


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

Система менеджмента качества на основе
DIN EN ISO 9001:2015

Отчет о самообследовании
ГБПОУ ОНК
Ф 01-УПР-12
за период 2018-2019уч.год

№ экз.	Разработали	Утверждено Протокол КС №3 от 29.03.2019 Директор ГБПОУ ОНК	
	Ф.И.О.	подпись	Ф.И.О.
1	Хайдарова Т.Н. Гостёнова Н.Л. Ситникова О.Н. Фролова Т.А. Хафизова Г.М. Гареева С.Р. Гусева Е.Л. Тинякова М.Ю. Рогозина Е.В. Ахметшина Г.Ф. Куксенюк Р.М. Газизова Р.К. Абаева А.И. Федотов Ю.А. Лавкарт Э.А. Филатова М.В. Фахрутдинова А.Ш. Галимуллина Л.И. Сафиуллина Л.Ш.		Халиков Р.В.
Дата	29.03.2019г.	29.03.2019г.	

Октябрьский, 2019

Сведения о реализации образовательных программ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувькина

(полное наименование образовательной организации)

1. Общая характеристика и организационно-правовое обеспечение

Полное наименование	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Октябрьский нефтяной колледж им.С.И. Кувькина
Учредитель	Министерство образования Республики Башкортостан
Год основания	1951
Юридический адрес	452602, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувькина, дом 15
Фактический адрес	452602, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувькина дом 15; 452600, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Крупской дом 1
Телефон, факс	(34767) 4-05-87
e-mail	onk@onk-rb.ru
сайт	http://onk-rb.ru
Должность руководителя	Директор
Ф.И.О. руководителя	Халиков Рустам Венерович
Банковские реквизиты:	
ИНН/КПП	0265005678/026501001
ОГРН	1020201934026
Устав	Утвержден Министерством образования РБ 13.01.2016г. (с изменениями от 16.09.2016г.)
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным номером (ГРН) 2160280104444 от 26 января 2016 года
Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения	серия 02 №007150482 от 01 января 2013г
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	серия 02Л01 № 0001458, регистрационный №2781 от 11.06.2014г. выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан.
Свидетельство об аккредитации	Серия 02А03 №0000031, регистрационный № 1581 от 30.04.2015г. выдано Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан.

Структура образовательного учреждения в соответствии с Уставом

Организационно-правовая форма Учреждения: государственное бюджетное учреждение.

Статус Учреждения:

тип: профессиональная образовательная организация.

вид: колледж.

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

Качество предоставляемых образовательных услуг в сфере среднего профессионального, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых гарантировано существующей системой менеджмента качества колледжа, сертифицированной на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 (сертификат №31100882 QM15, от 19.05.2017 г).

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

Кроме того, у заместителя директора по учебной работе, у заместителя директора по воспитательной работе, у руководителей структурных подразделений имеется плановая и организационно-распорядительная документация по направлениям деятельности.

В Колледже ведется подготовка специалистов по очной, заочной формам обучения. Подготовка осуществляется по программам ФГОС СПО:

- профессии СПО (контингент обучающихся – 376 чел.);
- специальности СПО (контингент обучающихся: ДО – 1921 чел., ЗО – 474 чел.).

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	376
1.1.1	По очной форме обучения	376
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	2395
1.2.1	По очной форме обучения	1921
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	474
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	16 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	725 человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	637/85,7%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	645/33,6%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	135 человек/66,2%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	131 человек/97%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	86 человек/63,7%

1.11.1	Высшая	53 человек/39,3%
1.11.2	Первая	33 человек/24,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	129 человек/95,6%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	168990,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1362,8 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	656,5тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	107%
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	7,39 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единица
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	436 человек/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностя-	4/0,16%

	ми здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2 человека
4.3.1	по очной форме обучения	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-

4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно,-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-

	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2
4.5.1	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	190 человек/88,4%

(п. 4 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

За период 2017-2019 г.г. ГБПОУ ОНК получил следующие награды:

- Диплом Международной академии общественного признания «Лучшее образовательное учреждение России (ССУЗы) за достижение лидирующих позиций среди средне-специальных учебных заведений, за внедрение инновационных методик в обучении и подготовке специалистов, а также формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности учащихся» (2017г.);
- Сертификат серия XXII 0024 от 11 мая 2017г. о включении в официальный реестр лауреатов Всероссийской Национальной Премии и о получении права на использование наградных знаков и логотипа премии «Лучшее образовательное учреждение России»;
- Диплом лауреата республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана – 2018» (Образовательные услуги);
- Диплом II степени победителя конкурса «Лучшая система менеджмента качества - 2017»;
- Дипломант Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России - 2018» (Образовательные услуги);
- Диплом участника конкурса по внедрению профессиональных стандартов в деятельность организации – 2018;
- Сертификат участника Всероссийского конкурса «Лучший сайт образовательной организации» (19.05.2017г.);
- Сертификат лауреата-победителя Всероссийской выставки образовательных учреждений (25.11.2016-15.01.2017г.г.);
- Грамота лауреата-победителя Всероссийской выставки образовательных учреждений (25.11.2016-15.01.2017г.г.) за оригинальность оформления электронного стенда образовательного учреждения;
- Благодарность учредителей и организаторов Всероссийского молодежного конкурса по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2017»;

- Сертификат участника республиканского ежегодного конкурса на звание «Лучшая обучающая организация по охране труда»;
- Благодарственное письмо Администрации городского округа город Октябрьский РБ за плодотворную работу по обеспечению комплексной безопасности образовательного учреждения и формирование у подрастающего поколения культуры безопасности жизнедеятельности в 2017 году;
- Диплом победителя в номинации «За активное взаимодействие образовательной организации с социальными партнерами» 2017г.;
- Сертификат качества № 2017/2/312 от 12.03.2018г. о прохождении независимой оценки качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ)(октябрь, 2017 – февраль, 2018);
- Сертификат Системы менеджмента качества ISO 9001:2015 от 19.05.2017г.;
- Диплом за 1 место в региональном этапе Республиканского конкурса на лучшую организацию антинаркотической профилактической работы в образовательных организациях Октябрьского региона Республики Башкортостан, февраль, 2018г.;
- Благодарственное письмо Администрации городского округа город Октябрьский РБ за плодотворную работу по обеспечению комплексной безопасности образовательного учреждения и формирование у подрастающего поколения культуры безопасности жизнедеятельности в 2018 году;
- Благодарственное письмо администрации МБОУ «СОШ №22» за оказание методической и практической помощи в подготовке участников III Регионального чемпионата WorldSkillsRussia в Республике Башкортостан, 2018г.;
- Диплом лауреата конкурса «100 лучших организаций среднего профессионального образования России», Санкт-Петербург, 2018г.

