

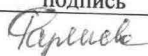



Вх № 1700 от 31.03.2014

Ф 01-УПР 12

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Октябрьский нефтяной колледж имени С.И. Кувыкина

Система менеджмента качества на основе
DIN EN ISO 9001:2008

Отчет о самообследовании
ГБПОУ ОНК
Ф 01-УПР-12
за период 2013-2014 уч.год

№ экз.	Разработали		Проверил - ПВРСК		Утвердил – предс. КС Директор ФГОУ СПО «ОНК»	
	Ф.И.О.	подпись	Ф.И.О.	подпись	Ф.И.О.	подпись
	Фазлыева Ф.А.		Фазлыева Ф.А.		Рамазанов Г.С.	
	Гостёнова Н.Л.					
Дата						

Октябрьский, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
1. Краткая характеристика ГБПОУ ОНК	3
2. Структура подготовки специалистов	9
3. Оценка кадрового потенциала	14
4. Оценка учебно-методического обеспечения	17
5. Оценка библиотечно-информационного обеспечения	27
6. Оценка учебно-производственной базы	31
7. Качество подготовки	33

Введение

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование проводится ежегодно.

В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления колледжа, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа, подлежащих самообследованию.

Результаты самообследования оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности колледжа, подлежащих самообследованию.

Отчет составляется по состоянию на 1 апреля текущего года, подписывается руководителем, заверяется печатью и размещается на официальном сайте в сети «Интернет». Кроме того, направляется учредителю не позднее 20 апреля текущего года.

1. Краткая характеристика ГБПОУ ОНК

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Октябрьский нефтяной колледж им. С.И.Кувыкина (далее именуется - Колледж) является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования (сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ ОНК).

Учредителем Колледжа является Министерство образования Республики Башкортостан.

Колледж является некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ, оказания услуг в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Министерства образования Республики Башкортостан в сфере образования.

Во исполнение приказа №2074 от 03.12.2013г. Министерства образования Республики Башкортостан осуществлена реорганизация государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина» и государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования профессиональный лицей № 56 путем присоединения Профессионального лицея № 56 к Октябрьскому нефтяному колледжу им. С.И. Кувыкина с передачей прав, обязанностей и имущества и сохранением целей деятельности.

Устав колледжа с изменениями и дополнениями утвержден МО РБ 13 февраля 2014г., согласован с Министерством земельных и имущественных отношений РБ 14.02.2014г., и зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России №39 по Республике Башкортостан 26 февраля 2014г..

Колледж имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложениями серия 02 № 003190, рег. №0896 выданную 20.04.2012г. Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан.

Свидетельство о государственной аккредитации Серия 02А01 №0000211, рег.№ 0467 от 22.06.2012г.

Колледж разработал и документально оформил, внедрил, поддерживает в рабочем состоянии систему менеджмента качества (СМК) и постоянно совершенствует построенную СМК с целью повышения удовлетворенности потребителей.

Качество предоставляемых образовательных услуг в сфере начального профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования гарантировано существующей системой менеджмента качества колледжа, сертифицированной на соответствие требованиям международного стандарта DIN EN ISO 9001:2008 (сертификат ТИС № 15 100 74447, от 08.09.2010 г).

Деятельность Колледжа регламентируется рядом собственных нормативных и организационно-распорядительных документов.

Кроме того, у заместителя директора по учебной работе, у заместителя директора по воспитательной работе, у руководителей структурных подразделений име-

ется плановая и организационно-распорядительная документация по направлениям деятельности.

Организационная структура колледжа в связи с реорганизацией изменена, согласно приказу № 97 от 31.03.2014г.

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГБПОУ ОНК им.С.И.Кувыкина

СП. СФиРО №1- служба формирования и реализация процесса обучения:

«УЧ» № 1.1- учебная часть;

«ДО» № 1.2 – дневное отделение;

«МКаб» №1.3 – методический кабинет;

«ЗО» № 1.4 – заочное отделение;

«ПЦК»№1.5 – предметно-цикловые комиссии;

«ЦДОУ» №1.6 – центр дополнительных образовательных услуг;

«Библ» №1.7 – библиотека;

«ОПКРиС» №1.8 – отделение по подготовке квалифицированных рабочих и служащих.

СП. «СОиРВ» № 2 – служба организации и реализации процесса воспитания:

«ОФО» № 2.1 – отделение физкультурно-оздоровительных мероприятий;

«ОКР» № 2.2 - отделение кружковой работы;

«ОВП» № 2.3 – отделение военно-патриотического воспитания;

«ОСП» № 2.4 – отделение социально-психологической помощи;

«Муз» № 2.5 – музей.

СП. СОУПР № 3 – служба обеспечения учебно-производственной работы и содействия трудоустройству:

«Лаб» № 3.1 – лаборатории;

«УПМ» № 3.2 – учебно-производственные мастерские;

«УП» № 3.3 – учебные полигоны.

СП. СМиМК № 4 – служба маркетинга и менеджмента качества.

СП. ИВЦ № 5 – информационно-вычислительный центр.

СП. СКО № 6 – служба кадрового обеспечения.

СП. СЭПО № 7 – служба экономического и правового обеспечения.

СП. СБУ № 8 – служба бухгалтерского учета.

СП. СХО № 9 – служба хозяйственного обеспечения:

«ХО УК-1» № 9.1 – хозяйственный отдел учебного корпуса №1;

«ХО УК-2» № 9.2 – хозяйственный отдел учебного корпуса №2;

«ХО ЛК» № 9.3 - хозяйственный отдел лабораторного корпуса;

«ХО Общ-1» № 9.4 - хозяйственный отдел общежития №1;

«ХО Общ-2» № 9.5 - хозяйственный отдел общежития №2;

«ХО Общ-3» № 9.6 - хозяйственный отдел общежития №3;

«АТО» №9.7 – автотранспортный отдел.

СП. СКБ №10 – служба комплексной безопасности:

«ГОиОТ» № 10.1 – отдел гражданской обороны и охраны труда;

«Медпункт» № 10.2 – медпункт;

«ОСБ» №10.3 – отдел студенческой безопасности.

СП. СОП № 11 – служба организации питания.

СП. ДФ № 12 – Дюртиюлинский филиал.

СП. КФ № 13 – Кандринский филиал.

В Колледже ведется подготовка специалистов по очной, заочной формам обучения. После реорганизации подготовка осуществляется по двум уровням:

- профессии СПО (контингент обучающихся – 229 чел.);
- специальности СПО (контингент обучающихся: ДО – 1686 чел., ЗО- 508 чел.).

По очной форме обучения в 2013-2014 уч.году осуществляется подготовка по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) профессии СПО:

1	151903.02 Слесарь
2	151902.04 Токарь-универсал
3	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
4	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
5	260807.01 Повар, кондитер
6	131003.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
7	131003.02 Оператор по ремонту скважин
8	210401.02 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
9	220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
10	151902.03 Станочник (металлообработка)
11	151902.01 Наладчик станков и оборудования в механообработке
12	270839.01 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
13	150709.01 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
14	140407.02 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей
15	220703.01 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

2) специальности СПО:

1	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
2	120101 Прикладная геодезия
3	130103 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
4	130109 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
5	131003 Бурение нефтяных и газовых скважин
6	131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
7	131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
8	140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
9	151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
10	230111 Компьютерные сети
11	250109 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»
12	280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

Кроме того, колледж реализует дополнительные образовательные услуги согласно приложению к лицензии и разрешительных писем Ростехнадзора и плана графика работы Центра дополнительных образовательных услуг ОНК (ЦДОУ ОНК).

