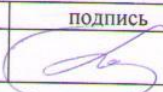

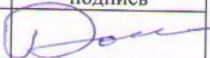


Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Октябрьский нефтяной колледж имени С.И. Кувыкина

Система менеджмента качества на основе
DIN EN ISO 9001:2008

Отчет о самообследовании
Специальности «Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования»
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.		20.04.2014г.		20.04.2014г.	

Дюртили, 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
2	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 преподав.	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 НГП»	Сайтова Э.Ф. Галлямова Р.Ш.
2010-2011г.	1)РУНМЦ «Преподавание ФГОС нового поколения» 2)НОУ НПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» «Правила работы на	Латыпова Г.Р. Галлямова Р.Ш.

	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)Дюртиулинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда» 5)Дюртиулинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда» 6)Дюртиулинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда» 7)Дюртиулинский филиал НОУ ПО УУК «Башнефтехим» «Правила охраны труда»	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.	--	

- 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

- Протокол Республиканского Экспертного совета по профессиональному образованию ГБОУ «РУНМЦ МО РБ» об экспертизе ОПОП специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» № 12/13 от 16.10.2013 г.

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 В.И.2011г.	Сарварова А.В. 2010г		Сарварова А.В. Набиева Р.Р. 2013г.
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			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		Лукьянова О.Н.			Хаматова Ф.М.

	жизнедеятельности		2011г.			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 В.И.2011г.	Сарварова А.В. 2010г		Сарварова А.В. 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	Рахимова Г.М.			

		О.С.,Остроумов И.Г.2008г	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 М.Ю.2011 г.	Гирфанова Л.Ф. 2013г.	Гирфанова 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.	Сайтова Э. Ф. 2013г.			
5	Процессы формообразования и инструменты	Урманова Л.Ф.2011г.	Сайтова 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.	Сайтова Э .Ф. 2013г.			
9	Технология отрасли	Урманова	Сайтова Э .Ф.			

		Л.Ф.2011г.	2013г.			
10	Сварочно-наплавочные работы в ремонте оборудования		Самигуллин И. А. 2013г.			
11	Технологическое оборудование	Янцевич О.В. 2011г.	Сайтова 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 ремонте оборудования	Янцевич О.В. 2014г.	Самигуллин И. 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		Саитова 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» М\У к лабораторным работам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация» М\У к курсовому проектированию по дисциплине «Экономика отрасли» М\У к курсовому проектированию по дисциплине «Экономика отрасли»		№ 49 от 26 03 2012 г. УМС РУМНЦ МО РБ №34 от 36.03.2013г. УМС РУМНЦ МО РБ №36.03.2012г. УМС РУМНЦ МО РБ	Рамазанова А.З. Валишина И.М. Фаезова Л.Ф.
2012-1013г.				
2013-2014г.				

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.
2009-2010г.	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК» Научно-практическая конференция	7	Личный зачет (Математика, русский язык, инж.графика, физика, электротехника, биология) 1 место - 4 студента группы 1МД-10,2МД-09 2 место-2студента группы 2МД-09 3 место-1 студент группы 1МД-10 3место-2 студента групп 2МД-08 ,3МД-08								
2010-2011г.	Научно-практическая конференция	8	Личный зачет Номинации: «Презентация», макет, «Научно-исследовательская работа» 1 место-2 студента группы 3МД-08 2место-3 студента групп 2МД-09,1МД-10 3место-3студента группы1МД-10								

	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	9	Личный зачет 1 место-4 (Математика, русский язык, инж.графика, физика, электротехника, биология) 2 место-3 3 место-2									
2011-2012г.	Научно-практическая конференция	7	Личный зачет Номинации «Презентация», макет, «Научно-исследовательская работа», видеофильм. 1 место-3 студента групп 1МД-11,2МД-10 2место-2студента групп 3МД-10 3место-2 студента групп1МД-11,2МД-10									
	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	11	Личный зачет (Математика, русский язык, инж.графика, физика, электротехника, биология, охрана труда) 1 место -5 студентов групп 1МД-12,2МД-11 2 место-2студента групп1МД-11,2МД-11 3 место-4 студента группы2МД-11									
2012-2013г.	Научно-практическая конференция	9	Личный зачет Номинации: «Презентация», макет, «Научно-исследовательская работа», Электронный учебник-1место-4студента групп1МД12, 2МД-11 2место-3 студента групп 2МД-12,3МД-11 3место-2студента групп 1МД-13, 2МД-12									

	Олимпиады в рамках «Недели ПЦК»	12	Личный зачет 1 место-3 студента групп 1МД-13,2МД-12, 2 место-4 студента групп 1МД-13,2МД-12 3 место-6 студентов групп 1МД-13,1МД-12								
2013-2014г.	Первенство колледжа по мини-футболу посвященное Дню Защитника Отечества	7	Командный зачет 1 место-гр.3МД-11							1	Личный зачет 1 место по таеквондо г.Казань личный зачет.

