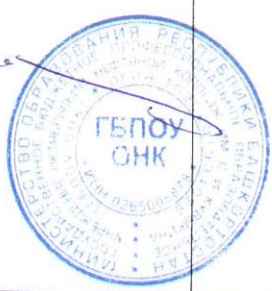


**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Октябрьский нефтяной колледж имени С.И. Кувыкина**
Система менеджмента качества на основе
DIN EN ISO 9001:2015

**Отчет о самообследовании
ГБПОУ ОНК
Ф 01-УПР-12
за 2020 год**

№ экз.	Разработали	Утверждено Протокол КС №6 от 28.12.2020 Директор ГБПОУ ОНК	
	Ф.И.О.	подпись	Ф.И.О.
1	<p>Хайдарова Т.Н. Гостёнова Н.Л. Матвеева Е.А. Фролова Т.А. Хафизова Г.М. Гареева С.Р. Гусева Е.Л. Тинякова М.Ю. Рогозина Е.В. Ахметшина Г.Ф. Лукина Е.В. Ахмадеева А.И. Федотов Ю.А. Лавкарт Э.А. Филатова М.В. Фахрутдинова А.Ш. Галимуллина Л.И. Чипеева Н.А.</p>	<p><i>Халиков Р.В.</i></p>  	Халиков Р.В.
Дата	24.12.2020г.		25.12.2020г.

Октябрьский, 2020

Сведения о реализации образовательных программ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина
(полное наименование образовательной организации)

1. Общая характеристика и организационно-правовое обеспечение

Полное наименование	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Октябрьский нефтяной колледж им.С.И. Кувыкина
Учредитель	Министерство образования Республики Башкортостан
Год основания	1951
Юридический адрес	452602, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувыкина, дом 15
Фактический адрес	452602, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувыкина 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) 216028010444 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 – 326 чел.);
- специальности СПО (контингент обучающихся: ДО – 2101 чел., ЗО – 391 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:	326
1.1.1	По очной форме обучения	326
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:	2492
1.2.1	По очной форме обучения	2101
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	391
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	21 единица
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	675 чел.
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	518/89,6%
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	673/27,7%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	127 чел./66,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	121 чел./95,3%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	89 чел./70,1%
1.11.1	Высшая	59 чел./46,5%
1.11.2	Первая	30 чел./23,6%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	106 чел./83,5%
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)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	
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 (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)	6,67 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	369 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 возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	5/0,21%
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	3
4.3.1	по очной форме обучения	3
	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	3
	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	1
	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	1
	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	7 человек/5,5%
(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		

За период 2018-2020 г.г. ГБПОУ ОНК получил следующие награды:

- Диплом лауреата республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана – 2018» (Образовательные услуги);
- Дипломант Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России - 2018» (Образовательные услуги);
- Диплом участника конкурса по внедрению профессиональных стандартов в деятельность организации – 2018;
- Сертификат участника республиканского ежегодного конкурса на звание «Лучшая обучающая организация по охране труда»;
- 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);
- 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.;
- Диплом за профессионализм Миргалимову Н.Р. – финал IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» (Южно-Сахалинск, 8-12 августа 2018г.);
- Диплом за профессионализм Кудряшову А.В. – финал IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» (Южно-Сахалинск, 8-12 августа 2018г.);
- Диплом II-й степени за успехи в Шестнадцатом Всероссийском молодежном конкурсе по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2018» награждается Чиглинцева А.А.;
- Диплом III-й степени за успехи в Шестнадцатом Всероссийском молодежном конкурсе по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2018» награждается Сынжеряну С.Ю.;
- Сертификат участника республиканского ежегодного конкурса на звание «Лучшая обучающая организация по охране труда»;
- Диплом «ТОП-100» лучших образовательных организаций среднего профессионального образования Российской Федерации движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2018 году.