Структура подготовки специалистов

Наименование профессиональной образовательной организации по Уставу	ФГОС				Реализуемые программы дополнительной профессиональной подготовки		Реализуемые программы профессиональной переподготовки	
	Реализуемые специальности		Реализуемые профессии		Наименование	объем часов	наименование	объем часов
	код	Наименование специальности	код	наименование профессии				
1.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Октябрьский нефтяной колледж им.С.И. Кувыкина (ГБПОУ ОНК)	21.02.08	Прикладная геодезия	12192	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	1) Топограф (геодезист)	114 72		
	21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	12714 12192	1) Каротажник 2) Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	1. Руководство прострелочно-взрывными работами в нефтяных, газовых и водяных скважинах	220	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	540
					2. Заведование складами взрывчатых материалов	98		
					3. Руководство взрывными работами при сейсморазведке	220		
	21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	15832	Оператор по исследованию скважин	Топограф (геодезист)	72		
	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	16839	Помощник бурильщика глубокого эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй)	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	42	Бурение нефтяных и газовых скважин	540
	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	18559 18897 18559	1. Слесарь-ремонтник 2. Стропальщик 3. Оператор заправочных станций				
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	15824 18897	1. Оператор по добыче нефти и газа 2. Стропальщик	1. Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	42	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	540	

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования				
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	18559	Слесарь-ремонтник				
		18897	Стропальщик				
09.02.02	Компьютерные сети	14995	Наладчик технологического оборудования				
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	13321	Лаборант химического анализа				
		17314	Пробоотборщик				
		13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)				
		21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин				
		21.01.02	Оператор по ремонту скважин				
		15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				
		15.01.25	Станочник (металлообработка)				
		15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике				

Доля выпускников, освоивших рабочие профессии, должности служащих:

№ п/п	Название программы (рабочей профессии)	Количество обучившихся, человек			
		2016г.	2017г	2018 г.	2019 г. (на 01.04)
1	Оператор по добыче нефти и газа	147	56	97	106
2	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	90	78	80	74
3	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ	62	4	57	7
4	Слесарь-ремонтник (нефтепромыслового оборудования)	98	22	80	119
5	Оператор по исследованию скважин	39	2	62	2
6	Стропальщик	81	40	198	106
7	Лаборант химического анализа	20	-	36	-
8	«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (ГНВП)	80	11	65	91
9	Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования трубопроводов)	-	-	80	-
10	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	60	-	44	22
11	Топограф на геофизических работах	17	4	19	34
12	Оператор заправочных станций	-	-	-	-
13	Каротажник	51		42	102
14	Бурильщик капитального ремонта скважин	3	3	1	2
15	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ			-	-
16	Оператор обессоливающей обезвоживающей установки	5	2	2	13
17	Электрогазосварщик	9	3	3	-
18	Слесарь по обслуживанию буровых	7	2	3	-
19	Токарь	4	2	3	9
20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	11	4	20	42
21	Фрезеровщик	9		20	8
22	Оператор станков с программным управлением (Оператор ЧПУ)	13	1	10	10
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	28	3	20	34
24	Оператор по подземному ремонту скважин			-	-
25	Слесарь механосборочных работ	7	6	3	1
26	Наладчик технологического оборудования	21		28	23
27	Пробоотборщик	21		23	-
28	«ІС:Бухгалтерия»		11	-	-
29	«Электробезопасность»	-		18	-
	Итого:	883	254	1014	805

Информация о развитии системы непрерывного профессионального образования

СПО-ВУЗ (обучение по сокращенным программам)		Количество договоров о сотрудничестве с ВУ-Зами/Количество специальностей, по которым разработаны сопряженные учебные программы	
специальность СПО	наименование ВУЗа, специальность (направление подготовки) ВПО	количество специальностей	количество договоров
1	2	3	4
21.02.08, 21.02.11, 21.02.10	ФГБОУ ВО "Пермский национальный исследовательский университет"	10	7
21.02.11, 21.02.01, 21.02.02, 15.02.01	Филиал ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" г.Октябрьский		
20.02.01, 09.02.02, 13.02.11	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
все специальности	НОУ ВО Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов Самарский филиал		
все специальности	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет »		
все специальности	ФГБОУ ВО БГУ		
все специальности	ФГБОУ ВО БГАУ		

2. Содержание и качество подготовки специалистов

Обучение в колледже ведется в соответствии с Законом об Образовании №273-ФЗ от 29.12.2012г., Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464, с ППССЗ и ППКРС, составленными на основании ФГОС СПО. Внутренняя система оценки качества образования реализована в соответствии с Законом об Образовании №273-ФЗ от 29.12.2012г, требованиями системы менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2015.