1) «Доля программ дополнительного образования в общем количестве реализуемых образовательных программ» за 2013 год (22 программы):

1) «Машинист подъемника каротажной станции»

2) Каротажник

- 3) Взрывник ПВР в скважинах
- 4) Руководитель ПВР в скважинах
- 5) Взрывник при сейсморазведке
- 6) Руководитель взрывными работами при сейсморазведке
- 7) Заведующий складами взрывчатых материалов
- 8) Руководитель горными работами при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (горный допуск)
- 9) Руководитель горными работами при бурении нефтяных и газовых скважин (горный допуск)
- 10) Руководитель горными работами при геофизических исследованиях в скважинах (горный допуск)
- 11) Контроль скважины. Управление скважины при газонефтеводопроявлениях.
- 12) Топограф при геофизических работах
- 13) Топограф (геодезист)
- 14) Стропальщик
- 15) Оператор по добыче нефти и газа
- 16) Помощник бурильщика капитального ремонта в скважинах
- 17) Слесарь-ремонтник
- 18) Оператор по исследованию в скважинах
- 19) Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
- 20) Программа профессиональной переподготовки «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»
- 21) Программа профессиональной переподготовки «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
- 22) Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

2) «Доля выпускников, освоивших рабочие профессии, должности служащих» в 2013 году:

№ п/п	Название программы (рабочей профессии)	Количество обучившихся человек 2013 году
1	Оператор по добыче нефти и газа	42
2	Помощник бурильщика капитального ремонта в скважинах	13
3	Слесарь-ремонтник	81
4	Оператор по исследованию в скважинах	19
5	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ	42
6	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	27
7	Лаборант химического анализа	0
	Итого:	224

Деятельность структурных подразделений регламентируется соответствующими положениями, утвержденными директором Колледжа, стратегическим планом и годовым оперативным планом Колледжа, текущими и перспективными планами работ структурных подразделений, отчетом о Ситуационном анализе с анализом со

стороны руководства (SWOT-анализ). На основе ситуационного анализа формируется видение, миссия и политика в области качества, из которых формируются цели и планы по процессам.

Для осуществления деятельности и развития колледжа формируется и реализуется стратегический план развития, состоящий из отдельных проектов стратегического развития (ПСР) с учетом необходимых ресурсов и действий по улучшению.

Реализация стратегического плана развития ОНК и этапов ПСР осуществляется через формирование и реализацию ежегодного оперативного плана деятельности ОНК с учетом необходимых ресурсов для обеспечения функционирования ОНК и осуществления необходимых корректирующих и предупреждающих действий для ликвидации и предотвращения возникновения несоответствий.

Информация о развитии системы непрерывного профессионального образования

Информация о развитии системы непрерывного профессионального образования								
Учреждения	Школа-СПО (указать общеобразовательные учреждения, наличие договора)		НПО-СПО (обучение по сокращенным программам)		СПО-ВУЗ (обучение по сокращенным программам)		Количество договоров о сотрудничестве с ВУЗа-ми/Количество специальностей, по которым разработаны сопряженные учебные программы	
	предпрофильное обучение	профильное обучение	рабочая профессия	специальность	специальность СПО	наименование ВУЗа, специальность (направление подготовки) ВПО	количество специальностей	количество договоров
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
ГБПОУ ОНК	-	-	-	-	130103, 130109	Пермский национальный исследовательский университет	8	5
					130103, 130109	Казанский Федеральный Университет		
					151031, 230111, 280711	Московский государственный университет инженерной экологии		
					080114, 131018, 131003, 151031	Альметьевский государственный нефтяной институт		
					080114	Уфимская государственная академия экономики и сервиса		

2. Структура подготовки специалистов

Структура профессиональной подготовки																	
Наименование образовательного учреждения	ГОС				ФГОС				Реализуемые программы дополнительной профессиональной подготовки		Реализуемые программы профессиональной переподготовки		Реализуемые программы повышения квалификации		Реализуемые программы "Народный университет третьего возраста"		
	Реализуемые специальности		Реализуемые профессии		Реализуемые специальности		Реализуемые профессии		наименование	объем часов	наименование	объем часов	наименование	объем часов	наименование	объем часов	
	код	наименование специальности	код	наименование профессии	код	наименование специальности	код	наименование профессии									
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	
ГБПОУ ОНК	-	-	-	-	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2033 6 2336 9	Бухгалтер Кассир									
	120101	Прикладная геодезия		Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	120101	Прикладная геодезия			Топограф (геодезист)	114	Прикладная геодезия	648					

<p>Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>1. Каротажник; 2. Замерщик на топографо-</p>	<p>Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>1. Геологическое исследование в процессе бурения; 2. Заведование складами взрывчатых материалов; 3. Новая техника и технология для руководителей и специалистов геофизических партий; 4. Работа с перфорационными системами; 5. Руководство взрывными работами при сейсморазведке; 6. Руководство горными работами при проведении геофизических работ (горный допуск); 7. Руководство прострелочно-взрывными работами при проведении прострелочно-взрывных работ в скважинах</p>	<p>116</p>	<p>Профессиональная переподготовка по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»</p>	<p>568</p>	<p>98</p>	<p>200</p>	<p>72</p>	<p>220</p>	<p>140</p>
--	---	--	---	------------	---	------------	-----------	------------	-----------	------------	------------

130305	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений		Оператор по исследованию скважин	130109	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений		Топограф (геодезист)	114						
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин		Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	131003	Бурение нефтяных и газовых скважин		1. Руководство горными работами при бурении нефтяных и газовых скважин (горный допуск)- 2. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	140 42	Профессиональная переподготовка по специальности и «Бурение нефтяных и газовых скважин»	540				
131016	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		Слесарь-ремонтник	131016	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		1. Топограф (геодезист) 2. Оператор АЗС 3. Стропальщик	114 188 112						

130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		1. Помощник буровика капитального ремонта скважин. 2. Оператор по добыче нефти и газа	131018	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			1. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях 2. Руководство горными работами при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (горный допуск)	42 94	Профессиональная переподготовка по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	540					
140448	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»			140448	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»											
151041	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		1. Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромышленного оборудования)-3450	151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования			1. Стropальщик-2750; 2. Слесарь по обслуживанию буровых								

				230111	Компьютерные сети									
-	-			250109	«Садово-парковое и ландшафтное строительство»									
				280711	Рациональное использование природных ресурсов									
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов		Проботборщик	-	-			Лаборант химического анализа-2500				Подготовка специалистов на право работы с опасными отходами		
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети			-	-									

3. Оценка кадрового потенциала

Информация о составе преподавателей																			
Наименование образовательного учреждения	Всего штатных преподавателей, чел.	Из них:														совместители		мастера производственного обучения	
		имеют высшее образование		стаж работы до 5 лет		стаж работы от 5 до 10 лет		пенсионного возраста		с высшей категорией		без категории		кандидаты наук					
		чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от общего кол-ва препод	чел.	% от общего кол-ва пед. работников
1.	ст.2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина"	98	96	98	28	29%	9	9%	28	29%	43	44%	19	19%	2	2%	13	13%	-	-

- КПК преподавателей:

Период	Наименование КПК	Фамилия преподавателя
2013-2014г.	25.09.2013г. - Семинар «О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных учреждений Республики Башкортостан. Методика оценки уровня квалификации педагогических работников» (8 ч)	Рамазанов Г.С., Фазлыева Ф.А., Халтобина С.В., Гостёнова Н.Л., Гареева С.Р., Рогозина Е.В., Уйманова В.И., Сафиуллин Р.Р., Ситникова О.Н., Янцевич О.В., Файзрахманова Л.У., Рахманова Е.В., Рахманов А.Н., Гусева Е.Л., Полушкина О.В., Ахметшина Г.Ф., Аушева В.Ф., Ахиярова Р.К., Ахмедова Р.А., Булатова А.А., Габдракипова Р.Ф., Криволапов А.А., Шонгурова М.А., Фокин Г.С., Ханбикова Г.В., Лобанова И.А., Тинякова М.Ю., Пятибраторова Н.К., Харрасова Г.Т., Головань О.А., Шакирова Е.А., Куксенюк Р.М., Каменная Е.Ш., Файзрахманов Г.К., Сайфуллина В.Я., Топорова Н.А. (36 чел.)
	14.02.2014-22.02.2014г. - КПК в РУНМЦ МО РБ по программе Физическая культура» (72ч)	Сайфуллина В.Я.
	10.02.2014-21.02.2014г. – КПК в РУНМЦ МО РБ «Информационные технологии в	Зайцева Л.А.

	преподавании математики» (72ч)	
	28.10.2013-08.11.2013г. – КПК в ФГБОУ ВПО «СГГА» Новосибирский техникум геодезии и картографии» по темам «Комплекс инженерно-геодезических работ при изысканиях для проектирования и строительства»; «Автоматизация инженерно-геодезических работ»	Шеварихина Е.В.
	7.10.2013-18.10.2013г. – КПК в РУНМЦ МО РБ «Современные образовательные технологии в преподавании иностранных языков в условии реализации ФГОС» (72ч.)	Вагизова А.Д. Хайдарова А.Б.
	ИПК ФГБОУ ВПО «БГПУ им. М.Акумлы» по теме «Преподаватель химии и биологии»	Топорова Н.А.
	Всего	42 чел.