- 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. Хйруллина А.Р. Гильмутдинова Г.Т. Шайхенурова А.Ф.	Информатика Информатика и ИКТ Организация управления БНГС

		Самигуллин И.А. Ардеева Г.В.	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 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 ситуаций 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 – Саитова 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 организация формы обучения – Саитова 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». Исламов 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	1,7	
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	
13	Основы философии	1	
14	История	1	
15	Русский язык и культура речи	0,5	
16	Математика	1	
17	Информатика	1	
18	Инженерная графика	1	Инженерная графика
19	Техническая механика	1	Техническая механика
20	Материаловедение	1	Материаловедение
21	Метрология, стандартизация и сертификация	1	
22	Процессы формообразования и инструменты	1	

23	Технология отрасли	0,5	
24	Электротехника с основами электроники	1	
25	Технология бурения и добычи	1	
26	Гидромашины, гидравлические системы	1	Гидравлика и гидропривод
27	Сварочно – наплавочные работы в ремонте оборудования	0,5	
28	Технологическое оборудование	0,75	
29	Информационные технологии в профессиональной деятельности	0,5	Азбука Компас 3DV13, Азбука Компас – График V13
30	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	1	
31	Безопасность жизнедеятельности	0,53	
32	Основы термодинамики и ДВС	0,5	Техническая термодинамика
33	Эксплуатация грузоподъемных и транспортных средств	1	
34	Монтаж бурового и нефтепромыслового оборудования	1	
35	Контроль годности деталей и соединений нефтяного оборудования	0,5	
36	Ремонт бурового и нефтегазопромыслового оборудования	0,53	
37	Передача в машинах и механизмах	1	
38	КИП и автоматика при эксплуатации оборудования отрасли	1	Технические измерения и приборы.
39	Эксплуатация бурового и нефтегазопромыслового оборудования	0,53	
40	Планирование и организация работы структурного подразделения	0,5	
41	Оценка экономической эффективности деятельности производства	0,5	

42	Промышленная безопасность и охрана труда	0,5	Нефтяная и газовая промышленность
43	Гидравлические и пневматические системы	1	
44	Автоматизация производства	1	
45	Экономика отрасли	1	
46	Менеджмент	1	
47	Технологические оборудование отрасли	1	
48	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования	1	

5.2. Обеспеченность программными продуктами

№	Наименование дисциплины / профессионального модуля	Лицензионное программное обеспечение, применяемое в учебном процессе	Количество
1.	Информатика и ИКТ/ОД.02.01	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.	Информатика/ЕН.02	Бесплатное программное обеспечение	
6.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ОПД.09	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/ОПД.04	Виртуальные лабораторные работы по материаловедению и технической механике COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.)	15
12.		Комплект электронных плакатов «Материаловедение»	1
13.	Процессы формообразования и	Комплект электронных плакатов «Слесарное дело»	1

14.	инструменты/ОПД.06	Комплект электронных плакатов «Основы теории резания и инструменты»,	1
15.	Инженерная графика/ОПД.01	Комплект электронных плакатов «Инженерная графика»	1
16.	Техническая механика/ОПД.03	Комплект электронных плакатов «Техническая механика»	1
17.	Технологическое оборудование/ОПД.07	Комплекс компьютерных лабораторных работ «Гидромашины и компрессоры»	10
18.		Комплекс компьютерных лабораторных работ «Нефтегазопромысловое оборудование».	10
19.	Основы термодинамики и ДВС/ОПД.15	Комплект электронных плакатов «Тепломассообмен»	1
20.	Кип и автоматика при эксплуатации оборудования отрасли/СД.11	Комплекс компьютерных лабораторных работ «Технические измерения и приборы»	10
21.	Передача в машинах и механизмах/СД.10	Программа для проектного расчета передач редукторов «RED 1»	1
22.		Программа для расчета ременных нарезок «REMEN»	1
23.		Программа для расчета цепных нарезок «CHAIN»;	1