Результаты итоговой аттестации обучающихся: 2017/2018 учебного года

№	Специальность/профессия	Всего количество выпускников	из них сдали ГИА:								
			на "хорошо" и "отлично", чел.	со смешанными оценками, чел.	качество ГИА, %	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
	Всего по колледжу, в том числе	743	637	106	85,7	0	100	4,3	40	157	0
	ППКРС	195	162	33	83	0	100	4,22	8	68	0
	ППССЗ	548	474	74	86,5	0	100	4,35	32	89	0

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена за 1-й семестр 2018-2019 уч.года

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1		
09.02.02 Компьютерные сети		
1 курс Среднее значение по курсу	92	48
2 курс Среднее значение по курсу	81	48
3 курс Среднее значение по курсу	92	58
4 курс Среднее значение по курсу	100	54
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)		
1 курс Среднее значение по курсу	88,6	16,8
2 курс Среднее значение по курсу	73	21,5
3 курс Среднее значение по курсу	82,5	31,5
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов		
1 курс Среднее значение по курсу	96	24,6
2 курс Среднее значение по курсу	86	50
3 курс Среднее значение по курсу	82	59
4 курс Среднее значение по курсу	88	45
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
1 курс Среднее значение по курсу	91	27
2 курс Среднее значение по курсу	70,8	28,6
3 курс Среднее значение по курсу	81,2	32
4 курс Среднее значение по курсу	91	77
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин		
1 курс Среднее значение по курсу	95,3	22,8
2 курс Среднее значение по курсу	71,7	21,6
3 курс Среднее значение по курсу	76	44
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
1 курс Среднее значение по курсу	81	12
2 курс Среднее значение по курсу	76,5	13
3 курс Среднее значение по курсу	80,6	45
21.02.08 Прикладная геодезия		
1 курс Среднее значение по курсу	100	56

2 курс Среднее значение по курсу	96	66
3 курс Среднее значение по курсу	64	50
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений		
1 курс Среднее значение по курсу	96	48
2 курс Среднее значение по курсу	86,5	53
3 курс Среднее значение по курсу	72,5	38
4 курс Среднее значение по курсу	90	39
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых		
1 курс Среднее значение по курсу	90	17,3
2 курс Среднее значение по курсу	86	32
3 курс Среднее значение по курсу	85	32,7
4 курс Среднее значение по курсу	65	24,7
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
1 курс Среднее значение по курсу	92	22
2 курс Среднее значение по курсу	92	60
3 курс Среднее значение по курсу	64	17

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих за 1-й семестр 2018-2019 уч.года

Наименование профессии	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
21.01.01. Оператор нефтяных и газовых скважин	100	64
21.01.02. Оператор по ремонту скважин	100	50
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	95	34
15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	100	44
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	94	24
15.01.25. Станочник (металлообработка)	100	31

**Итоги контрольных срезов знаний студентов при самообследовании
за 2017-2018уч.г. 2-семестр**

Специальность	Количество проведенных срезов	Средний балл	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний процент верных ответов	Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 60% до 74 % процентов правильных ответов)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 75 до 100% правильных ответов)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 75 до 100% правильных ответов)
Прикладная геодезия	18	3,9	99,3	71,2	79,2	0,3	28,2	71,4
Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	40	3,9	99,2	71,1	79,4	0,3	28,3	71,2
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	117	3,9	99,3	71,7	79,6	0,3	27,6	71,9
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	74	3,9	99,3	71,6	79,6	0,4	27,7	71,8
Бурение нефтяных и газовых скважин	60	3,9	99,3	71,5	79,6	0,3	27,8	71,9
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	51	3,9	99,3	71,7	79,7	0,4	27,7	71,8
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	25	3,9	99,3	71,6	79,6	0,3	27,7	71,8
Рациональное использование природохозяйственных комплексов	32	3,9	99,3	71,7	79,6	0,3	27,6	72
Компьютерные сети	22	3,9	99,3	71,3	79,5	0,3	27,5	71,8
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	20	3,9	99,3	71,5	79,6	0,3	27,9	71,7
Среднее	459	3,90	99,29	71,49	79,54	0,32	27,80	71,73

**Итоги контрольных срезов знаний студентов ОПКРС
за 2017- 2018 уч.г. 2 семестр**

Профессия, код	Количество проведенных срезов	Средний балл	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний процент верных ответов	Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 60% правильных ответов)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 60% до 74 % процентов правильных ответов)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 75 до 100% правильных ответов)
08.01.14. Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	9	3,9	100	76	77	0	24	76
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	9	3,6	100	53	71	0	47	53
15.01.25. Станочник (металлообработка)	11	3,7	98	68	74	2	30	68
15.01.26. Токарь-универсал	9	3,7	98	62	74	2	36	62
15.01.19. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	7	4,3	100	86	85	0	14	86
21.01.02. Оператор по ремонту скважин	22	3,7	100	66	74	0	34	66
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):	21	3,6	98	57	72	2	41	57
21.01.01. Оператор нефтяных и газовых скважин	20	3,8	99	68	76	1	31	68
Среднее	108	3,79	99,13	67,00	75,38	0,88	32,13	67,00

**Итоги контрольных срезов знаний студентов при самообследовании
за 2018-2019уч.г. 1-семестр**

Специальность	Количество проведенных срезов	Средний балл	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний процент верных ответов	Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 60% правильных ответов)	Средний – достигли базового уровня (% обучающихся, набравших от 60% до 74 % процентов правильных ответов)	Высокий – достигли повышенного уровня (% обучающихся, набравших от 75 до 100% правильных ответов)
Бурение нефтяных и газовых скважин	68,0	3,9	99,9	68,3	78,0	0,1	31,7	68,3
Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	44,0	3,9	99,4	67,3	77,2	0,7	32,0	67,3
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	78,0	3,9	99,6	63,8	77,1	0,5	35,7	63,8
Компьютерные сети	23,0	3,9	100,0	66,2	77,7	0,0	33,8	66,2
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	50,0	3,9	99,9	70,9	77,7	0,1	29,0	70,9
Прикладная геодезия	23,0	3,7	98,9	53,3	73,9	1,1	45,5	53,3
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	97,0	3,8	98,5	64,0	76,0	1,5	34,7	64,0
Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	37,0	3,9	98,1	65,2	77,0	1,9	32,8	65,2
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	26,0	4,1	100,0	81,0	82,1	0,0	19,0	81,0
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	21,0	3,9	98,8	62,7	77,5	1,2	36,1	62,6
Среднее	467,0	3,9	99,3	66,3	77,4	0,7	33,0	66,3