- Стажировки преподавателей на предприятиях

	Наименование предприятия	Фамилия преподавателя
2009-2010г.	ООО «ОЗНПО»	Проворова Н.Н.
	Западно-Сибирская геофизическая экспедиция ОАО «Башнефтегеофизика»	Файзрахманова Л.У.
2010-2011г.	ОАО НПП «ВНИИГИС»	Мишанова Н.В.
2011-2012г.	ФГАОУ ВПО «Казанский Федеральный Университет» Институт геологии и нефтегазовых технологий	Цыбульская Т.В.
	ООО НПФ «Горизонт»	Файзрахманов Г.К.
	ЗАО «АМТ» (автоматизация мониторинга технологий нефтегазодобывающей промышленности)	Фазлыев И.Н. Хайдарова Т.Н. Гафаров М.Н. Ситникова О.Н. Шакирова Е.А. Рыцев А.И. Шонгурова М.А. Воронов В.И.
2012-2013г.	ОАО АК «ОЗНА»	Субаева Н.Р.
	ОАО АК «ОЗНА»	Ишмуратова Г.Ф.
	ОАО АК «ОЗНА»	Полушкина О.В.
	ОАО АК «ОЗНА»	Пятибратова Н.К.
2013-2014г.	МБУ «Управление архитектуры и градостроительства» г.Октябрьский	Аюпова С.Н.
	ООО Информационные технологии-сервис»	Каримова Г.Р.
	ООО НПФ «Геостра»	Галлямова А.Ф.

ФБУ «ЦСМ РБ» Октябрьский филиал	Арсланова Р.С.
Октябрьское управление геофизических работ	Лукьянов Ю.В.
Октябрьское управление геофизических работ	Гостёнова Н.Л.
ООО «ОЗНПО» - ЦНПО	Коземаслов В.В.
Новосибирский колледж геодезии и картографии	Шеварихина Е.В.
«ТатНИПИнефть»	Рахманова Е.В.
ООО НПФ «ПАКЕР»	Гильфанова Р.С.
ОАО АК «ОЗНА»	Урманова Л.Ф.
ОАО АК «ОЗНА»	Майорова Г.Г.
ОАО АК «ОЗНА»	Булатова А.А.
ООО НПФ «ПАКЕР»	Гильмутдинова Т.А.
ООО НПФ «ПАКЕР»	Мастерова О.Ю.
Октябрьский филиал УГНТУ	Фролова Т.А.
ООО НПФ «ПАКЕР»	Ахметшина Г.Ф.
ПРЦЭПУ	Куксёнок Р.М.
ООО НПФ «ПАКЕР»	Янцевич О.В.
ООО НПФ «ПАКЕР»	Каменная Е.Ш.
ЗАО НПФ «Сейсмосервис»	Лобанова И.А.
ЗАО НПФ «Сейсмосервис»	Аглиуллин И.С.
ЗАО НПФ «Сейсмосервис»	Хафизова Г.М.
	Всего в 2013-2014 уч.году: 23 чел.

- Доля педагогических работников в опытом деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы - 100%

Аттестация преподавателей:

В 2013-2014 уч.году аттестовано 32 преподавателя (ОНК):

Из них:

- на соответствие занимаемой должности – 5 преподавателей;
- на первую квалификационную категорию – 7 преподавателей;
- на высшую квалификационную категорию – 20 преподавателей.

На 01.04.2014г. в колледже работает 98 штатных преподавателей (в т.ч. 8 чел в декрет.отпуске).

Из них имеют квалификационные категории:

- соответствие занимаемой должности – 12 преподавателей;

- первую квалификационную категорию – 22 преподавателя;
- высшую квалификационную категорию – 43 преподавателя.

4. Оценка учебно-методического обеспечения

Прошли экспертизу ОПОПы по специальностям:

- 1) Протокол № 09/12 от 20.02.2012г. Республиканского Экспертного совета по профессиональному образованию ГБОУ «РУНМЦ МО РБ» об экспертизе ОПОП специальностей:
 - 131018 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (базовый уровень)
 - 280711 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»
- 2) Протокол № 12/13 от 16.10.2013г. Республиканского Экспертного совета по профессиональному образованию ГБОУ «РУНМЦ МО РБ» об экспертизе ОПОП специальностей:
 - 130103 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»
 - 130109 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»
 - 151031 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования».

Готовятся к экспертизе ОПОПы специальностей:

- 131016 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
- 131003 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
- 120101 «Прикладная геодезия»
- 230111 «Компьютерные сети»

4.1. Комплектность

- 1) Обеспеченность учебно-методическими материалами по ГОС СПО на 19.03.2014г. – 100%
- 2) Комплектность ОПОП по ФГОС СПО на 19.03.2014г.

№	Шифр/наименование специальности	Комплектность ОПОП	Комплектность КОС
1	120101 Прикладная геодезия	100%	21%
2	130103 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	100%	79%

3	130109 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	100%	55%
4	131003 Бурение нефтяных и газовых скважин	100%	63%
5	131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	100%	50%
6	131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100%	88%
7	151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	100%	67%
8	230111 Компьютерные сети	100%	29%
9	280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	100%	80%

4.2. Анализ методической работы

4.2.1. Научно-издательская деятельность

Разработаны учебно-методические материалы в соответствии с ФГОС СПО:

№	Специальность	Наименование УММ	Автор	Год
1	120101 Прикладная геодезия»	Методические указания к выполнению курсового проекта "Экономика отрасли" для 120101	Аюпова С.Н.	2011 г.
		Методические указания по учебной дисциплине "Картография" для 120101	Хисматуллина Л.Р.	2011 г.
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Геоморфология с основами геологии" для 120101	Галимова Г.М.	2014
2	130103 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»	Курс лекций "Менеджмент" для 130103	Гостёнова Н.Л.	2013
		Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Основы экономики" для 130103	Гостёнова Н.Л.	2013
		Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Менеджмент" для 130103	Гостёнова Н.Л.	2013
		Учебно-методическое пособие «Основы экономики и организации проведения геофизических работ» для 130103.01	Гостёнова Н.Л.	2013
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Петрофизика" для 130103.01	Галимова Г.М.	2013
		Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Менеджмент" для 130103	Гостёнова Н.Л.	2014
		Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Основы экономики" для 130103	Гостёнова Н.Л.	2014
		Методические указания и контрольные задания "Топографическое черчение" для 130103	Доленко О.А.	2013г.

		Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Основы экономики" для 130103	Гостёнова Н.Л.	2014
		Методические указания по сбору материала и выполнению дипломного проекта по специальности «Геофизические методы исследования скважин»	Файзрахманова Л.У.	2014
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Петрофизика" для 130103	Галимова Г.М.	2014
3	130109 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»	Методические указания по лабораторным работам Erdas Imagine "Дешифрирование космоснимков" по дисциплине "Дистанционное зондирование Земли" для 130109	Лобанова И.А.	2011 г.
		Методические указания по организации и проведению практических работ по правовым дисциплинам для 130109, 120101	Рогозина Е.В.	2012 г.
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Минералогия и петрография" для 130109	Галимова Г.М.	2013
		Методические рекомендации и материалы для проведения логических упражнений и практических занятий по дисциплине "Логика" для 130109	Криволапов А.А.	2014
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Нефтегазопромысловая геология" для спец. 130109	Рахманова Е.В.	2014
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Общая геология" для 130109	Цыбульская Т.В.	2013
		Методические указания к выполнению курсового проекта и экономической части дипломного проекта по дисциплине "Экономика отрасли" для спец. 130109	Аюпова С.Н.	2014
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Минералогия и петрография" для 130109, 130103	Галимова Г.М.	2014
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Основы исследовательской деятельности" для 130109	Цыбульская Т.В.	2014
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Логика" для 130109	Криволапов А.А.	2014
4	131003 «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Учебно-методическое пособие "English For Drillers" по дисциплине "Английский язык" для 131003	Хайдарова А.Б.	2011 г.
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Электротехника и электроника" для 131003	Ахметшина Г.Ф.	2013
		Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Основы термодинамики и теплотехники" для 131003	Мастерова О.Ю.	2013
		Методические указания и контрольные задания "Основы термодинамики и теплотехники" для 131003	Мастерова О.Ю.	2013г.
5	131016 «Сооружение и эксплуа-	Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ	Урманова Л.Ф.	2013