- Диплом лауреата III всероссийского конкурса «100 лучших ССУЗов Российской Федерации 2019» в номинации «Лучший инновационный колледж»;
- Благодарственное письмо ТПП РБ за активную поддержку проекта Партнерский день ТПП РБ и высокий уровень организации мероприятия (2018г.);
- Благодарность Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» партнеру ГБПОУ ОНК за активное участие в организации и проведении фестиваля профессий «Билет в будущее» (29-31 октября 2019г.);
- Диплом I степени за победу в межрегиональной очной студенческой олимпиаде «Компьютерная графика в Компас 3Д» (Шайдуллин Э.Р., 2019г.);
- Диплом за I место во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (Миннигареев Р.У., 2018г.);
- Диплом I степени ГБПОУ ОНК - победителю городского конкурса общественных наркологических постов (Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, 2018г.);
- Диплом за 3 место V Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Башкортостан по компетенции «Сетевое и системное администрирование» (Закиров Ш.Ф., 2019г.);
- Диплом за II место в номинации «Лучшая презентация колледжа» Уфимский международный салон образования (ноябрь, 2019г.);
- Диплом Лауреата национального конкурса «Лучшие колледжи РФ-2020» За высокое качество образовательных услуг колледжу присужден «Национальный знак качества» по результатам 2019-2020 учебного года;
- Медаль «Лучшие профессиональные образовательные организации Российской Федерации – 2020»;
- Сертификат качества № 2019/2/372 от 02.03.2020г. о прохождении независимой оценки качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ)(01 октября 2019 – 29 февраля 2020);
- Диплом за 1 место (Хазиахметова Р.Р. гр.5Гд)) в Региональном этапе 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: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- Диплом за 2 место (Шайдуллин Э. гр.4М1 – 16) в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение (ГАПОУ ИНК в г. Ишимбай);
- Золотая медаль за 1-е место по компетенции «Геопространственные технологии» (г.Октябрьский) (Стерехов В., Сухоруков В. гр.3Пг); 2-е место по компетенции «Сетевое и системное администрирование» (г.Стерлитамак) (Дерюгин Н. гр.4Кс); 3-е место по компетенции «Охрана окружающей среды» (г.Уфа) (Шарапова А. гр.4Э1) в VI Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Республики Башкортостан (декабрь, 2020г.).

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				
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	18559	Слесарь-ремонтник				
		18897	Стропальщик				
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	14995	Наладчик технологического оборудования				
20.02.01	Рациональное использование природных хозяйственных комплексов	13321 17314	Лаборант химического анализа Пробоотборщик				
		13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)				
		21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин				
		15.01.33	Токарь на станках ЧПУ				
		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		
		2018 г.	2019 г.	2020г.
1	Оператор по добыче нефти и газа	97	98	136
2	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	80	51	52
3	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ	57	61	72
4	Слесарь-ремонтник (нефтепромыслового оборудования)	80	45	35
5	Оператор по исследованию скважин	62	60	58
6	Стропальщик	198	89	74
7	Лаборант химического анализа	36	33	19
8	«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (ГНВП)	65	88	103
9	Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования трубопроводов)	80	49	19
10	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	44	82	26
11	Топограф на геофизических работах	19	-	-
12	Оператор заправочных станций	-	-	-
13	Каротажник	42	41	50
14	Бурильщик капитального ремонта скважин	1	-	1
15	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ	-	-	0
16	Оператор обессоливающей обезвоживающей установки	2	1	4
17	Электрогазосварщик	3	4	2
18	Слесарь по обслуживанию буровых	3	1	0
19	Токарь	3	7	10
20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	20	13	20
21	Фрезеровщик	20	-	0
22	Оператор станков с программным управлением (Оператор ЧПУ)	10	5	1
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	20	3	15
24	Оператор по подземному ремонту скважин	-	1	0
25	Слесарь механосборочных работ	3	2	0
26	Наладчик технологического оборудования	28	22	20
27	Пробоотборщик	23	-	-
28	«1С:Бухгалтерия»	-	-	-
29	«Электробезопасность»	18	-	-
30	Слесарь-электрик	11	10	25
	Итого:	1025	766	742

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	9
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		
Все специальности	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»		
21.02.08, 21.02.11, 21.02.10	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»		

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: 2019/2020 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 дипломы с оценками "отлично" и "хорошо", чел.	выдано справок
	Всего по колледжу, в том числе	578	518	60	89,6	0	100	4,4	45	121	0
	ППКРС	134	118	16	87,6	0	100	4,2	9	36	0
	ППССЗ	444	401	43	93,08	0	100	4,5	36	85	0

**Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по программам
подготовки специалистов среднего звена за 2-й семестр 2019-2020 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»)
09.02.02 Компьютерные сети		
1 курс Среднее значение по курсу	100	35,3
2 курс Среднее значение по курсу	100	60,1
3 курс Среднее значение по курсу	100	47,9
4 курс Среднее значение по курсу	100	35,2
09.02.06 Сетевое и системное администрирование		
1 курс Среднее значение по курсу	100	13,6
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)		
1 курс Среднее значение по курсу	100	9,8
2 курс Среднее значение по курсу	100	24,1
3 курс Среднее значение по курсу	100	30
4 курс Среднее значение по курсу	100	70,9
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов		
1 курс Среднее значение по курсу	100	24,3
2 курс Среднее значение по курсу	100	56,5
3 курс Среднее значение по курсу	100	62
4 курс Среднее значение по курсу	100	32,5
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
1 курс Среднее значение по курсу	100	26,1
2 курс Среднее значение по курсу	100	24,6
3 курс Среднее значение по курсу	100	27,1
4 курс Среднее значение по курсу	100	62,5
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин		
1 курс Среднее значение по курсу	100	18,6
2 курс Среднее значение по курсу	100	24
3 курс Среднее значение по курсу	100	31,6
4 курс Среднее значение по курсу	100	44
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
1 курс Среднее значение по курсу	100	14,2
2 курс Среднее значение по курсу	100	28

3 курс Среднее значение по курсу	100	13,5
4 курс Среднее значение по курсу	100	96
21.02.08 Прикладная геодезия		
1 курс Среднее значение по курсу	100	38,3
2 курс Среднее значение по курсу	100	39
3 курс Среднее значение по курсу	100	25,1
4 курс Среднее значение по курсу	100	40
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений		
1 курс Среднее значение по курсу	100	60
2 курс Среднее значение по курсу	100	61
3 курс Среднее значение по курсу	100	62
4 курс Среднее значение по курсу	100	44
5 курс Среднее значение по курсу	100	64
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых		
1 курс Среднее значение по курсу	100	22,2
2 курс Среднее значение по курсу	100	20,6
3 курс Среднее значение по курсу	100	55
4 курс Среднее значение по курсу	100	23,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
1 курс Среднее значение по курсу	100	34,7
2 курс Среднее значение по курсу	100	51
3 курс Среднее значение по курсу	100	73
4 курс Среднее значение по курсу	100	16,5

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих за 2-й семестр 2019-2020 уч.года

Наименование профессии	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
21.01.01. Оператор нефтяных и газовых скважин	100	56
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	100	46
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	100	43
15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	100	44
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	23
15.01.25. Станочник (металлообработка)	100	24

Итоги контрольных срезов знаний студентов при самообследовании за 2020 год

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)
Прикладная геодезия	18	3,9	99,1	70,1	78,8	0	28,9	69,9
Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	24	3,9	99,2	69,6	78,9	0	29,85	70,75
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	64	3,9	99,2	69,2	78,7	0	29,9	69,7
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	53	3,9	99,2	70,5	79,3	0,2	28,5	71,2
Бурение нефтяных и газовых скважин	50	3,9	99,2	69,8	79,1	0	29,1	70,6
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	23	3,9	99,4	69,8	78,9	0	29,3	70,6
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	11	3,9	99,4	67,5	77,9	0	31,6	68,2
Рациональное использование природохозяйственных комплексов	32	3,9	99,2	69,8	79,1	0	29,3	70,1
Компьютерные сети	15	3,9	99,2	69,5	78,9	0	29,5	70
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	22	3,9	99,2	69,9	78,9	0	29,4	68,8
Системное администрирование	6	3,9	99,1	68,8	78,6	0	30,2	69,5
Среднее	318	3,90	99,22	69,50	78,83	0,02	29,60	69,94

Итоги контрольных срезов знаний студентов ОПКРС за 2020 год

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)
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	21	3,6	99,8	53,1	71	0	83,1	16,6
15.01.25. Станочник (металлообработка)	9	3,8	100	62,3	65,7	0	82,6	16,4
15.01.26. Токарь-универсал	10	3,7	99,6	61,3	62,6	4	68,5	31,1
15.01.20. Слесарь по КИПиА	1	4,1	100	83	85	0	85	15
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):	21	3,7	99,4	64,3	67,3	12	77,5	21,9
21.01.01. Оператор нефтяных и газовых скважин	21	3,9	100	75,5	78	0	76	24
Среднее	83	3,80	99,80	66,58	71,60	2,67	78,78	20,83

