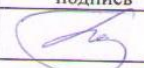
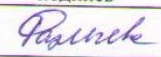
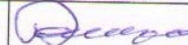


Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Октябрьский нефтяной колледж имени С.И. Кувыкина

Система менеджмента качества на основе
DIN EN ISO 9001:2008

Отчет о самообследовании
Специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных
и газовых месторождений»
Ф 01-УПР-12
за период 2009-2014г.г.

№ экз.	Разработали		Проверил - ПВРСК		Утвердил – предс. КС Директор ФГОУ СПО «ОНК»	
	Ф.И.О.	подпись	Ф.И.О.	подпись	Ф.И.О.	подпись
	Латыпова Г.Р.		Фазлыева Ф.А.		Рамазанов Г.С.	
Дата	20.04.2014г.		20.04.2014		20.04.2014	

Дюртюли, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Краткая характеристика специальности
2. Структура подготовки специалистов
3. Оценка кадрового потенциала
4. Оценка учебно-методического обеспечения
5. Оценка библиотечно-информационного обеспечения
6. Оценка учебно-производственной базы
7. Качество подготовки

Введение

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

Самообследование проводится:

- впервые – за 5 лет;
- далее – ежегодно.

Процедура самообследования включает в себя этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию;
- организацию и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета на заседаниях ПЦК и метод.совета.

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 ДФ 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.

Дюртюлинский филиал Октябрьского нефтяного колледжа им. С.И.Кувыкина был открыт приказом Управления кадров и учебных заведений Средне-Волжского Совнархоза № 228 от 06.08.1966г., Приказом Миннефтепрома № 315 от 1 июля 1973г. До 1989г. филиал работал за счет бюджета Министерства нефтяной промышленности СССР. С 1989г. подготовка специалистов велась на хозрасчетной основе. До 2003г. филиал вел обучение только по очно-заочной форме обучения. С 2003г. филиал ОНК имеет очную форму обучения. С 2013 года открыто заочное отделение.

Полное официальное наименование филиала: Дюртюлинский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина. Сокращенное наименование филиала: ДФ ГБПОУ ОНК

Местонахождение филиала:, 452320, Республика Башкортостан, г.Дюртюли, ул. Мусина, 15; ул. Седова, д.4/3.

Филиал реализует образовательную деятельность согласно:

1)Лицензии серия 02 №003190 , рег. № 0896 выданной 20.04.2012 г. Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, Приложению №2 к лицензии серии 02 № 003190 рег. №0896, выданным 20 апреля 2012г.г.

2)Свидетельства о государственной аккредитации серии 02А01 №000211, рег.№ 0467 от 22 июня 2012г.,

В соответствии с Уставом колледжа, утвержденным 13 февраля 2014г., внесены изменения в Положение о филиале, который был утвержден 18.04.2014г.

В филиале с 2007 года внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества (СМК) на соответствие требованиям международного стандарта DIN EN ISO 9001:2008.(сертификат ТИС № 15 100 74447/1, от 28.03.2013г. Приложение к сертификату ТИС № 15 100 74447/1, от 28.03.2013г.)

Деятельность Филиала регламентируется нормативными и организационно-распорядительными документами Колледжа.

Кроме того, у заведующего филиалом, заведующей учебной частью, заведующей отделением, руководителей структурных подразделений имеется плановая и организационно-распорядительная документация по направлениям деятельности филиала.

Организационная структура филиала в связи с внедрением СМК ОНК изменена и определена как структурное подразделение, локально повторяющее организационную структуру ОНК в соответствии с собственным штатным расписанием. (СП. ДФ № 12 – Дюртюлинский филиал)

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДФ ГБПОУ ОНК (СП. ДФ № 12)

СП №12.1 СФ и РО - служба формирования и реализации процесса обучения (учебная часть; методический кабинет; предметно-цикловые комиссии; библиотека).

СП №12.2 СОиРВ - служба организации и реализации процесса воспитания (методическое объединение классных руководителей)

СП № 12.3СОУПР - служба обеспечения учебно-производственной работы (организация практик, лаборатории, мастерская)

СП СМиМК 12.4 - служба маркетинга и менеджмента качества

СП СКО №12.5 - служба кадрового обеспечения.

СП СХО №12.6 - служба хозяйственного обеспечения

СП СКБ №12.7 – служба комплексной безопасности.

Деятельность структурных подразделений филиала регламентируется соответствующими Положениями, утвержденными директором 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 развития филиала 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 ДФ ГБПОУ ОНК и этапов ПСР осуществляется через формирование и реализацию ежегодного Оперативного плана деятельности ДФ ГБПОУ ОНК с учетом необходимых ресурсов для обеспечения функционирования ДФ ГБПОУ ОНК и осуществления необходимых корректирующих и предупреждающих действий для ликвидации и предотвращения возникновения несоответствий.

Система управления филиалом, предусматривает четкое взаимодействие его структурных подразделений, через систему менеджмента качества, сводное планирование работы, конкретное распределение функциональных обязанностей, своевременное обеспечение контроля и сбора информации, коллегиальную оценку эффективности принятых решений и полученных результатов

В филиале ведется подготовка специалистов по очной, заочной формам обучения.

- специальности СПО (контингент обучающихся: ДО – 311 чел., ЗО- 21 чел.).

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	55
3	Слесарь-ремонтник	37

1. Краткая характеристика специальности

(Краткая история, количество выпускников, место выпускника на современном рынке труда, перспективы дальнейшего трудоустройства/обучения)

Информация о развитии системы непрерывного профессионального образования								
Наименование образовательного 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 ВУЗами/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	--	--	--	--	1 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	1 УГНТУ- Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ, Бурение нефтяных и газовых скважин, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов. 2. АГНИ- Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ, Бурение нефтяных и газовых скважин, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	2	2

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.
1	130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		Оператор по добыче нефти и газа	131018	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		Оператор по добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	Информатика	80
	150411	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		Слесарь - ремонтник	151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		Слесарь-ремонтник							Английский язык	40

2. 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 профессиональное образовательное учреждение Октябрьский нефтяной колледж им.С.И.Кувыкина Дюртюлинский филиал	20	20	100	7	35	10	50	4	20	5	25	6	30	-	-	4	20	-	-

- КПК преподавателей:

	Наименование КПК	Фамилия преподавателя
2009-2010г.	1)РУНМЦ «Информационные технологии и интернет» 2)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Охрана труда в НПП»	Сайтова Э.Ф. Галлямова Р.Ш.
2010-2011г.	1)РУНМЦ «Преподавание ФГОС нового поколения» 2)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Правила работы на электроустройствах и Правила охраны труда при эксплуатации электроустройств» 3)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Правила работы на электроустройствах и Правила охраны труда при эксплуатации электроустройств» 4)Дюртюлинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда» 5)Дюртюлинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда» 6)Дюртюлинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда» 7)Дюртюлинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда»	Латыпова Г.Р. Галлямова Р.Ш. Рамазанова А.З. Нурмухаметов К.Х. Газетдинова А.Т. Галлямова Р.Ш. Хаматова Ф.М.
2011-2012г.	1)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Правила Охраны труда» 2)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Правила Охраны труда» 3)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Правила Охраны труда» 4)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Правила Охраны труда» 5)РУНМЦ «Управление ОУ СПО в условиях системных изменений » 6)РУНМЦ «Актуальные вопросы в преподавание экономического цикла»	Газетдинова А.Т. Ардеева Г.В. Галлямова Р.Ш. Хаматова Ф.М. Набиев М.З. Фаезова Л.Ф.
2012-1013г.	1)ГАОУ ДПО институт развития образования РБ «Преподавание английского языка в условиях введения и реализации ФГОС нового поколения » 2)ГАОУ ДПО институт развития образования РБ «Менеджмент в профессиональном образовании »	Сарварова А.В. Ардеева Г.В.
2013-2014г.	1)ГАОУ ДПО институт развития образования РБ «Нормативно-правовая база внедрения ФГОС нового поколения. Теоретические и методические основы преподавания предмета «История России»» 2)ГАОУ ДПО институт развития образования РБ «Современные подходы к организации образовательного процесса в профессиональном образовании» 3)ГАОУ ДПО институт развития образования РБ «Теоретические основы информатики»	Латыпова Г.Р. Хабибуллина Э.М. Хайруллина А.В.