	тация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	"Материалы для трубопроводов и резервуаров" для спец. 131016		
		Методические рекомендации по выполнению курсового проекта ПМ.01 "Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования" или ПМ.02 "Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов" для 131016	Янцевич О.В.	2014
		Методические указания и контрольные задания "Основы термодинамики и теплотехники" для 131018	Мастерова О.Ю.	2013г.
		Методические указания и контрольные задания "Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин" для 131018	Ситникова О.Н.	2013г.
6	131018 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Организация управления»	Гостёнова Н.Л.	2012г.
		Методическая разработка практического занятия по дисциплине "Нефтегазопромысловое оборудование" для 131018 Тема:"Выбор оборудования для штангового насосного способа эксплуатации скважин"	Шакирова Е.А.	2012 г.
		Методические указания и контрольные задания "Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин" для 131018	Ситникова О.Н.	2013г.
		Методические указания и контрольные задания "Основы термодинамики и теплотехники" для 131018	Мастерова О.Ю.	2013г.
		Методические указания и контрольные задания для студентов – заочников по дисциплине «Охрана труда»	Гильфанова Р.С.	2014г.
7	151031 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	Методические указания для выполнения лабораторно - практических работ по дисциплине "Процессы формообразования и инструменты" для 151031	Урманова Л.Ф.	2011 г.
		Курс лекций "Монтаж и ремонт оборудования отрасли" для спец. 151031	Коземаслов В.В.	2014
		Курс лекций "Эксплуатация бурового и нефтепромыслового оборудования" для спец. 151031	Коземаслов В.В.	2014
		Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Гидромашины и гидравлические системы" для 151031	Мастерова О.Ю.	2013
		Комплекс методических указаний для проведения лабораторно-практических работ по дисц. "Контроль годности деталей и соединений нефтяного оборудования" (ПМ.01)	Янцевич О.В.	2013
		Методическое пособие по выполнению курсовых проектов ПМ.01 "Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования" для 151031	Коземаслов В.В.	2014
		Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Технология отрасли" для 151031	Урманова Л.Ф.	2014
		Методические указания и контрольные задания для заочников "Материаловедение" для 151031	Урманова Л.Ф.	2013г.
		Методические указания и контрольные задания "Процессы фомообразования и инструменты" для 151031	Урманова Л.Ф.	2012 г.

		Методические указания и контрольные задания "Передачи в машинах и механизмах" для 151031	Фролова Т.А.	2013г.
		Методические указания и контрольные задания "Гидромашины и гидравлические системы" для 151031	Мастерова О.Ю.	2013г.
		Методические указания и контрольные задания "Технологическое оборудование" для 151031	Янцевич О.В.	2014
8	230111 «Компьютерные сети»	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Организация, принципы построения компьютерных сетей" для 230111	Лутфуллина Т.Г.	2014
		Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Операционные системы и среды" для 230111	Платошкина А.А.	2014
9	280711 «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов»	Учебное пособие к лабораторным работам учебной практики "Химический анализ" ПМ "Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий" для 280711	Гумерова Э.Ф.	2012 г.
		Пособие "Экологические основы природопользования" 280711	Ишмуратова Г.Ф.	2012 г.
10	ОД, ОГСЭ, ЕН	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Информатика" (1 курс)	Платошкина А.А.	2011 г.
		Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине "Информатика"	Платошкина А.А.	2011 г.
		Учебное пособие "Сборник упражнений по грамматике" по дисциплине "Английский язык"	Гарипова Г.Я.	2012 г.
		Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студента "Информатика и ИКТ" (для всех спец. 1к)	Платошкина А.А.	2013г.
		Методические указания по организации и проведению самостоятельных работ по "Башкирскому языку"	Сафиуллин Р.Р.	2013
		Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине "Основы философии" для всех спец.	Криволапов А.А.	2014
		Методические указания и контрольные задания для заочников "Математика" для 131018, 151031, 131003, 130103	Гибадуллина З.С.	2012 г.
11	ОПД	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электротехника и электроника" для 131003, 151031, 131018	Ахметшина Г.Ф.	2013
		Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Электротехника и электроника" для 131003, 131018, 151031	Ахметшина Г.Ф.	2013
		Методические указания по организации и проведению практических работ по дисциплине "Правовые основы профессиональной деятельности" для 130103, 131018, 131003, 131016, 280711	Рогозина Е.В.	2013
		Методические указания и контрольные задания "Правовые основы профессиональной деятельности" для 131018, 131003, 130103	Рогозина Е.В.	2012 г.
		Методические указания и контрольные задания для заочников "Электротехника и электроника" для 151031, 131018, 131003	Ахметшина Г.Ф.	2012 г.

	Методические указания и контрольные задания "Основы гидростатики и гидродинамики" для 131018, 131003	Мастерова О.Ю.	2013г.
	Методические указания и контрольные задания для заочников "Материаловедение" для 131018, 131003	Урманова Л.Ф.	2013г.
	Методические указания и контрольные задания "Основы гидростатики и гидродинамики" для 131018, 131003	Мастерова О.Ю.	2013

4.2.2. Гриф МО РБ:

- 2011-2012 уч.год (426 стр.):

1. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Английский язык» для специальности 130109 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» (4 курс). Автор В.И. Уйманова. – 118 стр.
2. Учебное пособие по дисциплине «Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм. Решение задач» для специальностей среднего профессионального образования технического профиля. О.Ф. Газиева. – 181 стр.
3. Методическое пособие по дисциплине «Английский язык. Введение в фонетику. Обучение чтению». Автор Гарипова Г. Я. – 67 стр.
4. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Английский язык» Использование пословиц и поговорок на занятиях английского языка. Автор Ахиярова Р. К. – 60 стр.

- 2012-2013 уч.год (442 стр.):

1. «Пособие по культуре, литературе, истории Башкортостана» для учащихся, учителей, организаторов внеклассной работы и классных руководителей. Автор – Р.Р. Сафиуллин – 147 стр.
2. Программа спецкурса «Формирование культуры общения учащейся молодежи» для учащихся 1 курса начального и среднего профессионального образования. Автор – Р.Р. Сафиуллин – 36 стр.
3. Методические указания к выполнению курсового проекта для специальности 120101 «Прикладная геодезия». Автор – С.Н. Аюпова – 15 стр.
4. Комплекс методических указаний к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Автор – О.В. Янцевич – 37 стр.
5. Учебное пособие «Метрологическое обеспечение геофизической аппаратуры» Автор – Л.У. Файзрахманова – 77 стр.
6. Сборник методических указаний к практическим занятиям по дисциплине «Химические основы экологии». Автор – О.Н. Лиференко – 130 стр.

- 2013-2014 уч.год (468 стр.):

1. Курс лекций «Буровое оборудование». Автор – Каменная Е.Ш. – 142 стр.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы гидростатики и гидродинамики». Автор – Мастерова О.Ю. – 73 стр.
3. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине «Основы гидростатики и гидродинамики». Автор – Мастерова О.Ю. – 66 стр.

4. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине «Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин». Автор – Ситникова О.Н. – 59 стр.

5. Контрольно-измерительные материалы «Техническая механика» для студентов специальностей 131018 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 131003 «Бурение нефтяных и газовых скважин», 131016 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», 150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования». Автор – Фролова Т.А. – 26 стр.

6. Методические указания к лабораторным работам по учебной дисциплине «Петрофизика» для студентов специальности 130103 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». Автор – Галимова Г.М. – 51 стр.

7. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Минералогия и петрография» для студентов специальности 130109 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» (повышенный уровень). Автор – Галимова Г.М. – 51 стр.

