаниях областного генеалогического общества, которые проводятся в Областной Публичной библиотеке.

Итогом работы клубов «Краевед», и «Моя родословная» является научно – практическая конференция, которая традиционно проводится в мае с приглашением участников из школ Metallургического района.

29 ноября к 40-летию Бирюковских чтений состоялась конференция «Краеведческие поиски и находки», в которых приняли участие студенты и преподаватель колледжа Тапилин А.И. Южно-Уральский многопрофильный колледж признан одним из лучших центров родоведческой и краеведческой работы.

С 30 апреля по 19 мая 2013 года студенты колледжа несли «Вахту памяти» у Вечного огня на Аллее Славы.

С 2012 года студенты колледжа являются членами отряда «Ориентир», который создан базе Министерства чрезвычайных ситуаций и занимается поиском солдат, пропавших без вести во время Великой Отечественной войны.

С апреля 2013 года студенты колледжа принимают участие в экспедициях поискового отряда «Ориентир». Вместе с поисковиками МЧС ребята устанавливают плиты с именами бойцов и командиров, принимавших участие в боях Великой Отечественной войны, находят неучтенные захоронения, проводят работы по эксгумации останков погибших воинов. Студенты на раскопках показали свои лучшие качества такие как, заинтересованность, дисциплинированность, умение работать в коллективе, самостоятельность и бережное отношение к прошлому. Им была дана высокая оценка руководителем проекта, доктором исторических наук, профессором С.Г. Боталовым.

С 26 по 28 ноября 2013г. в Челябинске состоялось Федерально-окружное соревнование Российской научной социальной программы «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу. Звание победителя по направлению «Социально-гуманитарные науки» присвоено студентке колледжа Колпаковой Анжелике, представившей модель поисковой деятельности.

В декабре 2013г. студенты и преподаватель Тапилин А.И., заняли 1-е место во Всероссийском конкурсе «Гражданская инициатива» в номинации «Память».

Огромную роль в воспитании патриотизма играют музеи колледжа. Большую работу по воспитанию любви к учебному заведению в юридическом комплексе ведут руководитель Музея истории колледжа Легостаева И.И. и преподаватель общественных дисциплин Набокина Т.А.. Зырянов Б.С., руководитель Музея Боевой и трудовой славы, расположенного в Metallургическом комплексе, помогает ребятам осознать роль и место выпускников колледжа в истории Челябинского metallургического комбината и Metallургического района. Руководитель Музея истории образовательного учреждения, расположенного в многопрофильном комплексе, Базуев С.Я. на протяжении нескольких десятилетий трепетно хранит и передает сложившиеся традиции студентам колледжа.

11.10.2013г. команда metallургического комплекса ЮУМК, подготовленная Зыряновым Б.С., заняла почетное четвертое место среди 12 производственных команд в интеллектуально – познавательном турнире Брейн – ринг, посвященном 70-летию Челябинского metallургического комбината. Будущие специалисты: Павел Тюрин, Александр Титов, Леонид Колусенко, Павел Баранов, Владимир Дружинин, Яков Рожков и Артём Хафизов, уступившие в упорной борьбе командам инженерно – технологического центра, прокатного цеха № 3 и заводоуправления, были награждены Почетной грамотой и призами Управления персоналом и Совета молодёжи ОАО «ЧМК» за высокий уровень общей эрудиции.

Студенты metallургического комплекса систематически принимают участие в интеллектуально – познавательной игре «Что? Где? Когда?» среди команд производственных подразделений базового предприятия.



Целям гражданско-патриотического воспитания отвечает участие студентов колледжа в Спартакиаде допризывной молодёжи среди команд учреждений СПО Челябинской области.

04.10.2013 г. сборная команда студентов Южно – Уральского многопрофильного колледжа: Антонова Екатерина, Гоголев Кирилл, Кориков Максим, Кровопуско Алексей, Мудрак Алексей, Низамов Равиль, Носов Антон, Пономарёва Елена, Томин Андрей и Швец Игорь, подготовленная Улановым Д.Л., Зыряновым Б.С. и Бакиевой Г.Р., заняла первое место в военно – медицинской эстафете, третье место в смотре строя и песни и четвёртое место по стрельбе из пневматической винтовки, в конкурсах «Лесной экстрим», «Я пожарный» и инсценировке военно – патриотической песни по программе Спартакиады допризывной молодёжи среди команд учреждений среднего профессионального образования Челябинской области.

24 февраля 2014 года команда ЮУМК в числе команд школ и учреждений СПО приняла участие в районной оборонно-спортивной эстафете посвященной Дню защитника Отечества. Среди десяти команд наша сборная заняла 3 место и награждена грамотами.