- Стажировки преподавателей на предприятиях

	Наименование предприятия	Фамилия преподавателя
2009-2010г.	--	
2010-2011г.	--	
2011-2012г.	ДЦ ООО «ОЗНПО»	Музипова М.Р.
2012-1013г.	--	
2013-2014г.	--	

- Доля педагогических работников в опытом деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы - 8% (1 чел. из 6 членов П(Ц)К ОП)

1 чел. Из 6 членов П(Ц)К СД).

4.1. Оценка учебно-методического обеспечения

-Протокола Республиканского Экспертного совета по профессиональному образованию ГБОУ «РУНМЦ МО РБ» об экспертизе ОПОП специальности 131018 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» №09/12 от 20.02.2012г.

4.1. Комплектность

1) Обеспеченность учебно-методическими материалами по ГОС СПО на 19.03.2014г.

№	Наименование дисциплины	Примерная программа	Рабочая программа/ разработчик	МУ ЛПР/ разработчик	МУ КП/ разработчик	КИМы/ разработчик
	ОДБ					
1	Русский язык	-	Халтобина С.В 2011г.	-	-	Гильмутдинова М.Ф. 2013г.
2	Литература		Аушева В.Ф.2011г			Гильмутдинова М.Ф. 2013г.
3	Иностранный язык		Уйманова	Сарварова А.В.		Сарварова А.В.

			В.И.2011г.	2010г		Набиева Р.Р. 2013г.
4	Обществознание		Каменова Т.А.2011 г.			Латыпова Г.Р. 2013г.
5	История		Ханбикова Г.В.2011.			Латыпова Г.Р. 2013г.
6	Химия		Габриелян О.С.,Остроумов			Рахимова Г.М. 2013г.
7	Биология		Жигарев И.А.2008 г.			Салихова Л.Ф. Рахимова Г.М. 2013г.
8	Физическая культура	г.Москва 2010г				
9	Основы безопасности и жизнедеятельности		Лукьянова О.Н. 2011г.			Хаматова Ф.М. 2013г.
	ОДП					
1	Математика		Тинякова М.Ю.2011 г.	Гирфанова Л.Ф. 2012г.		Гирфанова Л.Ф. 2013г.
2	Информатика и ИКТ		Хайруллина А.Р. ДФ ОНК 2012г	Ханнанова И.А. 2012г.		Юсупова Л.Ф. 2013г.
3	Физика		Газиева О.Ф. 2011г.			Смирнов Р.В. 2013г.
4	Башкирский язык		Сафиуллин Р.Р 2011 г.			Саетова А.Г. 2013г.
	ОГСЭ					
1	Основы философии		Криволапов А.А. 2011г.			Латыпова Г.Р. 2013г.
2	История		Ханбикова Г.В.2011.			Латыпова Г.Р. 2013г.
3	Иностранный язык		Уйманова	Сарварова А.В.		Сарварова А.В.

			В.И.2011г.	2010г		Набиева Р.Р. 2013г.
4	Физическая культура					Первушин Б.А.
5	Русский язык и культура речи		Халтобина С.В 2011г.			Гильмутдинова М.Ф. 2013г.
	ЕН					
1	Математика		Тинякова М.Ю. 2011г.	Гирфанова Л.Ф. 2012г.		Гирфанова Л.Ф. 2013г.
2	Информатика		Платошкина А.А. 2011г Хайруллина А.Р ДФОНК 2012г			Хайруллина А. Р. 2013г.
3	Башкирский язык		Сафиуллин Р.Р 2011 г.			Гильмутдинова М.Ф. 2013г.
	ОПД					
1	Инженерная графика		Булатова А.А. 2010г.			Валишина И.М. 2013г.
2	Техническая механика		Фролова Т.А. 2010г.			Смирнов Р.В. 2013г.
3	Метрология, стандартизация и сертификация		Янцевич О.В. 2011 г.	Янцевич О.В.2013г. Валишина И.М. 2010г.		Валишина И.М. 2013г.

2) Обеспеченность учебно-методическими материалами по ФГОС СПО на 19.03.2014г.

	Наименование дисциплины/ профессионального модуля	Рабочая программа/ разработчик	КОСы/ разработчик	МУ ЛПР/ разработчик	МУ КП (ДП)/ разработчик	МУ СамР/ разработчик
	ОДБ					
1	Русский язык	Халтобина С.В 2011г.	Гильмутдинова М.Ф.2013г.		-	
2	Литература	Аушева В.Ф.2011г.	Гильмутдинова М.Ф. 2013г.			
3	Иностранный язык	Уйманова В.И.2011г.	Сарварова А.В. Набиева Р.Р. 2013г.	Сарварова А.В.2010г.		
4	Обществознание	Каменева Т.А. 2011 г.	Латыпова Г.Р. 2013г.			
5	История	Ханбикова Г.В.2011.	Латыпова Г.Р. 2013г.			
6	Химия	Габриелян О.С.,Остроумов И.Г.2008г	Рахимова Г.М. 2013г.			
7	Биология	Жигарев И.А.2008 г.	Салихова Л.Ф. Рахимова Г.М. 2013г.			
8	Физическая культура	г.Москва 2010				
9	Основы безопасности и жизнедеятельности	Лукьянова О.Н. 2011г.	Хаматова Ф.М. 2013г.			
	ОДП					
1	Математика	Тинякова	Гирфанова	Гирфанова		

		М.Ю.2011 г.	Л.Ф. 2013г.	Л.Ф. 2012г.		
2	Информатика и ИКТ	Хайруллина А.Р. ДФ ОНК 2012г.	Хайруллина А.Р 2013г	Ханнанова Э.А. 2012г.		
3	Физика	Газиева О.Ф. 2011г.	Смирнов Р.В.			
4	Башкирский язык	Сафиуллин Р.Р 2011 г.	Саетова А.Г.			
	ОГСЭ					
1	Основы философии	Криволапов А.А. 2011г.	Латыпова Г.Р. 2013г.			
2	История	Ханбикова Г.В.2011г.	Латыпова Г.Р. 2013г.			
3	Иностранный язык	Уйманова В.И.2011г.	Сарварова А.В. Набиева Р.Р.	Сарварова А.В. 2010г		
4	Физическая культура		Первушин Б.А.			
5	Русский язык и культура речи	Халтобина С.В 2011г.	Гильмутдинова М.Ф. 2013г.			
	ЕН					
1	Математика	Тинякова М.Ю. 2011г.	Гирфанова Л.Ф. 2013г.	Гирфанова Л.Ф. 2012г		
2	Информатика	Платошкина А.А. 2011г. Хайруллина А.Р 2012г	Хайруллина А. Р. 2013г.	Ханнанова Э.А. 2012г.		
3	Башкирский язык	Сафиуллин Р.Р 2011 г.	Гильмутдинова М.Ф. 2013г.			
	ОПД					

1	Инженерная графика	Булатова А.А. 2010г.	Валишина И.М. 2013г.			
2	Техническая механика	Фролова Т.А. 2012г.	Смирнов Р.В. 2013г.			
3	Метрология, стандартизация и сертификация	Янцевич О.В. 2011 г.	Валишина И.М. 2013г.	Янцевич О.В.2013г., Валишина И.М. 2010г.		
4	Материаловедение	Урманова Л.Ф 2011г.	Саитова Э. Ф. 2013г.			
5	Процессы формообразования и инструменты	Урманова Л.Ф.2011г.	Саитова Э .Ф.	Урманова Л.Ф.2011г.		
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Каримова Г.Р 2011г.	Юсупова Л.Ф. 2013г.			
7	Гидромашины, гидравлические системы	Янцевич О.В. 2011 г.	Самигуллин И. А. 2013г.			
8	Технология бурения и добычи	Шакирова Е.А. 2011г.	Саитова Э .Ф. 2013г.			
9	Технология отрасли	Урманова Л.Ф.2011г.	Саитова Э .Ф. 2013г.			
10	Сварочно-наплавочные работы в ремонте оборудования		Самигуллин И. А. 2013г.			
11	Технологическое оборудование	Янцевич О.В. 2011г.	Саитова Э.Ф. 2013г.			
12	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Хайруллина А. Р. 2013г.			