6. Оценка учебно-производственной базы

№	Перечень кабинетов/лабораторий согласно Учебному плану специальности	Обеспеченность учебным оборудованием (по ФГОС СПО) (что имеется)	Недостающее оборудование
1	Кабинет литературы, русского языка и культуры речи	<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; ➤ административная карта РФ, РБ; ➤ исторические карты по темам курса -40шт. ➤ таблицы-15шт; ➤ иллюстрации-38шт.; ➤ картины-33шт.; ➤ набор открыток по темам-21шт. 	Карты исторические: Карты сражений Великой Отечественной войны
	Кабинет социально-экономических дисциплин (совмещен с кабинетом истории, обществознания)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ видеоматериалы ➤ иллюстрации 	
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: <ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие азотной кислоты с металлами; - взаимодействие серной кислоты с металлами; - сплавы некоторых цветных металлов; - типы кристаллических решеток; - молекула ацетилена; - sp^3-гибридизация; 	Парты ученические со спец покрытием Мультимедийный комплекс

		<ul style="list-style-type: none"> - sp²- 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.; ➤ лотки для выполнения лабораторной работы-20шт.; 	
7	Кабинет биологии (совмещен с кабинетом химии)	<p>Имеющееся оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ микроскоп биологический; ➤ микроскоп бинокулярный; ➤ микропрепараты растительной и животной клетки; ➤ задачи по генетике. 	
9	Кабинет физики. Лаборатория физики	<ul style="list-style-type: none"> 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.; 	

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.; ➤ 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; 	Макеты фигур

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ комплект электронных плакатов; ➤ электронный учебник «Математика» ➤ стенды: -простейшие интегралы; -производные элементарных функции. ➤ макеты фигур стереометрии; ➤ таблицы по всем разделам математики; 	стереометрии с сечениями
28	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности.(совмещен с кабинетом экологии, охраны труда, Безопасности жизнедеятельности)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ уголок по ТБ; ➤ респиратор; ➤ средство индивидуальной защиты; ➤ противогаз; ➤ аптечка; ➤ схемы: -по ГО и ЧС; -набор по безопасной жизнедеятельности; ➤ физическая карта полушарий; ➤ физическая карта РФ; ➤ политическая карта мира. 	Дозиметр учебный Мультимедийный комплекс Психрометр(ОТ) Гигрометр, гигрограф, люксометр
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.; 	

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ набор гипсовых фигур; ➤ кронштейн в разрезе; ➤ альбом сборочных чертежей; ➤ набор чертежных принадлежностей; ➤ плакаты: -кинематические схемы: -типы линий; -сопряжения; -аксонометрические проекции; -проекции моделей; -простые разрезы; -сложные разрезы; -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 электротехники 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	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации(совмещена с	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ноутбук; ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ стенд «Допуски и посадки цилиндрических соединений»; 	

	кабинетом инженерной графики)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ детали для измерений . <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <p>Имеющееся оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ компьютер ➤ штангенинструменты ; ➤ резьбомеры; ➤ угломеры; ➤ глубиномер индикаторный ГОСТ7661-67; ➤ микрометры; ➤ микрометрический нутромер; ➤ угломер (типа 1-2). 	
23	Лаборатория технической механики.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ноутбук; ➤ 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: <p>-ременные передачи;</p> <p>-цепные передачи;</p> <p>-чертежи деталей и передач.</p>	
24	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Имеющееся оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ обучающие презентации к занятиям; ➤ лицензионное программное обеспечение: <p>- графическая оболочка Windows XP;</p> <p>- приложение MS Office для Windows;</p> <p>- обозреватель Internet Explorer v.8.0;</p> <p>- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10;</p> <p>- архиватор 7-ZIP;</p> <p>- графический редактор GIMP 2;</p> <p>- система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D V13;</p> <p>-- виртуальные лабораторные работы по материаловедению и технической механике COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.);</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - комплекты электронных плакатов: «Математика», «Материаловедение», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Слесарное дело», «Основы теории резания и инструменты», «Гидравлика и гидропривод», «Тепломассообмен», «Техническая термодинамика»; - комплекс компьютерных лабораторных работ "Технические измерения и приборы", «Гидромашины и компрессоры», «Нефтегазопромысловое оборудование»; - Adobe Acrobat Reader 9.0; - программа для проведения компьютерного тестирования RomeXoft MultiTester System; 	
	Кабинет основ экономики и менеджмента	<ul style="list-style-type: none"> ➤ стенды: -правовое обеспечение профессиональной деятельности; -экономика отрасли; -курсовое проектирование. 	
26	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности(совмещен с кабинетом основ экономики и менеджмента)	<ul style="list-style-type: none"> стенды: -правовое обеспечение профессиональной деятельности; -экономика отрасли; -курсовое проектирование. 	
27	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<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. ➤ 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» ➤ уголок по ТБ; ➤ респиратор; 	