Трудоустройство выпускников:

Год	Количество выпускников	Количество трудоустроенных		Призваны в армию	Продолжили обучение
		ОНК	Самостоятельное трудоустройство		
2017	407	127	54	117	108
2018	429	200	48	112	69
2019	474	239	28	126	81
2020	491	268	30	124	69

Итоги приёма на 2020/2021 учебный год

Прием без добора 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	125
на базе среднего (полного) общего образования	-
группы без получения среднего (полного) общего образования	-
ВСЕГО	125

Итоги приёма по УГС на 2020/2021 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	-	-	100
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25 чел. 2года 10мес.	25	-	-	100
15.01.25	Токарь на станках с числовым программным управлением	25 чел. 2года 10мес.	25	-	-	100
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25 чел. 2года 10мес.	25	-	-	100
ИТОГО		125	100	25	25	100

Итоги приёма по УГС на 2020/2021 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. 4 года 10 мес.	25	25 чел. 3 года 10 мес.	25	100

21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25 чел. 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	-	-	100
	Итого	250	225	-	25	100

Результаты участия в конкурсах и олимпиадах обучающихся

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)
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9	10	11	12
2019-2020	Олимпиада по дисциплине «Русский язык» и «Литература» (Хасанова А.В.)	10	1,2 места								
	Конкурс чтецов (отборочный тур к конкурсу «Живое слово») (Хасанова А.В.)	3	1 место								
	Конкурс чтецов «Живое слово» (Хасанова А.В.)							1	участник		
	Олимпиада «Русский язык» и «Литература» среди ШССЗ (Хасанова А.В.)							1	участник		
	Краеведческое чтение, посв. 100-летию народного поэта РБ Мустая Карима (Хасанова А.В.)							1	участник		
	Международный конкурс по русскому языку «Чередование гласных» для учеников 8-11 классов (Хасанова А.В.)									1	3 место
	Всероссийская олимпиада «Башкортостан в годы ВОВ» (Хасанова А.В.)										1

	Всероссийская олимпиада» «Время знаний» (Хасанова А.В.)									1	1 место
	Международный конкурс «Общие вопросы лингвистики для студентов» (Хасанова А.В.)									1	1 место
	XIV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по предмету «Русский язык» (Хасанова А.В.)									1	1 место
	Конкурс по Русскому язык «Язык мой – друг мой» (Хасанова А.В.)									1	1 место
	Отборочный тур V Регионального чемпионата WorldSkills по компетенции Лабораторный химический анализ (Варисова А.В.)							1	Айдарова И. Гр 3Э1-17 (участник)		
	Олимпиада по химии (Варисова А.В.)	8	Зарипов А.Э. 1Б1-19 -2 место; Гараетдинова А.А. 1Э2-19 – 2 место; Федотов Г.К. 1Эд2-19 – 1 место								
	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» (Варисова А.В.)										Малиновский А.В. 1Гд9-19 – 1 место Чумаченко Д.А. 1Э2-19 1 место Некрасов В.А. 1Б1-19 3 место
	«Химические свойства элементов» «Химические свойства кислот» «Химическая связь» (Варисова А.В.) «Сложные Эфиры, жиры» (Варисова А.В.)										Некрасов В.А. 1Б1-19 2 место Некрасов В.А. 1Б1-19 2 место Некрасов В.А. 1Б1-19 2 место
	Международная олимпиада по химии (Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн») (Варисова А.В.)										Чумаченко Д.А. 1Э2-19 1 место
	XIV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» учебный предмет										Чумаченко Д.А. 1Э2-19 1 место