13	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Проворова Н. Н. 2011г.	Фаезова Л. Ф. 2013г.			
14	Безопасность жизнедеятельности		Сафаров Р. Т. 2013г.			
15	Основы термодинамики и двс	Янцевич О.В. 2011г.	Самигуллин И. А. 2013г.			
16	Гидравлические и пневматические системы	Янцевич О.В 2013г	Самигуллин И. А. 2013г.			
17	Автоматизация производства		Самигуллин И. А. 2013г.			
18	Экономика отрасли		Фаезова Л. Ф. 2013г.			
19	Менеджмент		Фаезова Л. Ф. 2013г.			
20	Компьютерная графика	Булатова А.А. 2011г.				
	МДК					
1	Эксплуатация грузоподъемных 2 средств		Янцевич О. В.			
2	Контроль годности деталей и соединений нефтяного оборудования		Янцевич О. В.			
3	Эксплуатация бурового и нефтепромыслового оборудования		Янцевич О. В. Коземаслов В. В.			
4	Сварочно-наплавочные работы в ремонте оборудования	Янцевич О.В. 2013г.	Урманова Л. Ф.			
	СД					
1	Сварочно-наплавочные работы в	Янцевич О.В.	Самигуллин И.			

	ремонте оборудования	2014г.	А. 2013г.			
2	Эксплуатация грузоподъемных и транспортных средств	МДК 1 Тема 1	Самигуллин И. А. 2013г.			
3	Монтаж бурового и нефтепромыслового оборудования	МДК 1 Тема 2	Хабибуллина Э. М. 2013г.			
4	Контроль годности деталей и соединений нефтяного оборудования	МДК 1. 2 Тема 1	Шайхенурова А. Ф. 2013г.			
5	Ремонт бурового и нефтегазопромыслового оборудования	МДК 1.2 Тема 2	Самигуллин И. А. 2013г.			
6	Передача в машинах и механизмах	МДК 2.1 Тема 1	Самигуллин И. А. 2013г.			
7	КИП и автоматика при эксплуатации оборудования отрасли	МДК 2.1 Тема 2	Шайхенурова А. Ф. 2013г.			
8	Эксплуатация бурового и нефтегазопромыслового оборудования	МДК 2.1 Тема 3	Хабибуллина Э. М. 2013г.			
9	Планирование и организация работы структурного подразделения		Фаезова Л. Ф. 2013г.			
10	Оценка экономической эффективности деятельности производства		Фаезова Л. Ф. 2013г.			
11	Промышленная безопасность и охрана труда	Янцевич О.В. 2013г.	Валишина И. М. 2013г. Янцевич О.В. 2013г.			
12	Технологическое оборудование отрасли		Сайтова Э. Ф. 2013г.			
13	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования		Музипова М. Р. 2013г.			
	УП					
1	Слесарно-механическая	Янцевич О. В 2012г.				

2	Практика по профилю специалиста	Коземаслов В.В 2012г.				
3	Практика преддипломная (квалификационная) стажировка	Янцевич О. В				
4	Практика на получение смежной рабочей специальности (ученик токаря)	Янцевич О. В 2012г.				
5	Практика по профилю специальности (технологическая практика)	Янцевич О. В 2012г.				
6	Преддипломная практика (стажировка)	Янцевич О. В 2012г.				
7	Слесарно-механическая практика -4 недели	Янцевич О. В 2012г.				
8	Практика на получение рабочей профессии (2 недели)	Янцевич О. В 2012г.				
9	Практика по профилю специальности (технологическая) -6 недель	Янцевич О. В 2012г.				

4.2. Анализ методической работы

- Научно-издательская деятельность

	Наименование учебно-методического пособия	ГОС СПО/ ФГОС СПО (указать)	ГРИФ МО РБ	Фамилия преподавателя
2009-2010г.				
2010-2011г.				
2011-2012г.	«Физика .Таблицы и опорные конспекты»		№ 49 от 26 03 2012 г.	Рамазанова А.З.

	<p>М/У к лабораторным работам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»</p> <p>М\У к курсовому проектированию по дисциплине «Экономика отрасли»</p>		<p>УМС РУМНЦ МО РБ</p> <p>№34 от 36.03.2013г. УМС РУМНЦ МО РБ</p> <p>№36.03.2012г. УМС РУМНЦ МО РБ</p>	<p>Валишина И.М.</p> <p>Фаезова Л.Ф.</p>
2012-1013г.				
2013-2014г.				

- Результаты участия в конкурсах и олимпиадах- Результаты участия в конкурсах и олимпиадах ДЛ Я ЭД

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.

2009-2010г.	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	10	<p>Личный зачет (Математика, русский язык, инж.графика, физика, электротехника 1 место-5 студентов групп 1ЭД-09, 2 место-3 студента групп 1ЭД-09.2 ЭД-08.2ЭД-09 3 место-2 студента группы 2 ЭД-09</p> <p>Личный зачет</p>								
	Научно-практическая конференция	5	<p>Номинации «Презентация», макет, «Научно-исследовательская работа» 1 место -3 студента групп 2 ЭД-08,2ЭД-09,3ЭД-08 2 место-2 студента групп 1ЭД-09,2ЭД-08 3 место-3 студента групп 1ЭД-09,2ЭД-09</p>								
2010-2011г.	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	10	<p>Личный зачет (Математика, русский язык, инж.графика, физика, электротехника, биология) 1 место -6 студентов групп 1ЭД-10,2ЭД-09,2ЭД-10 2 место-3 студента групп 2ЭД-09,2ЭД-10 3 место-1 студент группы 2ЭД-09</p>								
	Научно-практическая конференция	9	<p>Личный зачет Номинации «Презентация», макет, «Научно-исследовательская работа» 1 место-3 студента групп 3ЭД-09,2ЭД-09 2 место-3 студента групп 1ЭД-10,2ЭД-09,2ЭД-10 3 место-3 студента групп 1ЭД-10,2ЭД-09,2ЭД-10</p>								

2011-2012г.	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	12	Личный зачет (Математика, русский язык, инж.графика, физика, электротехника, биология) 1 место -6 студентов групп 1ЭД-11,2ЭД-10,2ЭД-11 2 место-4 студента групп 1ЭД-11,2ЭД-10,2ЭД-11 3 место-2 студента групп 1ЭД-11,2ЭД-10			2	Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» 1-е личное. 2-е командное		1	Зместо-по таеквон до.- личный зачет	
	Научно-практическая конференция	9	Личный зачет Номинации «Презентация», макет, «Научно-исследовательская работа» ,видеофильм 1место-4. студента групп 1ЭД-11,2ЭД-10,2ЭД-11 2место-2 студента групп 1ЭД-11,2ЭД-10 3место- 3студента групп 1ЭД-11,2ЭД-10,2ЭД-11								
2012-2013г.	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	11	Личный зачет (Математика, русский язык, инж.графика, физика, электротехника, биология, охрана труда)1место-студента групп 7студентов групп1ЭД-12.1,1ЭД-12.2,2ЭД-11,2эд-12 2 место-2 студента групп 3 место-2 студентов групп1ЭД-12.1,1ЭД-12.2 3 место-2 студентов групп1ЭД-12.1,2эд-12				2	2 место - Юношеско е- личный зачет 3место - взрослое по PowerLifting- личный зачет		1	Зместо-по гиревом у спорту- личный зачет