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ средство индивидуальной защиты; ➤ противогаз; ➤ аптечка; ➤ схемы: -по ГО и ЧС; -набор по безопасной жизнедеятельности; ➤ физическая карта полушарий; ➤ физическая карта РФ; политическая карта мира. 	
	<p>Кабинет оборудования отрасли</p> <p>Лаборатория оборудования отрасли</p>		
29	<p>Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования</p> <p>Лаборатория автоматизации производства</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ноутбук; ➤ мультимедийный проектор с экраном; ➤ виртуальные лабораторные работы ➤ видеоматериалы ➤ ареометр для определения плотности в полевых условиях ➤ вискозиметр полевой ➤ Оборудование для поверки манометра ➤ Образцы манометровМП-3,4,ДМ ➤ Стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Методический - Сборочные единицы оборудования - Уголок по ОТ и ТБ Демонстрационный стенд для курсовых работ по МТЭР Плакаты: <ul style="list-style-type: none"> - Станок-качалка - Ротор - Монтаж бурового оборудования, нефтепромыслового оборудования - Обзорная карта месторождений ЧУДНГ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Манометрический термометр ➤ Расходомер «Кавнт» ➤ Уровнемер ➤ Регулятор прямого действия Р-я

		<ul style="list-style-type: none"> - Типы фундаментов - Капитальный ремонт скважин 	
30	Лаборатория деталей машин (совмещена с лабораторией грузоподъемных и транспортных машин)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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"> - Стропы канатные - Стропы цепные - Выбраковка канатных строп 	
33	Кабинет технологии обработки материалов. 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: <ul style="list-style-type: none"> -металлорежущий инструмент; -восстановление разрушенных деталей; -диаграммы фазового состояния. 	

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

- виртуальные лабораторные работы COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.);
- мультимедийный проектор с экраном и ноутбуком -8 шт.
- электропечь муфельная;
- тврдомер ТДМ;
- лабораторная установка «Получение профиля зубьев эвольвентной передачи методом обкатки»
- Стропы канатные
- Стропы цепные виртуальные лабораторные работы по МТЭР
- видеоматериалы
- ареометр для определения плотности в полевых условиях

- вискозиметр полевой
- Оборудование для поверки манометра
- Образцы манометровМП-3,4,ДМ
- виртуальные лабораторные работы по материаловедению и технической механике COLUMBUS 2007 (автор ИП Кузьмин Л.Ю.);
- комплекты электронных плакатов: «Математика», «Материаловедение», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Слесарное дело», «Основы теории резания и инструменты», «Гидравлика и гидропривод», «Тепломассообмен», «Техническая термодинамика»;
- комплекс компьютерных лабораторных работ "Технические измерения и приборы", «Гидромашины и компрессоры», «Нефтегазопромысловое оборудование»;
- комплект электронных плакатов;
- электронный учебник «Математика»

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 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.	
2009-2010 уч.год																		
- ДО	191	63	55	32,98	8	95,81	3,23	58	34	58	58,62	0	100	3,74	34	5	0	
- ЗО																		
- среднее знач.																		
2010-2011 уч.год																		
- ДО	173	62	111	35,65	8	94,92	3,32	53	27	53	50,95	0	100	3,70	27	8	0	
- ЗО																		
- среднее знач.																		
2011-2012 уч.год																		

- ДО	149	52	142	34,90	7	95,30	3,40	49	24	49	48,98	0	100	3,67	24	7	0
- ЗО																	
- среднее знач.																	
2012-2013 уч.год																	
- ДО	124	39	85	32,96	0	100	3,40	42	19	42	45,24	0	100	3,69	19	3	0
- ЗО																	
- среднее знач.																	
2013-2014 уч.год																	
- ДО	75	18	65	24,0	10	86,67	3,14	36									
- ЗО																	
- среднее знач.																	