Гражданско-правовое воспитание проводится в рамках действующей в колледже школы молодого избирателя. В октябре-ноябре 2013г. студенты первого курса писали сочинение «Если бы я был депутатом Государственной Думы», на уроках конституционного права студенты второго курса провели семинар «День молодого избирателя». Конкурс плакатов «Я выбираю будущее» прошел в рамках подготовки деловой игры «Выборы в Государственную Думу РФ» для студентов третьего курса. Областная избирательная комиссия организовала молодежный марафон «Активируй». В марафоне приняло участие 12 команд из средне-специальных профессиональных и высших учебных заведений. Марафон был посвящен 20-летию Конституции Российской Федерации.

В конференц-зале Законодательного собрания Челябинской области состоялась интеллектуальная игра «Выборы – это интересно» с активистами студенческого движения и членами молодежных общественных объединений, посвященная 20-летию избирательной системы Российской Федерации, организованная Избирательной комиссией Челябинской области. Участники игры (из ВУЗов и ССУЗов) активно дискутировали на тему будущих выборов. Команда из 5-ти студенток, представляющих наш колледж, оригинально подошла к выбору жанра выступления. Девушки приготовили видеоклип о выборах будущего с 2017 до 2033 года и с достоинством ответили на все вопросы команд соперников. По оценкам компетентного жюри, наша команда заняла 2 место.

Эстетическое и художественное воспитание будущих специалистов осуществляется в результате вовлечения студентов в культурно-массовую работу, праздничные мероприятия, конкурсы самодеятельности и шоу. Наиболее талантливые студенты колледжа принимают участие в традиционном фестивале «Весна студенческая» и других творческих конкурсах.

Ежегодно наши студенты участвуют в конкурсе вокалистов фестиваля «Весна студенческая». По итогам конкурса в апреле 2013 года студентка второго курса Копиймульц В. прошла на городской этап фестиваля «Весна студенческая» и выступала на гала-концерте. Студенты Кемиров Р., и Горин И. стали лауреатами городского этапа XXI Всероссийского фестиваля «Весна студенческая – 2013» и участвовали в благотворительном концерте для ветеранов.

В сентябре 2013г. студент 2 курса металлургического комплекса ЮУМК Горин Иван (руководители Юкова Р.Д. и Бакиева Г.Ф.) стал победителем районного фестиваля военно – патриотической песни «Опаленные сердца».

10-11 декабря 2013г. Иван Горин стал лауреатом первой степени в номинации «Солист» седьмого областного фестиваля военно-патриотической песни «Память...»

В марте 2014 г. Горин Иван стал победителем районного фестиваля военно – патриотической песни «Опаленные сердца», посвящённого Дню защитника Отечества и 20 – летию вывода советских войск из Афганистана.

Команда КВН «Мы с Урала» стала обладателем кубка «Голосящий КИВИН» среди учебных заведений Metallургического района.

В областном конкурсе литературных и творческих работ в декабре 2013 года студенты ЮУМК Наумцева Ольга и Зуев Иван, подготовленные преподавателем Лушниковой О.Ю. завоевали дипломы первой и третьей степени, Топинская Наталья, подготовленная преподавателем Кадниковой Т.В. - диплом первой степени.

Обучение здоровому образу жизни, формирование культуры здорового поведения и деятельности во всех сферах жизни – важное направление воспитательной работы в колледже. В день борьбы со СПИДом студенты прослушали лекцию врача. В день отказа от табака - провели антитабачный марафон, который включил в себя: обзор литературы по здоровому образу жизни, акцию «Зеленая ленточка – символ жизни», заседание клуба «Правовед» по разъяснению антитабачного закона, конкурса плакатов, запрещающих курение, КВН «Подари себе жизнь». По профилактике наркомании силами студентов был снят ролик «Я выбираю жизнь», который занял I место на областном конкурсе в номинации «Драматическое кино» в декабре 2013г.

На протяжении ряда лет в колледже продолжает работу клуб «Встреча с интересными людьми», работают секции по волейболу, легкой атлетике, армрестлингу, атлетической гимнастике, лыжным гонкам, баскетболу, гиревому спорту. Клуб бокса «Санта» подготовил 7 мастеров Спорта России, 105 КМС России, большое количество спортсменов-разрядников. Коллектив спортклуба ЮУМК награжден Дипломом Олимпийского комитета России и комитета «Фэйр Плэй» (благодарная игра в спорте) за большую работу среди трудных подростков, воспитание у них высоких нравственных качеств и выдающиеся спортивные результаты.

Участие в спортивных соревнованиях формирует личностные качества, необходимые для эффективной профессиональной деятельности. В колледже в течение учебного года прошла спартакиада по 12 видам спорта. Два раза в год итоги спартакиады подводятся на линейках, награждаются лучшие спортсмены колледжа.