2013-2014г.	Научно-практическая конференция	11	Личный зачет Номинации «Презентация», макет, «Научно-исследовательская работа», электронный учебник 1 место-5 студентов групп 1ЭД-12.1, 1ЭД-12.2, 2ЭД-11, 2эд-12 2 место-4 студента групп 1ЭД-12.1, 1ЭД-12.2, 2ЭД-11, 2эд-12 3 место-2 студента групп 1ЭД-12.1, 2ЭД-11				3	1 место-гиревой спорт ,открытый турнир- личный зачет. 4 место-гиревой спорт- личный зачет. 4 командное место- чемпионат Башкирии по футболу			
	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	14	Личный зачет (Математика, русский язык, инж. графика, физика, электротехника, биология, охрана труда) 1 место-7 студентов групп 1ЭД13.1, 1ЭД-13.2, 2ЭД-12.1, 2ЭД-12.2 2 место-3 студента групп 1ЭД13.1, 1ЭД-13.2, 2ЭД-12.1 3 место-4 студента групп 1ЭД13.1, 1ЭД-2ЭД-12.2	4	2 командное место-1 3 командное место- 4 командное место-по футболу 3 командное место- Районный турнир по шахматам.						
	Первенство колледжа по мини-футболу посвященное Дню Защитника Отечества	12	Командный зачет 2 место-6 студентов группы 2ЭД-11 3 место-6 студентов группы 2ЭД-12								

- Педагогические технологии, применяемые преподавателями

№	Название пед.технологии	ФИО преподавателя	Наименование дисциплины
1	Блочно-рейтинговая (модульная) технология	Смирнов Р.В. Смирнов Р.В. Саитова Э.Ф. Исланов Ш.Г. Салихова О.Ю Валишина И.М. Латыпова Г.Р.	Электротехника Физика ТО НГПО ЭНГС, РНГМ, Технологические процессы работы скважин Метрология, стандартизация, сертификация История, обществознание
2	Моделирование профессиональной деятельности	Юсупова.Л.Ф. Хайруллина А.Р. Гильмутдинова Г.Т. Шайхенурова А.Ф. Самигуллин И.А. Ардеева Г.В.	Информатика Информатика и ИКТ Организация управления БНГС Техническая механика Гидростатика и гидродинамика
3	Проблемное обучение	Валишина И.М. Самигуллин И.А. Саитова Э.Ф. Салихова Л.Ф. Гильмутдинова Г.Т. Сафарова Р.Т.	Инженерная графика Автоматизация ПП. Материаловедение Менеджмент Основы экономики Геофизика
4	Кейс-технологии	Хайруллина А.Р.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
5	Информационно-коммуникационные технологии	Валишина И.М. Гильмутдинова М.Ф. Рахимова Г.М	Охрана труда Литература Геология
6	Научно-исследовательская работа	Рахимова Г.М.	Химия Биология Экологические основы природопользования

7	Метод проектов	Гирфанова Л.Ф. Гильмутдинова М.Ф. Набиева Р.Р. Саетова А.Г. Салихова Л.Ф.	Математика Русский язык Литература Английский язык Башкирский язык ОБЖ
8	Модульно-комплексный подход	Валишина И.М. Шайхенурова А.Ф.	Промышленная безопасность ОПО в НГП БНГС

- Вопросы, рассмотренные на заседаниях ПЦК (за 5 лет):

- Вопросы, рассмотренные на заседаниях П(Ц)К ОГСЭ и ЕН (за 5 лет):

2009 – 2010 уч. год:

1. «Инновационные технологии в преподавании английского языка» Сарварова А. В.
2. «Конфликты, разрешение конфликтных ситуации на уроке» Хайруллина А. Р.
3. «Составление методических указаний по общеобразовательным предметам в технических учебных заведениях» Рамазанова А. З.
4. «Роль предмета литература в воспитании подрастающего поколения» Гильмутдинова М.Ф.

2010 – 2011 уч. год:

1. «Роль физической культуры в формировании личности» Шарипов Р. Р.
2. «Как подготовить студента к олимпиаде внутриколледжной, республиканской» Гирфанова Л. Ф.
3. «Состояние учебно – методической работы в кабинете» Сарварова А. В.
4. «Использование игровых методов при изучении общеобразовательных дисциплин» Латыпова Г. Р.
5. «Инновационные технологии в преподавании общеобразовательных дисциплин» Рамазанова А. З.

2011- 2012 уч.год:

1. « Вопросы учебно – методического обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС нового поколения по математике» Гирфанова Л. Ф.

2. «Самостоятельная работа студента во внеурочное время» Гирфанова Л. Ф.
3. «Формы и методы промежуточного и текущего контроля знаний студентов» Рахимова Г. М.

2012- 2013 уч. год:

1. «Работа преподавателя по подготовке к аттестации» Набиева Р. Р.
2. «Роль предмета «Математика» в изучении технических дисциплин» Гирфанова Л. Ф.
3. «Роль «Школы начинающего педагога» в формировании профессиональных компетенций преподавателя» Саева А. Г.
4. «Подготовка студента к олимпиаде» Рахимова Г. М.

2013- 2014 уч.год:

1. «Организация самостоятельной работы на уроках в рамках реализации ФГОС» Сарварова А. В.
2. «Интерес к познанию – надежная основа обучения» Салихова Л. Ф.
3. «Виды и формы домашнего задания» Гильмутдинова М. Ф.
4. «Эффективность урока как условие повышения качества образования» Набиева Р. Р.
5. «Деятельностный подход в обучении и воспитании как ресурс качественного образования» Рахимова Г. М.

- Вопросы, рассмотренные на заседаниях ПЦК ОПД(за 5 лет):

2009-2010 г.

- Использование проблемного обучения в преподавании дисциплин экономического цикла – Фаезова Л.Ф.
- Инновационные технологии в обучении – Валишина И.М.
- Наглядность и демонстрация как обязательные элементы повышения качества занятия – Саева Э.Ф.
- Способы проведения семинарских занятий – Нурмухаметов К.Х.

2010-2011г.

- Требования к кабинету и его развитию – Рамазанова А.З.
- Организация и виды самостоятельной работы – Галлямова Р.Ш.
- Инновационные технологии в обучении – Валишина И.М.
- Лекция как ведущая организационная форма обучения – Саева Э.Ф.

2011-2012г.

- Формирование профессионального самосознания будущего специалиста – Самигуллин И.А.

- Организация научно-исследовательской работы студентов – Рамазанова А.З.
- Требования к курсовому проектированию - Фаезова Л.Ф.
- Технология модульного обучения – Галлямова Р.Ш.

2012-2013г

- Здоровый образ жизни – укрепления и сохранения здоровья человека – Первушин Б.А.
- Контроль качества профессионального образования – Газетдинова А.Г.
- Виды и значения контроля учебной деятельности – Самигуллин И.А.
- Информационно-компьютерная технология обучения – Хайруллина А.Р.

2013-2014г.

- Наставничество. Система взаимопосещения занятий с целью совершенствования профессионального мастерства и помощи аттестующимся преподавателям. 15.11.13 – Валишина И.М.
- Наглядность и демонстрация, как обязательные элементы повышения качества знаний – Саитова Э.Ф.
- Помощь в создании веб сайтов – Хайруллина А.Р.
- Требования к курсовому и дипломному проектированию – Валишина И.М.
- Система работы по совершенствованию профессионального мастерства выпускников – Хабибуллина Э.М.

- Вопросы, рассмотренные на заседаниях П(Ц)К СД(за 5 лет):

2009-2010 г. - Наставничество. Система взаимопосещений занятий с целью совершенствования профессионального мастерства. Камалов Р.Г.

- Использование проблемного метода в процессе формирования мировоззрения студентов. Ардеева Г.В.
- Применение наглядных пособий на занятиях СД. Салихова Л.Ф.
- Использование технологии личностно-ориентированного подхода в работе со студентами. (Хабибуллина Э.М. пр.№9)

2010-2011г. – Коммуникативные способности преподавателя как фактор повышения эффективности процесса обучения Ардеева Г.В.