**Итоги контрольных срезов знаний студентов ОПКРС
за 2018- 2019 уч.г. 1 семестр**

Профессия, код	Количество проведенных срезов	Средний балл	Общая успеваемость (% без «2»)	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний процент верных ответов	Низкий – не достигли базового уровня (% обучающихся, не набравших 60% правильных ответов)
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	19	3,66	99,2	57,6	62,3	8,0
15.01.25. Станочник (металлообработка)	21	3,70	99,6	54,8	59,5	8,0
15.01.20. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4	3,93	100,0	71,0	77,8	0,0
21.01.01. Оператор нефтяных и газовых скважин	21	3,87	99,2	70,1	74,2	8,0
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	21	3,76	99,4	61,2	65,7	6,2
Среднее	86	3,78	99,49	62,94	67,89	6,04

Трудоустройство выпускников:

Год	Количество выпускников	Количество трудоустроенных		Призваны в армию	Продолжили обучение
		ОНК	Самостоятельное трудоустройство		
2014	332	128	3	62	139
2015	351	115	46	110	80
2016	371	85	70	116	100
2017	407	127	54	117	108
2018	429	200	48	112	69

Итоги приёма на 2018/2019 учебный год:

Прием без добора(11кл) По специальностям СПО	Кол-во чел.
на базе основного общего	225
на базе среднего (полного) общего образования	25
группы без получения среднего (полного) общего образования	-
ВСЕГО	250

По профессиям СПО	Кол-во чел.
на базе основного общего	100
на базе среднего (полного) общего образования	50
группы без получения среднего (полного) общего образования	-
ВСЕГО	150

Итоги приёма по УГС на 2017/2018 уч. год по профессиям:

Код УГС		План приёма на базе основного общего образования (кол-во чел.), срок обучения	Итоги приёма на базе основного общего образования, срок обучения(чел.)	План приёма на базе среднего общего образования (кол-во чел.), срок обучения	Итоги приёма на базе среднего общего образования (кол-во чел.), срок обучения	Выполнение плана приёма (%)
15.01.05	Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	25 чел. 2года 10мес.	25	-	-	100
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	25 чел. 2года 10мес.	25	25	25	100
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25 чел. 2года 10мес.	25	-	-	100
15.01.25	Станочник (металлообработка)	25 чел. 2года 10мес.	25	-	-	100
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	25 чел. 10мес.	25	100
ИТОГО		100	100	50	50	100

Итоги приёма по УГС на 2017/2018 уч. год по специальностям:

Код УГС		План приёма на базе основного общего образования (кол-во чел.), срок обучения	Итоги приёма на базе основного общего образования, срок обучения (чел.)	План приёма на базе среднего общего образования (кол-во чел.), срок обучения	Итоги приёма на базе среднего общего образования (кол-во чел.), срок обучения	Выполнение плана приёма по бюдж. (%)
09.02.02	Компьютерные сети	25 чел. 3 года 10 мес.	25	-	-	100
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	25 чел. 3 года 10 мес.	25	-	-	100
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	25 чел. 3 года 10 мес.	25	-	-	100

15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25 чел. 3 года 10 мес.	25	-	-	100
21.02.08	Прикладная геодезия	25 чел. 3 года 10 мес.	25	-	-	100
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	25 чел. 3 года 10 мес.	25	25 чел. 3 года 10 мес.	25	100
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25 чел. 3 года 10 мес. 4 года 10 мес.	25	-	-	100
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	25 чел. 3 года 10 мес.	25	-	-	100
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25 чел. 3 года 10 мес.	25	-	-	-
	Итого	250	225	-	25	100

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
2017-2018	Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Молодежь. Нефть. Инновации». 19.12.2017 (Шакирова Е.А., Ситникова О.Н., Фролова Т.А.)					3	диплом III степени Латыпов И. Н., (4Эд1-14), диплом III степени Фазлутдинова А. Р. (4Эд1-14), диплом III степени Шайдуллин Э.Р. (2М1-16)				
	III Межрегиональной научно-практической конференции «Экология в энергетике: взгляд в будущее» (Абаева А.И.)					2	диплом I степени Фахертдинова А.А., Лысенкова Д. А.(4Э1-14)				
	Всероссийский конкурс «ЮНЭКО-2017» (Абаева А.И.)					2	диплом I степени Фахертдинова А.А., диплом III степени Лысенкова Д. А.(4Э1-14)				
	Отборочный этап республиканских дебатов на башкирском языке "АСЪЛТАШ" (Сайфуллина Г.М., Харрасова Г.Т., Шакирова Р.А.)							9	1 место – команда «БЫСЫН башкорттар», Усманов Айбулат и Акзигитов Ильгиз 2 место – команда «Нарыштау һылыузары», Файзрахманова Регина и Яушева Айгуль		

Республиканский конкурс чтецов «Живое слово» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, посвященный Году экологии в Российской Федерации и Республике Башкортостан (Хасанова А.В., Халтобина С.В.)							1	Участник Зимина А. (3Сг-15)		
Республиканская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся в профессиональных образовательных организациях Республики Башкортостан по русскому языку и литературе (Закирова Г.Р.)							1	Участник Хабибянов А. Р.		
Республиканская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся в профессиональных образовательных организациях Республики Башкортостан по физике (Салихов Р.М. Моисеева А.Ф.)							1	Участник Хусаинов С.А.		
Республиканская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся в профессиональных образовательных организациях Республики Башкортостан по математике (Камалова Л.Н.)							1	Участник Хаиров Н.Р. 9 место – Якунин М.		