За период с 01.04.2013г. по 01.04.2014г. студенты приняли участие в мероприятиях Кросс Наций, пробег « По зову души». Результатом участия в спортивных соревнованиях различного уровня стали следующие призовые места:

районная легкоатлетическая эстафета – 1 место;

городская легкоатлетическая эстафета – 2 место;

городская спартакиада студентов образовательных учреждений СПО:

- легкоатлетический кросс – 3 место,
- лыжные гонки – 2 место,
- волейбол (девушки) – 3 место,

областная спартакиада студентов образовательных учреждений СПО:

- лыжные гонки – 3 место,
- волейбол (девушки) – 2 место,
- легкоатлетический кросс – 3 место.

Волейбольная команда девушек восьмой год подряд становится призером областных соревнований.

Команда ЮУМК, занявшая 2 место в городской весенней легкоатлетической эстафете команд ССУЗов на призы Администрации города Челябинска 2 мая 2013 года награждена Кубком, грамотой и денежной премией.

9 февраля 2014 года на хоккейной площадке МАОУ № 73 прошел районный этап турнира по хоккею на валенках «На призы Администрации города Челябинска». Команда металлургического комплекса ЮУМК заняла 3 место.

30.10.2013 г. в легкоатлетическом манеже состоялся спортивный праздник "Скажи спорту - ДА!". Команда колледжа по перетягиванию каната заняла 2 место.

Замечательным примером целеустремленности и воли к победе служат достижения студентов колледжа: - Пертия Давид - 1 место в весовой категории до 65 кг. в первом этапе Первенства мира по универсальному бою среди юношей и девушек 14-15 и 16-17 лет;

- Потапова Александра - 1 место в чемпионате России среди студентов по тхэквондо (октябрь 2013г);

- Кирьянов Максим – победитель Всероссийского турнира по кикбоксингу, посвященного Елене Логунковой, среди юниоров в весовой категории 54 кг.

С целью создания условий для адаптации и самореализации личности в современной социокультурной среде, создания единого воспитательного пространства, приобщающего студентов к выработанным общечеловеческим ценностям создана Программа психолого – педагогического сопровождения студентов нового набора. В Программу входят диагностические материалы по изучению познавательной, мотивационно-потребностной, коммуникативно-поведенческой сферы студентов. Студенты знакомятся с научной организацией труда, локальными актами колледжа, особенностями организации учебного процесса колледжа. Проводятся праздник «День знаний», классные часы «Традиции техникума», «Моя будущая профессия», «О толерантности», конкурс «Дебют», праздник «Посвящение в студенты», экскурсии по городу Челябинску и в Областной краеведческий музей, музей колледжа.

Работа психологической службы колледжа осуществляется по следующим направлениям: психодиагностическая, которая проводит изучение особенностей учащихся, их интересов, способностей и склонностей с целью обеспечения индивидуального подхода в учебно-воспитательном процессе, помощи в профессиональном и личностном самоопределении.

В колледже проводится большая работа по профилактике асоциальных явлений в молодежной среде, действует Совет профилактики правонарушений. Реализуется план по профилактике экстремизма. Разработан цикл классных часов – день памяти жертв политических репрессий; день народного единства; международный день толерантности; день единения народов, день России.

В колледже обучаются 101 студент, относящихся к категории детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из них: детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении 70 человек, находящихся под опекой (попечительством) 31 человек.

Всем детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей с 1.09.13 года назначены выплаты, а также выплачиваются денежные средства, предусмотренные дополнительными гарантиями, а именно: стипендия, размер которой увеличен на 50%, ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей. Денежные средства назначаются и выплачиваются своевременно, в соответствии с действующим законодательством. Студенты привлекаются к работе в клубах, записаны в спортивные секции, занимаются в тренажерных залах, участвуют в спартакиадах колледжа и города (78%)

Поощрение студентов колледжа за особые успехи в учебе, активное участие в научной и общественной работе осуществляется в соответствии с «Положением о поощрении и наказании студентов, обучающихся в колледже».

Студенты поощряются за высокие учебные достижения, успехи в научной и творческой деятельности, активное участие в общественной жизни отделения и колледжа. Установлены следующие поощрения для студентов:

- благодарность, благодарственное письмо родителям, награждение грамотой, похвальным листом, награждение ценным подарком или денежной премией, представление к стипендии Правительства и Законодательного собрания области.

За особые успехи в учебной и научной деятельности обучающимся, в пределах имеющихся средств, устанавливаются повышенные стипендии в порядке, определяемом советом образовательного учреждения в соответствии с Порядком назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в областных государственных профессиональных образовательных организациях, который утвержден постановлением Правительства Челябинской области от 25 декабря 2013 г. №541- П.

Директор  
организации



Печать

г.