- Социализация студентов посредством применения игровых форм занятий. Хабибуллина Э.М.
- Педагогические технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях реализации ФГОС Музипова М.Р.

2011-2012г. - Рекомендации по выполнению практических работ . Ардеева Г.В.

- Организация рефлексии на аудиторных занятиях. Хабибуллина Э.М.

- Использование компьютерных технологий на занятиях СД. Музипова М.Р.
- Организация внеаудиторной самостоятельной работы студента. Сафаров Р.Т.

2012-2013г. –Духовно-нравственное воспитание студентов в условиях инновационной среды. Сафаров Р.Т.

- Межпредметные связи на уроках спецдисциплин. Музипова М.Р.
- Современные воспитательные технологии на занятиях СПО. Хабибуллина Э.М.
- Внедрение инновационных педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов. Гафиятов К.С.

2013-2014 г. –Особенности духовно-нравственного воспитания студентов учреждений СПО. Сафаров Р.Т.

- Воспитательные результаты внеурочной деятельности в рамках ФГОС. Шайдуллина Р.И.
- Новые технологии на учебных занятиях. Обзор журналов «Нефтяное хозяйство», «Нефтепромысловое дело». Исланов Ш.Г.
- Виды портфолио студентов. Ардеева Г.В.

5. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

5.1. Учебники и эл. пособия

№	Наименование дисциплины	Обеспеченность (количество экз. книжных изданий на 1 студента)	Электронные учебные пособия
1	Русский язык	1,17	
2	Литература	1	
3	Иностранный язык	1	
4	Обществознание	1,15	
5	История	1,15	
6	Химия	1,02	Химическая энциклопедия. Часть 1,2
7	Биология	0,57	
8	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
9	Математика	1	Математика
10	Информатика и ИКТ	0,86	

11	Физика	1	
12	Башкирский язык	0,5	Башкирский язык
13	История	1	
14	Русский язык и культура речи	0,5	
15	Математика	1	
16	Экологические основы природопользования	1	
17	Информатика	1	
18	Инженерная графика	1	Инженерная графика
19	Электротехника и электроника	1	
20	Геология	1,5	
21	Техническая механика	1	Техническая механика
22	Основы экономики	1	
23	Бурение нефтяных и газовых скважин	1	
24	РНГМ	1,73	Желтов Ю.П. Разработка нефтяных месторождений
25	Материаловедение	1	Материаловедение
26	Основы гидростатики и гидродинамики	1	
27	Основы философии	1	
28	Информационные технологии в профессиональной деятельности	0,5	Азбука Компас 3D V13, Азбука Компас – График V13
29	Охрана труда	1	
30	Безопасность жизнедеятельности	0,53	
31	Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений	1	Закиров С.Н. Проектирование и разработка газовых месторождений.; Мирзаджанзаде А.Х. Основы технологии добычи газа.; Стрижов И.Н. Добыча газа.; Тер – Саркисов Р.М. Разработка месторождений природных газов.
32	Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин	1	Гиматудинов Ш.К. Физика нефтяного и

			газового пласта.
33	Сбор и подготовка нефти, газа и воды	1,42	
34	Средства автоматизации в добыче нефти и газа	0,76	Технические измерения
35	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтепроявлениях (ГНВП) при эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин	1	
36	Основы термодинамики и теплотехники	1	Техническая термодинамика
37	Нефтегазопромисловое оборудование	1,96	
38	Экономика отрасли	1	
39	Менеджмент в нефтегазовой отрасли	1	
40	Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности	0,5	Нефтяная и газовая промышленность
41	Организация труда	0,26	
42	Технологические процессы работы скважин	0,5	
43	Информационные системы в профессиональной деятельности	0,5	Азбука Компас 3D V13, Азбука Компас – График V13
44	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	0,5	
45	Метрология, стандартизация и сертификация	1	
46	ЭНГС	1	Мищенко И.Т. Скважинная добыча нефти
47	АПП	0,76	Технические измерения
48	Сбор и подготовка скважинной продукции	1	
49	Разработка ТРИЗ	0,5	
50	Подземный капитальный ремонт скважин	1	Капитальный ремонт подземных нефтепроводов
51	Промысловая геофизика	1	
52	Электрооборудование промыслов	0,5	

5.2. Обеспеченность программными продуктами

№	Наименование дисциплины / профессионального модуля	Лицензионное программное обеспечение, применяемое в учебном процессе	Количество
1.	Информатика и ИКТ/ОД.02.01 Информатика/ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности/ОПД.06	Операционная система Windows XP	60
2.		Приложение Microsoft Office 2007	60
3.		Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10	60
4.		Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D V13	52
5.		Бесплатное программное обеспечение	
6.		архиватор 7-ZIP	неограниченное
7.		графический редактор GIMP 2	неограниченное
8.		Adobe Acrobat Reader 9.0	неограниченное
9.		программа для проведения компьютерного тестирования RomeXoft MultiTester System	неограниченное
10.	Математика/ЕН.01	Комплект электронных плакатов «Математика»	1
11.	Материаловедение/ПМ.01.МДК.01.02.Тема1.3.	Виртуальные лабораторные работы по материаловедению и технической механике COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.)	15
12.		Комплект электронных плакатов «Материаловедение»	1
13.		Комплект электронных плакатов «Слесарное дело»	1
14.		Комплект электронных плакатов «Основы теории резания и инструменты»	1
15.	Инженерная графика/ОПД.01.	Комплект электронных плакатов «Инженерная графика»	1
16.	Техническая механика/ОПД.05.	Комплект электронных плакатов «Техническая механика»	1
17.		Программа для проектного расчета передач редукторов «RED 1»	1
18.		Программа для расчета ременных нарезок «REMEN»	1
19.		Программа для расчета цепных нарезок «CHAIN»	1

20.	Основы гидростатики и гидродинамики/ ПМ.02.МДК.02.01.Тема2.1.	Комплект электронных плакатов «Гидравлика и гидропривод»	1
21.	Основы термодинамики и теплотехники/ ПМ.02.МДК.02.01.Тема2.2.	Комплект электронных плакатов «Техническая термодинамика»	1
22.	Средства автоматизации в добыче нефти и газа/ ПМ.01.МДК.01.02.Тема1.6.	Комплекс компьютерных лабораторных работ «Технические измерения и приборы»	10

6. Оценка учебно-производственной базы

№	Перечень кабинетов/лабораторий согласно Учебному плану специальности	Обеспеченность учебным оборудованием (по ФГОС СПО) (что имеется)	Недостающее оборудование
1	Кабинет русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> ➤ стенды: <ul style="list-style-type: none"> -схемы предложений с прямой речью; -фонетика; -лексика. ➤ таблицы: <ul style="list-style-type: none"> -способы связи слов; -типы сказуемых. ➤ учебные видеофильмы. 	Иллюстрированные альбомы, портреты писателей
3	Кабинет иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> ➤ таблицы по грамматике; ➤ карты: <ul style="list-style-type: none"> - США; -Великобритании. ➤ алфавит; 	Мультимедийный комплекс Лингафонный кабинет
5	Кабинет истории и обществознания	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ноутбук; ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ видеоматериалы; ➤ стенды: <ul style="list-style-type: none"> -государственная символика РФ - государственная символика РБ: герб, флаг. -«Человек, его права и свободы являются высшей ценностью»; ➤ политическая карта мира; 	Карты исторические: Карты сражений Великой Отечественной войны