- 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, %				Ко-во договоров с организациями о прохождении практики	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		
2009-2010г.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
2009-2010г.	166	166	100	100	100	100	89	87	90	92	1	-
2010-2011г.	143	143	100	100	100	100	87	81	88	94	1	-
2011-2012г.	109	109	100	100	100	100	86	87	86	88	2	-
2012-2013г.	102	102	100	100	100	100	82	87	78	82	2	-
2013-2014г.	89	89			100				81		1	-

Показатели успеваемости по Курсовому проектированию

	Общий показатель успеваемости, %	Качественный показатель успеваемости, %
1.	2.	3.
2009-2010г.	84,02	98,82
2010-2011г.	82,24	100
2011-2012г.	73,24	100
2012-1013г.	66,4	100

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

Специальность 151031

2009-2010 уч.г.

Пересмотрен перечень дисциплин, вводимых на государственный итоговый экзамен с включением вопросов дисциплины «Технология отрасли».

В процессе теоретического обучения с использованием новейшей технической литературы развивается умение применения технических терминов при ответах студентов.

2010-2011 уч.г.

С целью развития ассоциативного мышления изучаются аналогии устройства оборудования на примере разновидностей типовых передач (цепных, ременных, зубчатых).

В процессе теоретического обучения и контроля производственных практик акцентируется внимание на вопросы производственных задач.

При решении практических задач уделяется повышенное внимание единицам измерения, переводу их согласно СИ с требованием анализа и вывода полученного результата.

2011-2012 уч.г.

В процессе практического обучения акцентируется внимание на профессиональные компетенции, что отражается в отчетах слесарно-механической практики, практики на получение рабочей профессии «Слесарь-ремонтник».

Пересмотрен характер вопросов практических задач, предусматривающий проверку профессиональных навыков.

В процессе теоретического обучения и на консультациях чтение рабочих чертежей и схем оборудования отрасли производится с использованием технических средств обучения.

С целью повышения качества знаний на занятиях спецдисциплин практикуется демонстрация учебных фильмов по изучению процессов изготовления деталей, способов сварки, способов сборки деталей машин.

2012-2013 уч.г.

Пересмотрен перечень вопросов дисциплины «Технология отрасли», выводимых на государственный итоговый экзамен, отражающий инновации технологии производства, в т.ч.

- Нефтегазовые сепараторы. Конструкция, назначение;
- Узлы и системы пневматического управления БУ;
- Параметры, назначение, кинематика подъемника ЛТП-8.

В целях повышения качества подготовки к итоговой аттестации проведена пробная итоговая государственная аттестация студентов 4-го курса.

К ИГА 2013-2014 г.:

На консультациях перед государственным междисциплинарным экзаменом повышенное внимание уделяется вопросам дисциплины «Материалообработка».

Пересмотрен перечень вопросов дисциплины «Процессы формообразования и инструменты» содержащие в т.ч.:

- Расчет режимов резания при разных видах обработки.

Пересмотрен перечень вопросов дисциплины «Технология отрасли», выводимых на государственный итоговый экзамен, отражающий технологию обработки деталей, в т.ч.

- технологический процесс изготовления деталей;
- последовательность обработки материала.

В процессе практического обучения акцентируется внимание на профессиональных компетенциях, что отражается в отчетах по стажировке, при выполнении и защите курсовых 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» Дюртилинский цех, где они отзываются 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, ОАО «Газпром инвест Юг» г.Оренбурга отзывается о выпускнике Гарипове Ильсе 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	53	49	42
3	Трудоустроено всего выпускников	53	49	42
4	Трудоустроено по специальности	12	15	14

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

Перечень потенциальных работодателей

151031
ООО «Волготанкер»
ООО «ОЗНПО» Дюртюлинский цех
ООО «Дюртюли-Газ»
ООО «БУРС»
ООО «Когалымнефтегаз»
ООО «Башнефть-Добыча»
ОАО «Сургутнефтегаз»
ОАО «Нефтеразведка»
ЗАО «Пионер» 2000

ООО «ЭКАТО» г. Сургут
ОАО «Башнефтьгофизика» г. Нижневартовск
ООО «Стройгазкансалдинг»
ОАО «Уфимское Моторостроительное Производственное Объединение»
ТЭК г. Варкута
ООО Дюртюли Керамика«»
ООО «Башкирнефтьбурение»
ООО «Алмаз»г.Радужный ХМАО

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.).**