Республиканская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся в профессиональных образовательных организациях Республики Башкортостан по истории (Гиззатуллин Т.Р.)							1	Участник Красильников И.В.		
Отборочном туре соревнований на право участия в III Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Республики Башкортостан по компетенции «Геодезия» (Рахманов А.Н., Муллакаева Э.Э.)					2	1 место Кудряшов А., Миргалимов Н. (4Пг-14)				
Открытая Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века: экология и инновации», посвященной Году экологии и особо охраняемым территориям (Абаева А.И., Рыцев А.И.)					14	2 место Фахертдинова А.А. 3 место Малинкин С.В., Усманов А.Н. 1 место Лысенкова Д.А.				
Городской конкурс чтецов «Певец земли башкирской», посвященный 110-летию юбилею башкирского народного писателя Зайнаб Бишевой. (Сайфуллина Г.М., Харрасова Г.Т., Шакирова А.)	15	I место – Насретдинова А.,- Исангильдина З., II место – Акзигитов И. Габдрахимов Д.								
XII Открытая Международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия». (Абаева А.И.)									2	1 место Фахертдинова А., 3 место Лысенкова Д.,
III региональный чемпионат «Молодые профес-							1	Участие Нигматуллин А.		

сионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Сетевое и системное администрирование» (Тихонов А.Ю.).											
Республиканский конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс для профессиональных организаций» (Лутфуллина Т. Г., Тихонов А. Ю.)								1	Участие Мухтаруллин А. М.		
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Менеджмент» (Гостенова Н.Л.)										4	1 место Сомов В.В. Абдрахманов А.А., Ахмаров Ф.И., Савельев Д.А.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика. Спрос и предложение» (Гостенова Н.Л.)										1	1 место Камалов Л.С.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика» (Гостенова Н.Л.)										1	2 место Янбулатов Р.Р.
Всероссийская онлайн-олимпиада по экономике (Гостенова Н.Л.)										1	3 место Гайдаш Е.М.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента» (Гостенова Н.Л.)										1	1 место Герасимов А.В.
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия с включением специальностей: 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки ме-											1 место Миннигареев Р., 2 место Сафина А.Я, 3 место Петрова А.

сторожений полезных ископаемых.										
Городская Олимпиада по геологии		Победителем стал Габдрахимов Денис , (гр. 2Гд9-16, руководитель Г.М. Галимова), призерами Мухаметшина Диана (2Пр1-16, руководитель Е.Ф. Антонова) и Нурутдинова Руслана (гр. 2Гд9-16, руководитель Т.В. Цыбульская).								
III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)						1 место Кудряшов А., Миргалимов Н. по компетенции «Геодезия», 1 место Нигматуллин А. (руководитель-эксперт Тихонов Александр Юрьевич) по компетенции «Сетевое системное администрирование», участник Усова Д. (руководитель-эксперт Ибраева Регина Масгутовна)				
Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Молодежь. Нефть. Инновации».				Диплом III степени Латыпов Ильнур Н., студент гр. 4Эд1-14 -, руководитель Шакирова Е.А., тема научно-практической работы «Интеллектуализация работы скважин, оборудованных УЭЦН» ; 2. Актуальные проблемы в нефтегазовой отрасли:						

				Фазлутдинова Алия Р., студент гр. 4Эд1-14 - диплом III степени, руководитель Ситникова О.Н., тема научно-практической работы «Интенсификация работы нефтяных скважин с применением современных технологий ГРП»;						
III Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Республики Башкортостан по компетенции «Геодезия»		1 место команда ГБПОУ ОНК								
Участие преподавателей в конкурсах, олимпиадах, викторинах										
Всероссийский дистанционный экспресс-конкурс с международным участием «Педагог-профессионал»	Ахметшина Г.Ф.	Диплом 1 степени								
Региональный этап Республиканского конкурса «Лучший преподаватель-2018»	Галиуллина В.г.	2 место								

Итоги участия студентов в олимпиадах и конкурсах в 2018-2019 уч.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)
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.

Всероссийская олимпиада по охране труда (Гильфанова Р.С.)									3	1 место - Мичурин А.М., Халирахманов З.З. Голубков А.В.
XI Всероссийский молодежный конкурс «ЮНЭ-КО-2018» (Абаева А.И.)									2	2 место - Чиглинцева А.А., 3 место – Сынжеряну С.Ю.
Отборочный этап дебатов на башкирском языке “Асылташ” (Шакирова Р.А., Харрасова Г.Т.)			4	2 место - Латыпов Сабир, Аслаева Лена 3 место – Акзигитов Ильгиз, Батыргареева Рамита						
Республиканский конкурс учебно-исследовательских работ (проектов) по новейшей современной русской литературе обучающихся ППССЗ и ППКРС (Хасанова А.В.)							1	Участник - Савельев М.С.		
Международная интернет-олимпиада по экономике «Основы экономики» на педагогическом портале «Солнечный свет» (Гостенова Н.Л.)									2	Диплом 1 степени (Абунагимов Рамзиль, гр.4ПР1) Диплом 1 степени (Михайлова Анастасия, гр.4ПР1)
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы менеджмента» (Гостенова Н.Л.)									4	Диплом за 1 место (Ефремов Максим, гр.4Пр2; Шайхуллин Айнур, гр.4Пр2; Тупиков Вадим, гр.4Пр2; Фролов Александр, гр.4Пр2)
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Экономика предприятия» (Гостенова Н.Л.)									1	Диплом за 1 место (Шайхуллин Айнур, гр.4Пр2)
Межрегиональная олимпиада профессионального							2 место – Матвеев Константин			