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ административная карта РФ, РБ; ➤ исторические карты по темам курса -40шт. ➤ таблицы-15шт; ➤ иллюстрации-38шт.; ➤ картины-33шт.; ➤ набор открыток по темам-21шт. 	
6	Кабинет химии. Лаборатория химии.	<p>стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правила по ТБ; -методический уголок; -периодическая система химических элементов; -растворимость солей; -электрохимический ряд напряжений металлов. ➤ таблицы: -взаимодействие азотной кислоты с металлами; -взаимодействие серной кислоты с металлами; -сплавы некоторых цветных металлов; -типы кристаллических решеток; -молекула ацетилен; - sp^3-гибридизация; - sp^2-гибридизация; -оксиды, гидроксиды -молекула метана; -состав нефти различных месторождений; -термический и каталитический крекинг. ➤ вытяжной шкаф-1шт.; ➤ Презентации-7шт. ➤ компьютер. ➤ пробирки-50шт.; ➤ подставки с ячейками-15шт.; ➤ спиртовки-15шт.; ➤ пробиркодержатели-15шт.; ➤ газоотводные трубки-5шт.; ➤ химические реактивы - в наборе; ➤ дистиллятор-1шт.; ➤ колбы -20шт.; ➤ химические стаканы -20шт.; 	Парты ученические со спец покрытием

		➤ лотки для выполнения лабораторной работы-20шт.;	
7	Кабинет биологии (совмещен с кабинетом химии)	Имеющееся оборудование: ➤ микроскоп биологический; ➤ микроскоп бинокулярный; ➤ микропрепараты растительной и животной клетки; ➤ задачи по генетике.	Мультимедийный комплекс
9	Кабинет физики. Лаборатория физики	мультимедийный проектор с экраном; ➤ компьютер; ➤ презентации к урокам физики по разделам физики; штатив-3шт. ➤ психрометр бытовой-5шт.; ➤ одноразовые шприцы-5шт.; ➤ динамометр-5 шт.; ➤ набор грузов и различной плотности; ➤ конденсаторы различной емкости-5шт.; ➤ батареи аккумуляторов 3-НКН-10-5шт.; ➤ амперметр на 2А-5шт.; ➤ вольтметр на 6В; ➤ ключ-5шт.; ➤ реостат-5шт.; ➤ ампервольтметр А 130-63-2шт.; ➤ электрическая лампа 3,5В-3шт.; ➤ провода-3шт.; ➤ полупроводниковый диод Д 7Ж, смонтированный на панели с двумя зажимами- 3 шт.; ➤ источник питания ВС-24 М-1шт.; ➤ катушка с сердечником-3шт.; ➤ магнит полосовой-2шт.; ➤ компас или магнитная стрелка-3шт.; ➤ источник электрической энергии на 4 В; ➤ конденсатор переменной емкости-2шт.; ➤ конденсатор постоянной емкости-2 шт.; ➤ монтажная доска-2шт.; ➤ катушка для простейшего детекторного радиоприемника; ➤ стеклянная пластинка с плоскопараллельными гранями-3шт.; ➤ источник света-3шт.;	

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ экран со щелью-5шт.; ➤ прибор для определения длины волны-2шт.; ➤ дифракционная решетка-5шт.; ➤ выпрямитель-3шт.; ➤ телефон головной-3шт.; ➤ прибор для определения яркости света-3шт.; ➤ линзы на подставке-7шт; ➤ реохорды-2шт.; ➤ стенды: химические элементы, таблица си, ➤ множитель и приставка, звездное небо; ➤ сферические зеркала-2шт. 	
11	Кабинет башкирского языка (совмещен с кабинетом русского языка)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ башкирский алфавит; ➤ карта РБ; ➤ государственная символика РБ; ➤ портреты народных поэтов и писателей; ➤ таблицы по грамматике башкирского языка; ➤ куклы в национальных костюмах; ➤ электронный учебник « Башкорт теле»; 	
13	Кабинет математики	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ноутбук; ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ комплект электронных плакатов; ➤ электронный учебник «Математика» ➤ стенды: <ul style="list-style-type: none"> -простейшие интегралы; -производные элементарных функций. ➤ макеты фигур стереометрии; ➤ таблицы по всем разделам математики; 	Макеты фигур стереометрии с сечениями
28	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности.(совмещен с кабинетом охраны труда, Безопасности жизнедеятельности)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ уголок по ТБ; ➤ респиратор; ➤ средство индивидуальной защиты; ➤ противогаз; ➤ аптечка; ➤ схемы: <ul style="list-style-type: none"> -по ГО и ЧС; -набор по безопасной жизнедеятельности; 	Дозиметр учебный Мультимедийный комплекс Психрометр(ОТ) Гигрометр, гигрограф, люксометр

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ физическая карта полушарий; ➤ физическая карта РФ; ➤ политическая карта мира. 	
17	Кабинет экологических основ природопользования (совмещен с Кабинетом химии.)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ таблицы: -шкала влияния силы звука на физическое здоровье человека; -влияние шумового фона; -воздействие средних и малых доз радиации на здоровье человека. ➤ дидактические материалы. 	
18	Кабинет информатики	<ul style="list-style-type: none"> ➤ компьютеры Celeron (R) CPU 2.4 ГГц - 14 шт.; ➤ DUAL Core 4200, 2.2 ГГц– 2 шт.; ➤ Ноутбук ASUS K53E; ➤ Проектор X1261P/ACP-PRJ-X1261P/ACER; ➤ Экран Screen Media 200*200/SCM-M-EP200; ➤ Принтер HP LaserJet 1010 -1 шт.; ➤ Сканер HP Scan Jet 4070 – 1 шт.; ➤ Акустическая система Micro lab – 1 шт.; ➤ Монитор LG 17`` – 1 шт.; ➤ Монитор LG 17`` – 1 шт.; ➤ Мышь компьютерная – 16 шт.; ➤ Коммутатор Baseline Switch 2024 – 1 шт.; ➤ Сетевой фильтр – 2 шт. 	
19	Кабинет инженерной графики	<ul style="list-style-type: none"> ➤ комплект электронных плакатов; ➤ электронные учебники-4шт.; ➤ набор гипсовых фигур; ➤ кронштейн в разрезе; ➤ альбом сборочных чертежей; ➤ набор чертежных принадлежностей; ➤ плакаты: -кинематические схемы: -типы линий; -сопряжения; -аксонометрические проекции; -проекция моделей; -простые разрезы; -сложные разрезы; 	Колонки для компьютера

		<ul style="list-style-type: none"> -сечения; -расположение видов на чертежах; -разъемные соединения; -неразъемные соединения. 	
20	Лаборатория электротехники и электроники	<ul style="list-style-type: none"> _мультимедийный проектор с экраном; ➤ презентации к урокам элетротехники и электроники по разделам; ➤ набор конденсаторов различных емкостей и типов; ➤ стенд СЛК на базе «Уралочка-3»; ➤ магазин сопротивлений; ➤ мультиметры; ➤ реостат; ➤ источник электроэнергии (30В); ➤ катушка; ➤ вольтметры; ➤ ваттметры; ➤ трансформатор; ➤ асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором; ➤ стенд СЛК «Основы промэлектроники»; ➤ магазин сопротивлений; ➤ лампы накаливания по 3,5В; ➤ трехфазный источник переменного тока; 	
21	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации(совмещен с кабинетом инженерной графики)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ноутбук; ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ стенд «Допуски и посадки цилиндрических соединений»; ➤ детали для измерений . <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Имеющееся оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ компьютер ➤ штангенинструменты ; ➤ резьбомеры; ➤ угломеры; ➤ глубиномер индикаторный ГОСТ7661-67; ➤ микрометры; ➤ микрометрический нутромер; ➤ угломер (типа 1-2). 	<p>Микрометр рычажный Нутромер микрометрический, индикатор рычажный Глубиномер универсальный оптический</p>

22	Кабинет геологии(совмещен с кабинетом химии.)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ коллекция образцов минералов и горных пород ➤ карта «Крупнейшие и уникальные нефтегазоносные провинции»; ➤ карта изобар. ➤ схемы и таблицы: <ul style="list-style-type: none"> - геологический профиль; -типы залежей; -схема пластовой содовой залежи; - типовые конструкции скважин; -условия отнесения запасов нефти и газа к различным категориям; ➤ стенды: <ul style="list-style-type: none"> -шкала твердости минералов по Моосу. -модели многозалежных месторождений; -объемная модель антиклинальной ловушки; ➤ презентации-4шт.; ➤ видеофильм 	Образцы минералов и горных пород
23	Кабинет технической механики. Лаборатория технической механики.	<p>ноутбук;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ мультимедийный проектор с экраном ➤ виртуальные лабораторные работы COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.); ➤ лабораторная установка «Получение профиля зубьев эвольвентной передачи методом обкатки» ➤ Планшет конструкции цилиндрического зубчатого редуктора ➤ Планшет конструкции червячного редуктора ➤ Планшет конструкции подшипников ➤ стенды: <ul style="list-style-type: none"> -ременные передачи; -цепные передачи; -чертежи деталей и передач. 	
	Кабинет основ экономики и менеджмента	<ul style="list-style-type: none"> ➤ стенды: <ul style="list-style-type: none"> -правовое обеспечение профессиональной деятельности; -экономика отрасли; -курсовое проектирование. 	
26	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности(совмещен с кабинетом основ экономики и	<ul style="list-style-type: none"> стенды: <ul style="list-style-type: none"> -правовое обеспечение профессиональной деятельности; -экономика отрасли; -курсовое проектирование. 	