4.2.3. Результаты участия в конкурсах и олимпиадах

Итоги участия студентов в олимпиадах и конкурсах											
Учебный год	Наименование мероприятий	Внутриколледжные конкурсы, олимпиады		Городские конкурсы, олимпиады		Региональные конкурсы, олимпиады		Республиканские конкурсы, олимпиады		Окружные (ПФО), Всероссийские конкурсы, олимпиады	
		Кол-во участников	Результат (указать - личное, командное)	Кол-во участников	Результат (указать - личное, командное)	Кол-во участников	Результат (указать - личное, командное)	Кол-во участников	Результат (указать - личное, командное)	Кол-во участников	Результат (указать - личное, командное)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
2013-2014г.	IX молодежная научно- практическая конференция БНГФ «Разведочная и промысловая геофизика: теория и практика» в г. Уфе							1	участники		
	Всероссийский конкурс работ научно- технического творчества студентов учреждений СПО									7	участники

ХI Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи-Всероссийский молодежный форум по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2013»									2	Диплом II степени (личное)
Всероссийский конкурс «Люби и знай родной свой край» (номинация «Сочинение»)									1	Диплом I степени (личное)
Заочная республиканская олимпиада по литературе среди студентов учреждений среднего профессионального образования «Посол русской литературы...», посвященная 195-летию со дня рождения И.С.Тургенева	31	1 место – 2 человека, 2 место – 2 человека, 3 место- 2 человека					15	2 место, 4 место, 7 место, 10 место, лауреаты		
Республиканский конкурс творческих работ студентов, посвященный 105-летию со дня рождения З. Бишевой							1	1 место		
Олимпиада по электротехнике и электронике среди студентов учреждений среднего профессионального образования РБ	8	1 место (личное) 2 место (личное) 3 место (личное)					1	участники		
Республиканский конкурс научно-исследовательских работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» среди студентов СПО РБ	20	1 место (командное) 2 место (командное) 3 место (командное)								
Общеколледжный конкурс «Марафон знаний»	50	1 место (командное) 2 место (командное) 3 место (командное)								

4.2.4. Педагогические технологии, применяемые преподавателями

В учебном процессе преподаватели колледжа применяют современные педагогические технологии, такие как:

1. Проблемное обучение.
2. Блочно-модульная технология.
3. Решение производственных ситуаций.
4. Кейс-технологии.
5. Информационно-коммуникационные технологии.
6. Деятельностные технологии.
7. Моделирование профессиональной деятельности.
8. Рефлексивно-Оценочная Саморазвивающая Технологии (РОСТ).
9. Портфолио.
10. Прямое моделирование ситуации.
11. Метод проектов.
12. Научно-исследовательская работа.
13. Модульно-компетентностный подход.

4.2.5. Вопросы, рассмотренные на заседаниях методического совета в 2013-2014 уч.году

1. Планирование учебно-методической и воспитательной работы на 2013-2014 уч.г.
2. Обсуждение методической темы колледжа «Создание ситуации успеха».
3. Профориентационная работа со студентами нового набора в рамках введения в специальность.
4. Анализ обеспечения лабораторно-практических работ и учебных практик в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
5. Практикоориентированный подход в преподавании общепрофессиональных дисциплин.
6. Педагогическая этика в рамках нового закона «Об образовании» (правовые аспекты)
7. Выработка концепции воспитательной работы в колледже.
8. Учебно-исследовательская деятельность студентов (УИДС) при обучении. Основные аспекты организации коллективной УИДС.
9. Результаты самообследования.

4.2.5. Методическая тема – программа «Путь к успеху»

Одной из основных проблем в повышении качества успеваемости студентов является их слабая мотивация. На заседании методического совета колледжа 09.10.2013 года было принято решение выработать системный подход к формированию и повышению мотивации студентов. Для решения этой задачи была разработана программа «Путь к успеху», проект которой был рассмотрен и утвержден на заседании методического совета, а также на заседании классных руководителей.

Цель программы: повышение мотивации к обучению, формирование установки на успешный профессиональный и личностный рост. Задачи программы: развитие познавательной деятельности студента, создание ситуации успеха в образовательном пространстве ОНК.

Реализация программы проходит по нескольким направлениям:

- работа со студентами;
- с преподавателями;
- с классными руководителями;
- с родителями.

Ожидаемые результаты:

- Повышение успеваемости студентов;
- сохранность контингента;
- достичь становления студента как высокопрофессиональной личности.

За 2013-2014 учебный год было реализовано следующее: проведены классные часы для студентов нового набора, были организованы выездные экскурсии на предприятия, встречи с представителями данной специальности, были разработаны презентации о специальности. Со студентами проведены занятия «Личностный рост. Слагаемые успеха». Организованы и проведены информационно-обучающие семинары «Лидер 21 века» такие как: «Основы эффективного общения. Основы публичного выступления», «Язык жестов. Невербальное общение» и др. (фотоотчет, метод.разработки). Для студентов первого курса проведен курс

«Учусь учиться», целью которого были научить первокурсника быстро и эффективно вести записи лекций, работать с информацией, они узнали особенности памяти, мышления и т.д. По запросу классных руководителей проведена диагностика личностных особенностей студентов.

Зам.директором по ВР Хорьковой Н.Л. были проведены Советы кл. руководителей для оптимизации работы классных руководителей.

В течение отчетного периода велась работа с родителями в рамках «Школы успешного родителя»

В дальнейшем планируется провести обучающие семинары для преподавателей и кл. руководителей.

В реализации программы участвуют зам.директора по УР, зам.директора по ВР, зав.отделениями, методисты, преподаватели –предметники, специалисты, педагог-психолог, классный руководитель, педагог-организатор, родители.

Реализация данной программы будет продолжена в следующем учебном году.

5. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

5.1. Обеспеченность библиотечными ресурсами

Книгообеспеченность библиотеки ОНК:

№ п\п	Цикл дисциплин	Кол-во учебников, экз.	Кол-во студентов	Обеспеченность на 1 студента
1	ОД. Общеобразовательные дисциплины	5628	469	12
2	ОГСЭ. Общие гуманитарные и социально-экономические	3789	421	9
3	ЕН. Естественнонаучные	1263	421	3
4	ОПД. Общепрофессиональные	6384	399	16
5	СД. Специальные	7600	380	20
6	Итого:	24664	1686	14,6
Критерий: «Обеспеченность обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда из расчета на 1 обучающегося не менее 1 учебного печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине				1

Электронные учебники:

1) разработаны преподавателями:

- «Инженерная графика» для всех спец. (автор – Булатова А.А.)
- «Английский язык» для всех спец. (автор – Уйманова В.И.)
- «Охрана труда» для всех спец. (автор – Гильфанова Р.С.)
- «Электротехника» для всех спец. (автор – Ахметшина Г.Ф.)
- «Магниторазведка» для спец. 130103 (автор – Лобанова И.А.)
- «Геофизические методы исследования скважин» для спец. 130103 (автор – Файзрахманова Л.У.)
- «Метрология, стандартизация и сертификация» для спец. 130103 (автор – Файзрахманова Л.У.)
- Медиакомплекс учебное пособие «Логика» для спец. 130109 (автор – Криволапов А.А.)
- Медиакомплекс учебное пособие «Основы философии» для спец. 130109 (автор – Криволапов А.А.)

2) закуплены электронные учебники:

Дисциплина	Автор, наименование
Математика	Современная математика: Электронная библиотека.-М.: Регулярная и хаотическая динамика, 2010
Экологические основы природопользования	Экологическое право России: Электрон. учеб. пособие \ Под ред. Н.В. Румянцев. -4-е изд., перераб. И доп.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011
Материаловедение, металлообработка	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках: Электрон. образов. ресурс.-М.: Академия-Медиа, 2013 Допуски и технические измерения \ Электрон. образов. ресурс для нач. проф. образования.-М.: Академия, 2013
Электротехника с основами электроники	Электротехника и электроника \ Электрон. образов. ресурс для сред. проф. образования.-М.: Академия, 2013
Основы экономики	Сергеев И.В., Веретенникова И.И. Экономика организаций: Электрон. учебник.-М.: Кнорус, 2010 Салин В.Н. и др. Статистика: Электрон. учебник.-М.: КНОРУС, 2011 Герчикова И.Н. Менеджмент: Электрон. учебник.-4-е изд.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011 Герчикова И.Н. Менеджмент. Практикум: Электрон. учебник.-2-е изд.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011
История	История России: Электрон. учебник \ Под ред. Г.Б. Поляка 3-е изд.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011