мастерства обучающихся укрупненной группы профессий и специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия по специальностям среднего профессионального образования: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (Ситникова О.Н.)						3 место – Латыпов Ильнур				
Олимпиада по башкирскому языку (Харрасова Г.Т., шакирова Р.А., Сайфуллина Г.М., Ахметзянова Р.М.)		Среди носителей языка: 1 место – Харрасов А. 1Гд9 2 место – Нуретдинов А. 1Эр1 Шафикова Д. 1Эд1 3 место – Зинатуллина Л. 2Пл Гимакаев Д. 1Гд9 Файзрахманова Р. 2Пг Кашапов Ш. 1М1 Среди изучающих: 1 место - Никифорова А. 2Эд1 2 место – Д. 1Эд4 Закирова А. 2Эд1 Гибаява Г. 1Пл1 3 место – Кулуев М. 1Сг2 Зиннатов Р. 1Пр3 Аминов Р. 1М1 Сахибуллин Р. 1Гд9								
Всероссийской олимпиады «Управление будущим»									1	Призер - Латыпов И.Н.
Открытый конкурс исследовательских работ студентов профессиональных образовательных органи-					5	1 место – Латыпов Ильнур Нурович (гр.5Эд1-14) Руководитель				

<p>заций в рамках Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).</p>									<p>Шакирова Е.А.</p> <p>сертификат участника Голубков Артем Вячеславович (гр.4Эд1-15) –, руководитель Тарасовская Л.З</p> <p>сертификат участника – Судеев Евгений Алексеевич (гр.4Эд1-15) –, руководитель Тарасовская Л.З.</p> <p>сертификат участника – Иванов Вячеслав Владимирович (гр.4Б1-15) -, руководитель Гуссамова Н.Н.,</p> <p>сертификат участника -Набиуллин Динар Робертович (гр.4Б1-15) -, руководитель Куршаков С.В.,</p>						
<p>Всероссийский Конкурс отчетов по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальностям 21.02.09 «Гидрогеология и инженерная геология», 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», 21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», 21.02.13 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных иско-</p>												<p>2</p>		<p>диплома II степени Хакимова Эльвира Руслановна (4Пл-15) Закирова Элиза Эльмировна (4Гд11-15)</p>	

паемых» (Хафизова Г.М. , Гусева Е.Л.)										
Всероссийская олимпиада по башкирскому языку и литературе (1 тур) (Сайфуллина Г.М.)										1 место - Кунакбаев И.В. (2Эр1), Савельев М.С. (2Эр1), Ситдииков А.Р. (2Эр1), Милонов д.С. (2М1), Наботов Ф. (2М1), Кутлиева В.О. (2Эд3)
Республиканский чемпионат по парламентским дебатам в зональных играх по башкирскому языку «Асылташ» (Сайфуллина Г.М.)							2 место - Аслаева Л.Ф., Латыпов С.В.			
Конкурс, посвященный 14 декабря – день Башкирского языка (Сайфуллина Г.М.)		Сертификат - Дерюгин Н.Н., Минизитдинов А.И., Савельев М.С.								
XI Всероссийская олимпиада по башкирскому языку (Сайфуллина Г.М.)										1 место- Наботов Ф., Милонов Д.
Республиканский творческий конкурс фотографий «Электрика глазами молодежи» среди обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО «13.00.00 Электро- и теплоэнергетика» (Хайруллина Н.В.)								3 место – Стенников Д.А.		
Всероссийская олимпиада «Творчество И.С.Тургенева», Российский образовательный портал «КОТ.RU», ноябрь 2018 (Хасанова А.В.)										Диплом 1 степени Шигапов Тимур, Идиятуллин Ильдар, Ахмадиев Булат, Галлямов Эрик, Маликов Рамазан, Шангарев Вадим, Федоров

									<p>Артем, Сафаров Риф, Соловьев Роман, Нуретдинов Айдар – 1ЭР1-18;</p> <p>Ибрагимов Марат, Хайруллин Данил, Сулейманов Рамзиль – 1ПР3-18;</p> <p>Корнет Данил, Давлетбаев Дамир, Хабибуллин Данис, Лубашев Олег, Павлов Антон – 1М1-18;</p> <p>Диплом 2 степени Насыров Марат (1ПР3-18)</p> <p>Диплом 3 степени – Зиннатов Ринат, Мокшин Владислав, Бадьев Данил – 1ПР3-18</p>
<p>Всероссийская олимпиада «Поэты Серебряного века», Российский образовательный портал «КОТ.RU», февраль 2019 (Хасанова А.В.)</p>									<p>Диплом 1 степени Шигапов Тимур, Шангареев Вадим, Федоров Артем, Нуретдинов Айдар, Гизатуллин Данис, Гаскаров Алан – 1ЭР1-18;</p> <p>Ибрагимов Марат, Хайруллин Данил, Крылов Максим – 1ПР3-18;</p> <p>Корнет Данил – 1М1-18</p> <p>Диплом 2 степени Ахмадиев Булат, Галимов Нияз, Галлямов Эрик, Сафаров Риф, Халфин Нияз – 1ЭР1-18</p> <p>Диплом 3 степени – Галиуллин Ильназ – 1М1-</p>

										18, Исангулов Данил – 1ПРЗ-18, Кашапов Шамиль – 1М1-18, Мокшин Владислав – 1ПРЗ-18, Шайдуллин Азамат – 1М1-18 Участие Влиуллин РАдель – 1ПРЗ-18
Конкурсы профессионального мастерства										
Отборочный этап соревнований на право участия IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Республики Башкортостан по компетенции «Геодезия». (Рахманов А.Н.)					7 команд	I место - команда Октябрьского нефтяного колледжа - Сахабиева Регина и Сафонов Илья, II место – команда ГБПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий – Фаттахова Айгуль и Габидуллин Булат, III место – команда ГАПОУ Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства - Габитова Карина и Платонов Ярослав.				
Отборочный тур VI Регионального чемпионата компетенции «Лабораторный химический анализ» (Варисова А.В.)						2 место – Усова Д.				
Отборочный чемпионат на право участвовать в IV						6 место - Бикмеевым Ильну-				

региональном чемпионате WorldSkills Республики Башкортостан по компетенции «Электромонтаж». (Савеличев А.А.)						ром				
IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Республики Башкортостан по компетенции «Геодезия» в возрастной категории 16-22 года. (Рахманов А.Н.)					6 команд	1 место – команда Октябрьского нефтяного колледжа - Сахабиева Регина и Сафонов Илья, 2 место – команда ГАПОУ Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства- Габитова Карина и Платонов Ярослав 3 место – команда ГБПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий – Фаттахова Айгуль и Габидуллин Булат.				
IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Республики Башкортостан по компетенции «Сетевое и системное администрирование» в возрастной категории 16-22 года (Тихонов А.Ю.)						3 место – Закиров Ш.Ф.				
IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) РБ по компетенции «Лаборант химического анализа» в возрастной категории 16-22 го-						3 место – Усова Д.				