	менеджмента)		
27	Кабинет охраны труда (совмещен с кабинетом основ безопасности жизнедеятельности. безопасности жизнедеятельности)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ мультимедийный комплекс; ➤ плакаты: -устройство углекислотного огнетушителя; - устройство порошкового огнетушителя; - устройство пенного огнетушителя; ➤ презентации: -приемы оказания первой доврачебной помощи -управление безопасностью труда. -электронный учебник «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» 	
	Кабинет термодинамики (совмещен с кабинетом математики)	комплект электронных плакатов;	
29	Кабинет бурения нефтяных и газовых скважин	<p>ноутбук;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ макет буровой вышки; ➤ учебные видеофильмы: -строительство скважины; ➤ перфоратор; ➤ шарошечное долото; ➤ презентации к урокам. ➤ Для дисциплины « Подземный текущий и капитальный ремонт скважин»: ➤ штанголовитель; ➤ штропы; ➤ пакер типа ПШ-168; ➤ конусный райбер типа 1РК; ➤ трубуловка ТВОЗМ-114*168; ➤ элеватор с захватным приспособлением типа ЭЗН; ➤ элеватор штанговый типа ЭШН; ➤ спайдер; ➤ круговой ключ; ➤ штанговый ключ типа КШН; ➤ трубный ключ типа КТГ; ➤ цепной трубный ключ типа КЦН; 	

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ автомат типа АПР-2ВБ; ➤ учебный фильм «Глушение скважин»; ➤ плакат «Схема оборудования вышки для подземного ремонта скважин» ➤ презентации к урокам. 	
30	Кабинет промысловой геофизики Лаборатория геофизических методов разведки. (совмещен с кабинетом бурения нефтяных и газовых скважин)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ электроды, соединительные провода; ➤ емкость- имитатор скважины; ➤ блок питания 0-25В Универсальный регулируемый Б5-3; ➤ ампервольтметр Ц4315; ➤ макет электрического зонда; ➤ плакат «Распечатки результатов кавернометрии скважин. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ мультиметры М- 836; ➤ мегаоомметр М-1102; ➤ макет приборов СГДТ-НВ,СКПД-3; ВГБ,СБД;
31	Кабинет разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (совмещен с кабинетом бурения нефтяных и газовых скважин)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ учебный фильм «Тяжелая нефть»; ➤ перфоратор; ➤ плакаты: <ul style="list-style-type: none"> -конструкция забоев скважин; -методы борьбы с коррозией трубопроводов; -карта изобар; -виды заводнения пластов. ➤ презентации к урокам. ➤ погружной электроцентробежный насос (в разрезе); ➤ фланцевая задвижка; ➤ вентиль; ➤ погружной электродвигатель; ➤ протектор ЭЦН; ➤ компенсатор ЭЦН; ➤ штанговый глубинный насос вставной НВ-2(в разрезе); ➤ лубрикатор; ➤ манифольдная линия; ➤ теплообменник кожухотрубчатый; ➤ стенды: <ul style="list-style-type: none"> -насосная добыча нефти; -глубинно-насосная установка закачки пластовой воды в нагнетательные скважины. ➤ плакаты-15шт. ➤ учебные видеофильмы: 	

		<ul style="list-style-type: none"> -фонтанное оборудование скважины; -оборудование газлифтных скважин; -оборудование скважин, оснащенных УЭЦН; -устьевое оборудование ШСНУ; ➤ макеты: -станок-качалка; -устьевой сальник; -образец насосной штанги с муфтой; ➤ презентации к урокам. 	
33	Лаборатория материаловедения.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ комплект электронных плакатов; ➤ виртуальные лабораторные работы COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.); ➤ ноутбук; ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ электропечь муфельная; ➤ твердомер ТДМ; ➤ эталоны твердости по шкалам Бриннеля; ➤ эталоны твердости по шкалам Роквелла; ➤ стенды: -металлорежущий инструмент; -восстановление разрушенных деталей; -диаграммы фазового состояния. 	
39	Лаборатория гидравлики(совмещена с лабораторией физики)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ портативная лаборатория «Капелька»: -устройство №1-термометр, ареометр, вискозиметр Стокса, сталагмометр; -устройство №2-баки, опытные каналы переменного и постоянного сечения, уровнемерная шкала, пьезометры. ➤ комплект электронных плакатов. ➤ стенды: -графическая иллюстрация уравнения Бернулли; -график Никурадзе; ➤ презентации к урокам. 	
41	Кабинет Нефтегазопромыслового оборудования(совмещен с Кабинетом бурения нефтяных и газовых скважин)	комплекс компьютерных лабораторных работ «Нефтегазопромысловое оборудование».	

- За последние 3 года приобретено следующее оборудование (2011-2014г.г):

- портативная лаборатория «Капелька»:
- устройство №1-термометр, ареометр, вискозиметр стока, сталагмометр;
- устройство №2-баки,опытные каналы переменного и постоянного сечения, урвнемерная шкала, пьезометры.
- комплект электронных плакатов по дисциплине «гидравлика»
- мультимедийные проекторы с экраном и ноутбуком – 8 шт.
- лабораторное оборудование для дисциплины «метрология»
- Электронные стенды по дисциплине «термодинамика»
- комплекс компьютерных лабораторных работ «Нефтегазопромысловое оборудование».
- комплект электронных плакатов;
- виртуальные лабораторные работы COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.) по материаловедению
- металлографический микроскоп
- учебные фильмы, презентации к урокам по РНГМ
- презентации к урокам элетротехники и электроники по разделам;
- комплект электронных плакатов, электронные учебники по инженерной графике

7. Качество подготовки

Показатели успеваемости студентов по всем формам обучения (сводные данные)
(очное/заочное)

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 дипломы 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.	
2009-2010 уч.год																		

- ДО	195	57	43	29,23	14	92,82	3,27	54	39	54	72,22	0	100	3,91	6	39	0
- ЗО																	
- среднее знач.																	
2010-2011 уч.год																	
- ДО	207	53	151	26,74	9	96,04	3,27	48	33	48	68,75	0	100	3,94	5	33	0
- ЗО																	
- среднее знач.																	
2011-2012 уч.год																	
- ДО	212	58	202	27,36	10	95,28	3,30	59	30	59	50,85	0	100	3,70	6	30	0
- ЗО																	
- среднее знач.																	
2012-2013 уч.год																	
- ДО	208	53	155	25,20	0	100	3,29	62	37	62	59,68	0	100	3,77	6	37	0
- ЗО																	
- среднее знач.																	
2013-2014 уч.год																	
- ДО	142	14	131	10,33	11	92,25	3,04	55									
- ЗО																	
- среднее знач.																	