5.2. Обеспеченность программными продуктами

Цикл/ спец.	Наименование дисциплины / профессионального модуля	Лицензионное программное обеспечение, применяемое в учебном процессе	Количество
1	2	3	4
	Лицензионное ПО «ОС Windows HP. Профессионал»	Для всех специальностей	700
	Лицензионное ПО «ОС Windows Server 2003»	Для всех специальностей	3
	Лицензионное ПО «ОС Windows Server 2008»	Для всех специальностей	6
	Лицензионное ПО «MS Office 2003, 2007»	Для всех специальностей	700
	Лицензионное ПО Архиватор WinRAR-7	Для всех специальностей	700
	Программа «Диплом-стандарт ФГОС»	Для всех специальностей	1
ОПД	Инженерная графика	Программа «Компас»	1
	Инженерная графика	Программа «Вертикаль»	1
	Электротехника и электроника	Электронное приложение к комплекту «Электротехника и электроника»	1
120101	Геодезия	Кредо	1 на 10 посадочных мест
	Спутниковые технологии в геодезических работах	Topcon Tyes и Topcon Lines	
130103	Информационные технологии в профессиональной деятельности ПМ.02	ПРАЙМ	10
	Дистанционное зондирование земли	ERDAS IMAGINE	10
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	SURFER	10
130109	Топографическое черчение и компьютерная графика	Компьютерная программа CREDO	
	Геоинформационные системы	Компьютерная программа ArcView, Компьютерная программа EasyTrase	
131003	Система автоматизированного проектирования	Компас V14	50
	Основы гидростатики и гидродинамики,	Виртуальная лаборатория	1

	Основы термодинамики и теплотехники	"Теплотехника"	
	Геоинформационные технологии	ArcView	4
	Слесарная практика	Виртуальная лаб "Слесарное дело"	1
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Тренажер по бурению АМТ-231	15
	Бурение нефтяных и газовых скважин, Подземный текущий и капитальный ремонт скважин	Тренажер по бурению АМТ-411	15
131018	Система автоматизированного проектирования	Компас V14	50
	Основы гидростатики и гидродинамики, Основы термодинамики и теплотехники	Виртуальная лаборатория "Теплотехника"	1
	Геоинформационные технологии	ArcView	4
	Слесарная практика	Виртуальная лаб "Слесарное дело"	1
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Тренажер по бурению АМТ-231	15
	Бурение нефтяных и газовых скважин, Подземный текущий и капитальный ремонт скважин	Тренажер по бурению АМТ-411	15
151031	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Компас	
280711	Мониторинг загрязнения ОС/ ПМ 01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий	Русь 4.2	1
	Экономика природопользования/ ПМ04 Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	Платежи 4.5 Декларация	1

6. Оценка учебно-производственной базы

За последние 3 года приобретено следующее оборудование (2011-2013г.г):

- учебная литература на сумму 2,6 млн.руб.
- мультимедийный проектор – 17 шт
- электрический привод постоянного тока;
- стенд «Электромеханика»;
- стенд «Электрические измерения и основы метрологии»;
- стенд «Передача электрической энергии в электрических цепях»;
- стенд «Электрические машины»;
- релейно-контакторные схемы управления асинхронного двигателя;
- статические характеристики полупроводниковых приборов;
- транзисторный усилитель;
- операционный усилитель;
- стенд «Физические основы электроники»;
- стенд «Электрические цепи и основы электроники»;
- ноутбуки – 17 шт;
- экран – 16 шт;
- принтер - 5шт;
- стенд «Экспериментальная механика жидкости ЭМЖ –ПО-01»;
- установка для определения коэффициента трения, образцы из различных видов материалов;
- установка для подвешивания плоских фигур;
- макеты различных передач;
- установка для определения осадки винтовой цилиндрической пружины;
- цилиндрический 2-х ступенчатый редуктор;
- червячный редуктор;
- зубчатые колеса;
- подшипники качения;
- макет противовыбросового оборудования;
- 11 стендов, стенд-книжка (кабинет «Охрана труда»);

- фильтрующие противогазы - 3шт.;
- Приборы: ареометр АБР-1; Вискозиметр 8БР-1; Газоанализатор АНКАТ 7664М-06;
- комплект образцов и измерительных инструментов для установки МСИ 1;
- комплект устройств базирования и набор образцов;
- АН-2 Анализатор содержания нефтепродуктов в воде -1 шт.
- РН-метр «Анион» 4100 – 1 шт.
- лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
- установка по изучению гидравлических процессов
- 19 образцов минералов и 16 образцов горных пород (всего 35 штук, из Санкт – Петербургского государственного горного университета).
- 5 микроскопов.
- 4 станка для изготовления и обработки шлифов.
- Станция геолого-технологических исследований «Геосенсор»;
- Хроматограф «Хромопласт»;
- Люменоскоп «Филин»;
- Карбонатомер КМ-1А;
- Микроскоп МБС;
- Сита фракционные;
- GPS приемники фирмы Leica (комплект)
- Нивелирные рейки для II класса нивелирования
- Теодолиты цифровые

Информация о стоимости учебно-производственного оборудования:

период	Стоимость учебно-производственного оборудования	Доля учебно-производственного оборудования, приобретенного за последние 3 года
01.01.2012	12 852 486,02	3 603 447, 20
01.01.2013	16 455 933,22	1 089 779, 23
01.03.2014	17 545 712,45	8 161 843, 26

7. Качество подготовки

7.1. Показатели успеваемости студентов

Показатели успеваемости студентов (сводные данные)																		
Наименование образовательного учреждения	Результаты успеваемости студентов по всем курсам							Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников										
	Всего студентов на конец учебного года (с выпуском), чел.	из них переведено (выпущено) с оценками:						Всего студентов окончили ОУ в 2013 году, чел.	из них сдали ГИА:									
		"хорошо" и "отлично", чел.	со смешанными оценками, чел.	качественная успеваемость, %	с оценками "неудовлетворительно", чел.	общая успеваемость, %	средний балл успеваемости по ОУ		на "хорошо" и "отлично", чел.	со смешанными оценками, чел.	качество ГИА, %	с оценками "неудовлетворительно", чел.	общая успеваемость ГИА, %	средний балл ГИА по ОУ	получили диплом с "отличием" чел.	получили диплом с оценками "отлично" и "хорошо", чел.	выдано справок	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
2012-2013 уч.год	1589	342	1494	21,5	95	94	3,66	346	256	90	74,1	-	100	4,1	27	86	-	
2013-2014 уч.год (1 семестр)	1686	416	1440	24,7	246	85,4	3,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

7.2. Показатели успеваемости по практикам, перечень предприятий, % студентов с рабочими местами

1.	Кол-во студентов, обязанных пройти практику, чел.	Кол-во студентов, прошедших практику, чел.	Общий показатель успеваемости по видам практики, %				Качественный показатель успеваемости по видам практики, %				12. Ко-во договоров с организациями о прохождении практики	13. Наименования предприятий (организаций), с которыми заключены договоры о трудоустройстве выпускников
			по всем видам практики	учебная	по профилю специальности	преддипломная	по всем видам практики	учебная	по профилю специальности	преддипломная		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
2012-1013г.	1030	1030	98	99	95	100	82,2	85	84,2	77,3	113	-

7.3. Показатели успеваемости по Курсовому проектированию

	Общий показатель успеваемости, %	Качественный показатель успеваемости, %
1.	2.	3.
2012-1013г.	100	66,25
2013-2014г.	100	75

7.4. Сводная ведомость контроля знаний студентов (Интернет-тестирование)

Период	% общей успеваемости по результатам Контрольных Срезов	% качественной Успеваемости по результатам контрольных Срезов	% общей успеваемости по результатам промежуточной аттестации	% качественной успеваемости по рез.промежуточной аттестации	средний балл
2012-2013 уч.год	61,72	31,08	88,16	55,72	62,96
2013-2014 уч.г (за 1 семестр)	88,78	45,92	90,60	49,91	69,44

7.5. Отчеты председателей ГАК

В целом итоговая аттестация студентов показала достаточную подготовку студентов по всем специальностям. В отчётах председателей ГАК ежегодно отмечается свободное владение выпускниками полученными знаниями, профессиональной терминологией, навыками выполнения графики в электронном виде.