да. (Варисова А.В.)										
Участие преподавателей в конкурсах, олимпиадах, викторинах										
Финал I Национального чемпионата по стандартам WorldSkills «Навыки мудрых»	Рахманов А.Н., Рахимов З.Б.	Участники								
Региональный этап Республиканского конкурса «Мастер года – 2018» среди профессиональных образовательных организаций Октябрьского региона Республики Башкортостан.	Оглы Гита Александровна	Гран-при								
Республиканского конкурса «Мастер года среди профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан	Оглы Гита Александровна	2 место								
- Всероссийская олимпиада «Подари знание» - «ИКТ компетентность педагогических работников» -	Гостенова Н.Л.	Диплом за II место;								
- Всероссийская олимпиада «Подари знание» - «Активные методы обучения в современных условиях» -	Гостенова Н.Л.	Диплом за I место;								

Кадровый состав:

Информация о составе преподавателей

Всего работников, чел.	Кол-во штатных педагогических работников, 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 первой и 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 преподавателей	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.
215	143	140	97,9	27	18,9	27	18,9	49	34,3	87	60,8	56	39,2	1	0,69	3	2,09	6	4,2

Курсы повышения квалификации прошли:

- в 2014-2015 уч. году – 41 преподаватель;
- в 2015-2016 уч. году – 27 преподавателей;
- 75 преподавателей обучились в БГПУ по программе профессиональной переподготовки.
- в 2016-2017 уч.г.г. - 29 преподавателей
- в 2017-2018 уч.г.г. – 31 преподаватель
- в 2018-2019 уч.г.г. - 8 преподавателей

Стажировки преподавателей на профильных предприятиях:

- в 2015-2016 уч. году – 16 преподавателей;
- в 2016-2017 уч.г.г. - 8 преподавателей
- в 2017-2018 уч.г.г. – 21 преподаватель
- в 2018-2019 уч.г.г. - 5 преподавателей

Прошли аттестацию в 2018-2019 уч. году:

- на первую категорию – 7 педработников (в т.ч. 7 преподавателей);
- на высшую категорию - 22 педагогических работников (в т.ч. 21 преподаватель, 1 педагог-организатор).

В колледже высококвалифицированный педагогический состав, с внутренней потребностью к саморазвитию, улучшению условий труда и его результатов.

Информация о состоянии материально-технической базы колледжа

Обеспеченность библиотечными ресурсами

Книгообеспеченность библиотеки ОНК:

№ п\п	Цикл дисциплин	Кол-во учебников, экз.	Кол-во студентов	Обеспеченность на 1 студента
1	ОД. Общеобразовательные дисциплины	7749	587	13,2
2	ОГСЭ. Общие гуманитарные и социально-экономические	4998	600	8,3
3	ЕН. Естественнонаучные	1948	576	3,3
4	ОПД. Общепрофессиональные	8138	576	14,2
5	СД. Специальные	9241	538	17,1
6	Итого:	32074	2877	9,4
Критерий: «Обеспеченность обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда из расчета на 1 обучающегося не менее 1 учебного печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине				1
В учебном процессе используются Электронные библиотечные ресурсы «Руконт», IPRbooks, «Академия»				

Информационно-технические условия реализации образовательных программ

Количество компьютерных классов	10+ 4переносных N/B(56шт.)
Наличие локальной сети в компьютерных классах/ОУ	есть
Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе	308 шт.
Количество ЭВМ на 100 обучающихся очной формы	14,5
Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе, с выходом в сеть Интернет	308
Количество мультимедийных проекторов	92
Количество интерактивных досок	11 шт.
Доля учителей, применяющих ИКТ в учебном процессе (%)	100%
Количество компьютеров, применяемых в управлении ОУ	6 серверов, 34ПК (бух., эконом., ОК, Уч.ч., зам.дир.)
Возможность пользования сетью Интернет педагогическими работниками (да/нет)	Да

Обеспеченность программными продуктами

Цикл/ спец.	Наименование дисциплины / профессионального модуля	Лицензионное программное обеспечение, применяемое в учебном процессе	Количество
1	2	3	4
	Лицензионное ПО «ОС Windows XP. Профессионал», ПО «ОС Windows 7,10. Профессионал»	Для всех специальностей	700
	Лицензионное ПО «ОС Windows Server 2003»	Для всех специальностей	3
	Лицензионное ПО «ОС Windows Server 2008»	Для всех специальностей	6
	Лицензионное ПО «MS Office 2003, 2007»	Для всех специальностей	700
	Лицензионное ПО Архиватор WinRAR-7	Для всех специальностей	700
	Программа «Диплом-стандарт ФГОС»	Для всех специальностей	1
	Лицензионная прикладная программа «FineReader»	Для всех специальностей	3
	Лицензионная прикладная программа «Photoshop»	Для всех специальностей	1
	Лицензионная прикладная программа «Kerio Control»	Для всех специальностей	250
	Лицензионная прикладная программа «Интернет кон- троль сервер»	Для всех специальностей	250
ОПД	Инженерная графика	Программа «Компас»	1
	Инженерная графика	Программа «Вертикаль»	1
	Электротехника и электроника	Электронное приложение к комплекту «Электротехника и электроника»	1
21.02.08	Геодезия	CREDO	1 на 10 посадочных мест
	Спутниковые технологии в геодезических работах	Topcon Tyes и Topcon Lines	
21.02.11	Информационные технологии в профессиональной дея- тельности ПМ.02	ПРАЙМ	10
	Дистанционное зондирование земли	ERDAS IMAGINE	10
	Информационные технологии в профессиональной дея- тельности	SURFER	10
21.02.10	Топографическое черчение и компьютерная графика	Компьютерная программа CREDO	15
	Геоинформационные системы	Компьютерная программа ArcGIS10.0,	