Подпись

А.П.Большаков  
(Ф.И.О)

Приложение  
к отчету о результатах самообследования  
профессиональной образовательной организации

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДВА УЧЕБНЫХ ГОДА**

№ п/п	Показатели	2013/2014 г.г.	Примечание
<b>1. Информация о структуре управления организации</b>			
1	Количество филиалов	0	
2	Количество методических комиссий	20	
3	Количество подразделений дополнительного профессионального образования	1	
<b>2. Структура подготовки</b>			
4	Количество укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки	14	
4.1	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих	7	
4.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена	20	
5	Контингент: всего	3785	
	в том числе:	2862	
	по очной форме обучения		
	по очно-заочной форме обучения	85	
	по заочной форме обучения	838	
	с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	0	
	с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	0	
6	Количество обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе с ускоренным обучением	0	
7	Прием: всего	1375	
	в том числе:	1121	
	по очной форме обучения		
	по очно-заочной форме обучения	-	
	по заочной форме обучения	254	
8	Прием на коммерческой основе: всего (кол-во/ % от общего приема)	360/26,2	
	в том числе:	241/21,5	
	по очной форме обучения		
	по очно-заочной форме обучения	-	
	по заочной форме обучения	119/33,1	
9	Конкурс по числу поданных заявлений:	1,2	
	в том числе:	1,3	
	по очной форме обучения		
	по очно-заочной форме обучения	-	
	по заочной форме обучения	1,1	

10	Наименование образовательных программ, по которым максимальный конкурс	030912 Право и организация социального обеспечения 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 230115 Программирование в компьютерных системах 150400.01 Машинист крана металлургического производства	
	минимальный конкурс	270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	
11	Прием по договорам с предприятиями всего	23	Целевой набор
	в том числе:	23	
	по очной форме обучения	0	
	по заочной форме обучения	0	
12	Выпуск: всего	1025	
	в том числе:		
	по очной форме обучения	874	
	по заочной форме обучения	131	
13	Трудоустройство выпускников: всего (кол-во / %)	447/51,1	
	в том числе по договорам (кол-во/%)	163/18,6	
<b>3. Характеристика педагогических работников организации</b>			
14	Численность штатных преподавателей: всего	168	
	в т.ч. преподаватели, имеющие 1 квалификационную категорию (кол-во/%)	37/22,0	
	преподаватели, имеющие высшую квалификационную категорию (кол-во/%)	70/41,7	
	преподаватели, имеющие почетные звания (кол-во/%)	21/12,5	
	доктора наук (кол-во/%)	0	
	кандидаты наук (кол-во/%)	2/1,2	
15	Численность преподавателей, работающих на условиях штатного совмещения	26	
16	Численность преподавателей, работающих на условиях почасовой оплаты труда	18	
17	Численность мастеров производственного обучения	22	
18	Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших курсы повышения квалификации	43	
18.1	Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших стажировку	12	
19	Средний возраст преподавателей	47	
<b>4. Качество подготовки обучающихся организации</b>			
20	Результаты государственной итоговой аттестации – защиты выпускной квалификационной работы:		
	на отлично	175	
	на хорошо	139	

	на удовлетворительно	144	
21	Результаты государственных экзаменов (при наличии)		
	на отлично	73	
	на хорошо	173	
	на удовлетворительно	96	
22	Количество выданных дипломов	877	
	в том числе: по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, из них с отличием	208	1 выпускник получил свидетельство
	по программам подготовки специалистов среднего звена, из них с отличием	4	
		669	
		51	
23	Востребованность выпускников (в чел./%):		
	заказы на подготовку выпускников	146/20,1	
	выпускники, направленные на работу	198/27,2	
	выпускники, находящиеся на учёте в службе занятости	26/3,6	
	выпускники, продолжающие обучение в образовательных организациях высшего профессионального образования	179/24,6	
24	Доля обучающихся, завершивших обучение по образовательной программе, от числа обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы	70%	
<b>5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</b>			
25	Фонд библиотеки: всего (тыс.экз.)	160920	
	в т.ч. учебной,	112839	
	из них электронные учебные издания,	1311	
	количество экземпляров учебных изданий (печатных и электронных) в расчете на одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения	37,9	
26	Издано: монографий	-	
	учебников и учебных пособий (экз./ п.л.)	-	
	методических рекомендаций, пособий (экз./ п.л.)	62/56,73	
<b>6. Материально-техническая база</b>			
27	Общая площадь, используемая для образовательного процесса (кв.м)	50308	
28	Общая площадь в расчете на одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения	16,9	Приведенный контингент на 01.04.2014г - 2967
	в т.ч. площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на одного обучающегося очной формы обучения (кв.м)	14,4	
29	Количество персональных компьютеров	870	
30	Количество дисплейных классов, всего:	26	
	в том числе с выходом в сеть Интернет	870	
31	Данные по локальной сети	100 Мбит/с	