Содержание дипломных проектов имеет прикладной характер, что позволяет студентам продемонстрировать не только теоретические знания, но и умение ориентироваться в производственном процессе. Темы глубоко проработаны и раскрыты, что

свидетельствует о высоком уровне подготовки и подтверждает результаты защиты. Тематика дипломных работ соответствует требованиям стандартов специальностей. Актуальность тематики подтверждается тем, что выбранные студентами темы исследования представляют практический интерес. В ходе защиты студенты в основном демонстрировали хорошее владение материалом работы и давали подробные, развернутые ответы. К достоинствам защиты можно отнести наглядное оформление большей части выступлений, включая использование мультимедийных средств. В целом можно отметить хороший уровень подготовки специалистов, как в части теоретической, так и практической, что может позволить выпускникам адаптировать свои знания и умения в будущей профессиональной деятельности.

Анализ ответов на междисциплинарных экзаменах по специальностям выявил достаточно глубокие познания выпускников. При ответах экзаменуемые приводили примеры из своей практической работы на производстве во время технологической практики (студенты дневного отделения) и из личной практической работы (студенты заочного отделения). Ряд выпускников при ответах использовали информацию по новейшим разработкам в области создания и эксплуатации техники отрасли, полученную также во время практик.

Рекомендуется в процессе теоретического обучения и контроля производственных практик акцентировать внимание на вопросы решения производственных задач, разработку и применение новых технологий и техники. В дипломных проектах рекомендуется расширить тематику по поисковым проблемам. При реализации практического обучения следует отрабатывать навыки студентов решения типовых практических задач.

Замечания/рекомендации ГАК ежегодно обсуждаются на заседаниях П(Ц)К выпускающих дисциплин, принимаются решения по результатам анализа замечаний.

Проводятся следующие мероприятия:

- взаимопосещение занятий преподавателей;
- контроль выполнения решений П(Ц)К по результатам анализа замечаний;
- анализ успеваемости студентов;
- индивидуальная работа со студентами по вопросу улучшения качества знаний;
- ежегодно пересматриваются вопросы экзаменационных билетов и тематика дипломных проектов с учетом современных технологий в отрасли;
- контроль за посещением студентами консультаций, проводимыми перед гос.экзаменом;
- обсуждение на П(Ц)К Председателем П(Ц)К проводится посещение занятий

7.6. Отзывы от предприятий по результатам практик студентов

Во время учебного процесса студенты ОНК проходят производственные и преддипломные практики. Отличительной чертой студентов является хорошая теоретическая подготовка, позволяющая применить полученные знания при производстве работ в пери-

од прохождения различных видов практик. Планируем дальнейшее сотрудничество в области подготовки квалифицированных кадров для ООО «ТНГ-Групп». Студенты умеют ставить задачи себе и решать их, дисциплинированы, применяют теоретические знания на практике, быстро схватывают информацию, аналитическое мышление. Хорошо теоретически подкованы, есть желание работать, хорошо зарабатывать. Ответственные, грамотные, коммуникабельные, добросовестные. Необходимо формировать практические навыки студентов. Целеустремленные, исполнительные, ответственные, коммуникабельные. Желание узнать новую информацию.

7.7. Удовлетворенность предприятий выпускниками колледжа (отзывы)

№	Наименование предприятия	Отзывы
1	ЗАО «Северная геофизическая экспедиция»	Администрация и коллектив ЗАО «СГЭ» выражают глубокую признательность и благодарность за профессиональное мастерство, педагогический талант и ответственное отношение к работе, что выразилось в высоком качестве подготовки молодых специалистов, обладающих необходимым уровнем теоретических знаний и высокой квалификацией. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.
2	ООО «АНЕГА-бурение»	Выражает признательность за хороший уровень подготовки специалистов. Выпускники колледжа из года в год показывают высокую подготовленность, трудолюбие, умение работать самостоятельно. Хорошие знания показали выпускники-геологи. Выражаем уверенность в плодотворности развития дальнейшего сотрудничества.
3	ОАО «Самаранефтегеофизика»	Выпускники ОНК проявляют себя как способные, ответственные сотрудники. Надеемся, что и в дальнейшем мы будем тесно сотрудничать по вопросу комплектования наших подразделений кадрами из числа выпускников ОНК.
4	ООО «ТНГ-ЛенГИС»	Теоретические основы обучения в ОНК подаются на высоком уровне. Необходимо внедрять в программу обучения ознакомление с новыми технологиями в области кумулятивной перфорации и технологий работы с газогенератором.

7.8. Трудоустройство выпускников:

Год	Количество выпускников	Количество трудоустроенных		Призваны в армию	Продолжили обучение
		ОНК	Самостоятельное трудоустройство		
2012	314	157	-	93	64
2013	346	158	100	132	56

Предприятия, трудоустроившие выпускников:

1. - ОАО «Башнефтегеофизика»;
2. - ООО «ТНГ-Групп»;
3. - ЗАО «Северная геофизическая экспедиция»
4. - ООО «АНЕГА-бурение»
5. - ОАО «Самаранефтегеофизика»
6. - ОАО «Сургутнефтегаз»
7. - «Восток МТД»
8. - ХМАО, ХНО, Трансгаз
9. - Ямало-нененский АО, РИТС
10. - Уфимское ПКРС
11. - ООО «КРС Евразия»
12. - ОАО «Башнефть»,
13. - ОАО Татнефть
14. - ООО «ОйлСервис»
15. - НГДУ «Бавлынефть»
16. - ВНИИГИС-ЗТК
17. - ОАО «Башнефтегеофизика»
18. - ОАО Татнефть, ЛениногорскРемСервис
19. - ХМАО, ОАО РН «Няганьнефтегаз»
20. - г. Нижневартовск, НГДУ «Черногорскнефть»,
21. - НК Роснефть, ООО «ПНГ-КРС»
22. - ООО «Газпром, Филиал «Уренгой-бурение» УБР-2
23. -нефтяные и геофизические компании Западной и Восточной Сибири;
24. -международная компания «Шлюмберже»
25. ООО «ЗемГео» г. Октябрьский
26. МУП «Землемер» Бижбулякского района
27. ООО «Земельное бюро» Бугульминского района г. Бугульма
28. ООО «Бюро технической инвентаризации» г. Бугульма
29. ООО «Земля» р.п. Уруссу РТ
30. МУП«Земельно-кадастровый центр» г. Сибай
31. МУП «Землемер» Альшеевский райкомзем
32. МУП «Землемер» Миякинский райкомзем
33. МУП «Земля» Ермекеевского района
34. МУП «Уфакадастр»
35. ЗАО СМФ г. Ижевск
36. МУП «Горизонт» г. Агидель
37. ООО «Земельное бюро Бавлинского района и г. Бавлы»
38. МУП «Азимут» Аскинского района
39. ЗАО «Земельное бюро» г. Азнакаево
40. МУП «Землеустроитель» Бакалинского района
41. Госкомитет РБ по земельным ресурсам и землеустройству
42. ООО «Землеотвод и оценка»
43. МУП «Землеустроитель» с. Аскарково
44. ООО «Геосервис» г. Баймак
45. МУП «Меридиан» Зианчурского района РБ
46. МУП«Землеустроитель» г. Белорецк
47. ООО «Геодезист» г. Уфа
48. МУП «Земля» п. Чишмы
49. ООО « Земельно-кадастровое бюро» Калтасинского района РБ
50. МУП «Землемер» Иглинского района РБ
51. ГУБ «Глобус» г. Нефтекамск»
52. ЗАО СМФ «Блок»
53. ООО «Формула»
54. МУП по выполнению земельно-кадастровых работ Бижбулякского района РБ
55. ООО «Земля и недвижимость»
56. ОАО «Институт «Кировопроект»
57. МУП «Зем Гео»
58. ООО «Землеустроитель» г. Бавлы РТ
59. Уфимский городской филиал ГУП Центра учета, инвентаризации и оценки недвижимости РБ