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

1.	2.	3.	Общий показатель успеваемости по видам практики, %				Качественный показатель успеваемости по видам практики, %				12.	13.	
			по всем видам практики	учебная	по профилю специальности	преддипломная	по всем видам практики	учебная	по профилю специальности	преддипломная			
	Кол-во студентов, обязанных пройти практику, чел.	Кол-во студентов, прошедших практику, чел.										Ко-во договоров с организациями о прохождении практики	Наименования предприятий (организаций), с которыми заключены договоры о трудоустройстве выпускников

2009-2010г.	170	170	100	100	100	100	95	94	98	94	1	-
2010-2011г.	170	170	100	100	100	100	93	87	96	96	1	-
2011-2012г.	176	176	100	100	100	100	94	91	96	94	2	-
2012-2013г.	169	169	100	100	100	100	87	90	88	84	2	-
2013-2014г.	150	150			100				91		1	-

Показатели успеваемости по Курсовому проектированию

	Общий показатель успеваемости, %	Качественный показатель успеваемости, %
1.	2.	3.
2009-2010г.	96,30	100
2010-2011г.	89,58	100
2011-2012г.	95,76	100
2012-2013г.	73,4	100

- Отчеты председателей ГАК (выводы, как учитываются замечания/рекомендации) –

2009-2010 уч.г.

Пересмотрен перечень дисциплин, выводимых на государственный итоговый экзамен с включением вопросов дисциплин:

«Автоматизация производственных процессов», «Охрана труда»:

- Автоматизация объектов ППД;
- Автоматизация замера продукции скважин на АГЗУ «Спутник»;
- Меры безопасности при обслуживании объектов сепарации.

В вопросах итогового экзамена учтены современные технологии нефтепроизводства:

- Колтюбинговые технологии в процессах ПНП и КРС;
- Струйные и гидропоршневые бесштанговые насосные установки в добыче нефти.

2010-2011 уч.г.

Повышенное внимание уделено вопросам дисциплины «Подземный ремонт скважин»,

«Исследование скважин» в т.ч.:

- Методы опрессовки эксплуатационных колонн;
- Причины, порядок работ при ликвидации скважин;
- Оборудование, применяемое при ПРС;
- Ликвидация заколонных перетоков.
- Технология исследования работы штангового насоса;
- Аппаратно-программные комплексы, применяемые при исследовании скважин
- Техника, технология измерения динамического уровня в скважине.

Пересмотрен характер вопросов практических задач, предусматривающий проверку профессиональных навыков.

2011-2012 уч.г.

Изменен перечень экзаменационных билетов, отражающий целостность объема теоретических знаний и практических умений в соответствии с ФГОС СПО: включены вопросы дисциплины «Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений»

- Особенности разработки газовых и газоконденсатных месторождений;
- Понятие о газоотдаче и конденсатоотдаче;
- Стадии разработки газовых месторождений;
- Основные показатели разработки газовых месторождений.

С целью повышения качества ответов по практическим вопросам на занятиях спецдисциплин применяются активные технологии обучения «Проблемное обучение», «Моделирование профессиональной деятельности».

2012-2013 уч.г.

На консультациях перед государственными экзаменами и в перечне дисциплин повышенное внимание уделено вопросам дисциплины «Геология нефти и газа»:

- Понятие о залежах нефти и газа;
- Общие сведения о составе земной коры;
- Условия образования минералов и горных пород;
- Осадочные горные породы.

В процессе практического обучения особое внимание уделяется профессиональным компетенциям, что отражается в отчетах слесарно-механической практики, практики по изучению технологии разработки месторождений на НГДП, на получение рабочей профессии «Оператор по добыче нефти и газа», при выполнении курсовых проектов.

В целях повышения качества итоговой аттестации проведена предварительная пробная сдача государственного экзамена для студентов 4-го курса.

К ИГА 2013-2014 г.:

Обновлен перечень экзаменационных билетов, введены вопросы дисциплины «Экологическая безопасность добычи нефти» в т.ч.:

- Источник загрязнения атмосферы. Мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу.
- Воздействие нефти и нефтепродуктов на почву. Рекультивация земель.
- Мероприятия по предупреждению загрязнения вод объектами нефтяной промышленности.

Вопросы практических задач изменены с требованиями анализа и вывода полученного результата.

Для повышения качества усвоения теоретического материала и повышения уровня умений при решении профессиональной задачи на занятиях практикуется демонстрация учебных фильмов.

В процессе практического обучения особое внимание уделяется профессиональным компетенциям, что отражается в отчетах преддипломной практики, при выполнении курсовых и дипломных проектов.

- Отзывы от предприятий по результатам практик студентов/ трудоустройства выпускников

Отзывы с предприятий по результатам практик изложены в анкете (Ф01-УПР-09) и в благодарственных письмах предприятий.

Много положительных отзывов о студентах-практикантах с таких предприятий как: ООО «Башнефть-Добыча» НГДУ «Чекмагушнефть», ООО «ОЗНПО» Дюртюлинский цех, где они отзываюся о студентах филиала, как о добросовестных, трудолюбивых, работоспособных, пользующимся авторитетом в коллективе. Также имеются хорошие отзывы в благодарственных письмах предприятий (например, на студента 4 курса специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» Погребняк Максима Павловича с ОАО «Белкамнефть» ЦДПН-1 НГДУ-2 – За время практики Погребняк Максим проявил себя как грамотный работник, ответственно подходил ко всем поручениям руководства, показал себя способным самостоятельно решать поставленные задачи . На практике применял знание, полученные во время учебы, в работе проявлял инициативу, своевременно и качественно решал поставленные перед ним задачи.)

Удовлетворенность предприятий выпускниками

Удовлетворенность предприятий выпускниками филиала отражены в анкете (Ф01- УПР-09). Например, ЗАО «Самотлорнефтепромхим» отзываюся о выпускнике Валитове Линаре как об исполнительном, трудолюбивом, ответственном

специалисте.) Также имеются положительные отзывы с таких предприятий как: ОАО «Центральная база производственного обслуживания РуссНефть», ЗАО «Ермаковское предприятие по ремонту скважин», ООО «Обънефтеремонт», ООО «ЭКОТОН», ООО «Башнефть-Бурение», ООО «Стройгазкансалдинг», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Газпром инвестЮг» и др.

Трудоустройство по специальности (за последние 3 года)

1	Дата	2011	2012	2013
2	Количество выпускников	48	59	62
3	Трудоустроено всего выпускников	48	59	62
4	Трудоустроено по специальности	10	12	13

Выпускники колледжа трудоустраиваются на предприятиях города, района и республики, а также за ее пределами.

Перечень потенциальных работодателей

Наименование организации
131018
ООО «Заполярстрой» г. Уренгой
ООО «Башнефть-Добыча»
ООО «Стройгаз»
ООО «ТОПЭК»
ООО «Когалымнефтегаз»
ЗАО «Самотлорнефтепромхим» г. Нижневартовск
ООО «БУРС»
БК «Евразия»
ООО «Татнефть»
ООО «Транснефть»
ООО «Дюртили Бетон - Сервис»

Выводы:

1. Филиал имеет полное организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности.
2. Организационно – правовое обеспечение деятельности Филиала в целом соответствует требованиям законодательства в области образования.
3. Лицензионные требования к деятельности Филиала выполняются.
4. Кадровый состав преподавателей позволяет проводить обучение на соответствующем профессиональном уровне.
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 филиала.
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 филиала востребованы, достаточно подготовлены, пользуются авторитетом у работников предприятий.

Исходя из результатов самообследования перед филиалом стоят следующие

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ:

1. Пройти аккредитацию филиала в 2015 году.
2. На основе эффективного использования имеющихся ресурсов - кадровых, материальных, финансовых- укрепить материально-техническую базу филиала, расширить перечень предоставляемых образовательных услуг.
3. Поддерживать СМК ОНК в актуальном состоянии. Продолжить стратегическое и оперативное планирование.
4. На основе тесного взаимодействия с ОНК начать работу по реализации программы «Путь к успеху».
5. Принять результативное участие в мероприятиях различного уровня (олимпиадах, конкурсах и т.д.).