		ArcView, Компьютерная программа EasyTrase	
21.02.02	Система автоматизированного проектирования	Компас V17	50
	Основы гидростатики и гидродинамики, Основы термодинамики и теплотехники	Виртуальная лаборатория "Теплотехника"	1
	Геоинформационные технологии	ArcView	4
	Слесарная практика	Виртуальная лаб "Слесарное дело"	1
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Тренажер по кап.ремонту скважин АМТ-231	15
	Бурение нефтяных и газовых скважин, Подземный текущий и капитальный ремонт скважин	Тренажер по бурению АМТ-411	15
21.02.01	Система автоматизированного проектирования	Компас V14	50
	Основы гидростатики и гидродинамики, Основы термодинамики и теплотехники	Виртуальная лаборатория "Теплотехника"	1
	Геоинформационные технологии	ArcView	4
	Слесарная практика	Виртуальная лаб "Слесарное дело"	1
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Тренажер по бурению АМТ-231	15
	Бурение нефтяных и газовых скважин, Подземный текущий и капитальный ремонт скважин	Тренажер по кап.ремонту скважин АМТ-411	15
15.02.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Компас	1
20.02.01	Мониторинг загрязнения ОС/ ПМ 01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий	Русь 4.2	1
	Экономика природопользования/ ПМ04 Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	Платежи 4.5 Декларация	1
	Виртуальный практикум по физике ч.1 Виртуальный практикум по физике ч.2		
	Электронный курс «Строповка грузов» Электронный курс «Взрывное дело» Электронный курс «Первая помощь»		

Выводы:

1. Колледж имеет полное организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности.
2. Организационно – правовое обеспечение деятельности Колледжа в целом соответствует требованиям законодательства в области образования.
3. Лицензионные требования к деятельности Колледжа выполняются.
4. Кадровый состав преподавателей позволяет проводить обучение на высоком профессиональном уровне. Проводится работа по повышению квалификации преподавателей на КПК, действует Школа педагогического мастерства. Проводится работа по подбору молодых специалистов.
5. Структура и содержание, представленных образовательных программ, позволят студентам овладеть уровнем знаний и умений, профессиональными и общими компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям колледжа.
6. Информационно-методическое обеспечение и материальная база специальностей и профессий отвечает требованиям ФГОС СПО.
7. Большая доля выпускников трудоустроено по специальности. Получаемые отзывы и характеристики на студентов позволяют сделать вывод, что студенты колледжа востребованы, достаточно подготовлены, пользуются авторитетом у работников предприятий. Удовлетворенность внешних потребителей (предприятий) уровнем подготовки специалистов – 91%.

Исходя из результатов самообследования перед колледжем стоят следующие

Стратегические цели

1. **Реализация соглашения о сотрудничестве с ПАО АНК «Башнефть».**
2. **Углубление партнерских отношений с социальными партнерами. Расширение географии сотрудничества.**
3. **Продолжить работу по внедрению профессиональных стандартов в программы ППССЗ и ППКРС.**
4. **Внедрение стандартов WorldSkills при подготовке по специальностям 20.02.01 «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов», 21.02.08 «Прикладная геодезия», 09.02.02 «Компьютерные сети», 13.02.1 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**
5. **Актуализация программ подготовки в связи с последовательным внедрением ФГОС – 4 поколения.**

6. Реализация этапов ПСР «Развитие отделения по подготовки квалифицированных рабочих и служащих».
7. Поддерживать СМК ОНК в актуальном состоянии. Продолжить стратегическое и оперативное планирование.
8. Эффективное использование имеющихся ресурсов: кадровых, материальных, финансовых.
9. Продолжить создание единого электронного информационного образовательного пространства колледжа для потребителей образовательных услуг в рамках реализации ПСР «Реализация концепции системы электронного образования». Формирование электронных образовательных ресурсов в программе Moodle. Эффективное участие в Приоритетном Национальном Проекте «Современная цифровая образовательная среда в РФ».
10. Реализация «Комплексной программы сопровождения профессиональной адаптации студентов как будущих специалистов». Реализация «Программы по профилактике употребления психоактивных веществ».
11. Реализация ПСР «Развитие музея – «Истории колледжа и этнографии».
12. Принять результативное участие в мероприятиях различного уровня (олимпиадах, конкурсах и т.д.).
13. Развитие компетенции WorldSkills Russia «Геодезия» - оснащение базы современными геодезическими приборами Leica.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ УГЛУБЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ»

- Подготовка и переподготовка специалистов по заказу работодателя
- Расширение направлений подготовки специалистов для нефтегазовой отрасли
- Развитие материальной базы: оснащение и переоснащение полигонов, лабораторий, аудиторий
- Расширение направлений сотрудничества в области практической подготовки, трудоустройства выпускников
- Участие ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» в сертификации квалификаций.
- Участие специалистов ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» в образовательном процессе при подготовке специалистов

- **Содействие распространению информации по представляющим взаимный интерес научным исследованиям, новым разработкам, публикациям и другим материалам**
- **Стажировка преподавателей**
- **Проведение совместных конференций, выставок, презентаций, конкурсов**
- **Персональная финансовая поддержка компанией талантливых обучающихся и преподавателей колледжа.**