60. ООО «НавГеоСервис»
61. РГУП «БТИ» МСА ЖКХ РТ
62. АО «Башнефтегеофизика»
63. ЗАО Рнпп «Заприкаспийгеофизика»
64. ОАО «Самаранефтегеофизика»
65. ОАО «Костромагеофизика»
66. ООО «Служба кадастровых инженеров» г. Октябрьский
67. Отдел архитектуры, г. Октябрьский, г. Туймазы
68. ОАО «Татнефтегеофизика»
69. ООО «ТНГ-Комигео» (ООО «ТНГ-Групп»)
70. ООО «ТНГ – Востокгео» (ООО «ТНГ- Групп»)
71. ООО «ТНГ – Юграсервис» (ООО «ТНГ-Групп»)
72. ООО «ТНГ – Геосейс» (ООО «ТНГ- Групп»)
73. ООО «РосДорСтрой»
74. ОАО «Хантымансийскгеофизика»
75. ООО «ЮВТ»
76. ОАО «Тюменнефтегеофизика»
77. ОАО «Мелеузовский завод железобетонных конструкций»
78. ФГУП «Камчатгеология», г. Петропавловск – Камчатский
79. ЗАО «Кожимское разведочно – добывающее предприятие», Республика Коми г. Инта
80. ООО «Комигеология», Республика Коми г. Сыктывкар
81. ОАО «Красноярскгеология»
82. ОАО «Магадангеология», г. Магадан
83. ОАО «Новосибирскгеология», г. Новосибирск
84. Приморская поисково – съёмочная экспедиция, г. Владивосток
85. ООО «Промнефтегазгеология», г. Тюмень
86. ГУП САХАгеоинформ, г. Якутск
87. Сахалинская гидрогеологическая экспедиция, г. Южно – Сахалинск
88. ООО «Севербурсервис», Республика Коми
89. ООО «Северная геолого – разведочная экспедиция», Карелия
90. ОАО «Тюменьгеология», г. Тюмень
91. ОАО «Усинскгеонефть», Республика Коми г. Усинск
92. ОАО «Ухтанефтегазгеология», Республика Коми г. Ухта
93. ГУП Якутская поисково – съёмочная группа, г. Якутск
94. ООО «Ямал – Петросервис», пос. Уренгой
95. ОАО «Башнефтегеофизика», г. Уфа
96. Анега Ассоциация «Нефтегазсервис», г. Уфа
97. ОАО «Когалымнефтегеофизика»
98. ОАО «Красноярское управление геофизических работ»
99. ООО «Вуктылгеофизика», Республика Коми г. Ухта
100. ООО «Норильскгазгеофизика», г. Норильск
101. ООО «Севергазгеофизика», г. Новый Уренгой
102. ООО «Геоконтроль», г. Самара
103. ЗАО «Геоланд», г. Радужный
104. ООО НПО «Геосиб», г. Тюмень
105. ООО «Геофизик», Ульяновская область
106. ООО «Геофизсервис», г. Урай
107. ФГУП «Иркутскгеофизика»
108. ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», г. Мурманск
109. МП «Элистра», г. Южносахалинск
110. ОАО «Нарьян – Марсейсморазведка», Ненецкий АО
111. ООО «Оренбурггеофизика», г. Оренбург
112. ОАО «Пургеофизика», г. Губкинский
113. ЗАО «Нефтегеотехнология», г. Нижневартовск
114. ОАО «Нижневартовск нефтегеофизика», г. Нижневартовск
115. ЗАО «Сибгеосервис», г. Иркутск
116. ОАО «Самаранефтегеофизика»
117. ОАО «Севергеофизика», г. Ухта
118. ОАО «Севморгеофизика», г. Мурманск
119. ООО «Сибинформгео», г. Тюмень
120. ООО «ТНГ – ГРУПП», г. Бугульма
121. ОАО «Тюменьнефтегеофизика», г. Тюмень
122. ОАО «Удмуртгеофизика», г. Ижевск
123. ООО «Уренгойспецгис», пос. Уренгой
124. АНК «Башнефть»
125. ОАО «Татнефть»
126. ОАО «Лукойл»
127. ОАО «Магма», г. Нижневартовск
128. ОАО «Негуснефть», г. Радужный
129. ОАО «Нефтебурсервис», г. Нижневартовск
130. ЗАО «Печоранефтегаз», г. Ухта
131. ОАО «Печоранефть», г. Москва
132. ОАО «РИТЭК», г. Москва
133. ОАО «Аганнефтегазгеология», г. Нижневартовск
134. ЗАО «Арчннефтегазгеология», г. Нягань
135. ОАО «Варьёганнефть», г. Радужный
136. ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут
137. ОАО «Удмуртнефть»
138. ЗАО «Нижневартовскбурнефть», г. Нижневартовск
139. ЗАО «Оренбургнефть», г. Оренбург
140. МУН Технология
141. ОЗНА
142. ОЗНПО
143. ООО «Ойл- сервис»
144. НГДУ Альметнефть
145. ООО Анега-бурение
146. Роснефть-бурение

147. Газпромтрансгаз Уфа
148. ООО НПФ Горизонт
149. Татбурение г. Альметьевск ООО «Бурение»
150. ОАО «Башкиравтодор» Шаранское ДРСУ
151. ОАО Варьеганнефть
152. ОАО АНК Башнефть ОАО Башкирнефтепродукт
153. ЗАО Геотрансгаз
154. ОАО ЛУКОЙЛ
155. Евразия -1
156. ООО МОВ ОЙЛ ФИЛД сервисес Восток
157. Schlumberger (Шлюмберже)
158. ООО Petro Tool (Петролиум)
159. Петротул – 2
160. Станции технического обслуживания смежных отраслей - 5
161. ООО "Башнефть-Бурение",

162. Октябрьское управление Технологического Транспорта,
163. ООО "Башнефть-Добыча" НГДУ "Туймазанефть"
164. НГДУ "Туймазынефть" ООО "Башнефть-Добыча",
165. Альметьевский ПБР ООО "Бурение",
166. НГДУ "Чекмагушнефть" ООО "Башнефть-Добыча"
167. НГДУ "Бавлынефть" ОАО Татнефть им. В.Д. Шашина,
168. Шаранское ЛПУ МГ ООО ТрансГАЗ Уфа.
169. ОАО " АК ОЗНА",
170. ООО Приюттовское управление содержанием промысловых дорог.
171. Газоперерабатывающее производство,
172. ООО "ЗПИ" Альтернатива.
173. ООО МУП Туймазыводоканал,
174. Абдуллинский филиал ФТУЗ.
175. Центр гигиены и эпидемиологии Оренбургской области.

Выводы:

1. Колледж имеет полное организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности.
2. Организационно – правовое обеспечение деятельности Колледжа в целом соответствует требованиям законодательства в области образования.
3. Лицензионные требования к деятельности Колледжа выполняются.
4. Кадровый состав преподавателей позволяет проводить обучение на высоком профессиональном уровне. Желательно проводить переподготовку преподавателей на курсах подготовки по профилю преподаваемых дисциплин. Необходимо также проведение работы по подбору молодых специалистов.
5. Структура и содержание, представленных образовательных программ, позволят студентам овладеть уровнем знаний и умений, профессиональными и общими компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям колледжа.
6. Информационно-методическое обеспечение и материальная база специальностей отвечает требованиям стандартов.
7. Большая доля выпускников трудоустроено по специальности. Получаемые отзывы и характеристики на студентов позволяют сделать вывод, что студенты колледжа востребованы, достаточно подготовлены, пользуются авторитетом у работников предприятий.

Исходя из результатов самообследования перед колледжем стоят следующие

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ:

- 1. Пройти аккредитацию колледжа в 2015 году.**
- 2. Предпринять грамотные и оптимальные шаги в связи с реструктуризацией колледжа. Эффективное использование имеющихся ресурсов: кадровых, материальных, финансовых.**
- 3. Разработать ПСР «Реализация программы подготовки высококвалифицированных рабочих и служащих».**
- 4. Поддерживать СМК ОНК в актуальном состоянии. Продолжить стратегическое и оперативное планирование.**
- 5. Продолжить создание единого электронного информационного образовательного пространство колледжа для потребителей образовательных услуг в рамках реализации ПСР «Реализация концепции системы электронного образования».**
- 6. Продолжить работу по внедрению программы «Путь к успеху».**
- 7. Результативное участие в конкурсе инновационных проектов на грант РБ.**
- 8. Разработать ПСР «Единая маркетинговая политика колледжа». Скоординировать усилия ПЦК, СМиМК, СОУПР.**
- 9. Принять результативное участие в мероприятиях различного уровня (олимпиадах, конкурсах и т.д.).**