	«Химия» (Варисова А.В.)											
	Конференция в рамках недели специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки МПИ (Галлямова А.Ф.)	1	Диплом участника Ильясов Ильнур Азатович (гр.3Пр2-17)									
	2. Стенгазета гр.1ПР3-19 в рамках недели специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки МПИ (Галлямова А.Ф.)	1	Грамота «Лирическая стенгазета»									
	Внутриколледжный конкурс чтецов «Птиц выпускаю» посвященный к 100-летию со дня рождения народного поэта М. Карима (Шакирова Р.А.)	2	Батыргареева Азалия 2Э1-1 место Нуриахметов Байрас 1Б1-3 место									
	Внутриколледжная олимпиада по башкирскому языку и литературе (Шакирова Р.А.)	7	Зигандарова Ильзира 2Пг-2 место Тимашев Станислав 1Б1-3 место Шакиров А-сертификат 1Эд11-19 Халикова Д – сертификат 2Кс-18 Максимов С-сертификат 2 Б1-18 Шарифуллин И - Сертификат 1Эд11 -19 Фаррахов Р-сертификат 1Б1-19									
	Всероссийская олимпиада по башкирскому языку и литературе (Интеллектум) (Шакирова Р.А.)									6	Диплом 3 место – Сагитова Л.1Э1 - 19 Диплом 3 место – Осипова Н. 1Э1-18 Диплом 3 место – Лабушкин Н. 1-9 Диплом 3 место – Фахретдинова Ф.1Э1-19 Диплом 3 место – Поленова Е.1Э1-19 Диплом 3	

											место ЯнгироваЛ1Э1-19
	Республиканская викторина по башкирскому языку и литературе, посвященная 100-летию со дня рождения Мустая Карима “Великий сын башкирской земли” (Интеллектум) (Шакирова Р.А.)							5	Диплом 3 место Со-рокин Т.2 Эд2-18 Диплом3 место-КирилловаМ .2 Эд2-18 Диплом 3 место-Ташкент М.2Кс2-18 Диплом 3 место-Васильева Н .2 Пл-18 Диплом3 место- Батыргареева А 2э1-18		
	Всероссийская олимпиада «Салават Юлаев - национальный герой башкирского народа» (Поколение интеллекта) (Шакирова Р.А.)									5	Диплом 2 место – Со-рокин 2 Эд2-18 Диплом 2 место – Ташкент 2 Кс2 -18 Диплом 2 место место Батыргареева А 2Э1-18 Диплом 2 место – Садыков Э 162-19 Диплом 2 место-Мордвинов Н 162-19
	ежрегиональный конкурс чтецов “Птиц выпускаю”, проводимый в рамках 100-летия со дня рождения народного поэта Р.Б. Мустая Карима (Шакирова Р.А.)				1	Диплом 2 место – Тимашев С.1Б1-19				1	
	Республиканский конкурс чтецов ”Я не случайный гость земли родной”среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (Шакирова Р.А.)								Диплом в номинации «Ораторское мастерство» Батыргареева А.2Э1-19		
	Викторина к 100-летию образования РБ (Шакирова Р.А.)		Гр 1 Эд1 – 18 – 2 место								
	Республиканский конкурс							1	Диплом 3 место		

	Лучшее сочинение на башкирском языке»для обучающихся 10-11 классов образовательных учреждений студентов средних специальных и высших учебных заведений (Шакирова Р.А.)								Нуриахметов Б 161-10		
	Республиканская дистанционная олимпиада по башкирскому языку среди студентов профессиональных образовательных организаций РБ (Шакирова Р.А.)							2	Зигандарова И . 2 Пг -18 - 3 место . Тимашев С 161-19 - сертификат		
	Международный конкурс на лучший перевод произведения “Айбика” среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов средних специальных и высших учебных заведений, приуроченному к 115-летию со дня рождения известной башкирской писательницы Хади Давлетшиной (Шакирова Р.А.)									3	Бадьргареев О 1Эд1-1 место м Жирнов . 1Эд1-19 - 2 место Тимашев С.161-сертификат
	Международный диктант по башкирскому языку (Шакирова Р.А.)									19	сертификат
	Республиканская акция ”Ғаиләмден үлемһез полк һалдатына йөрәк һүзем”(Мое сердечное слово солдату Бес-смертного полка моей семьи) (Шакирова Р.А.)									2	Батыргарева А- сертификат 2Э1-18 Тимашев С-сертификат1Б1-19
	Внутриколледжный конкурс чтецов «Птиц выпускаю» посвященный к 100-летию со дня рождения народного поэта М. Карима (Ахметзянова Р.М.)	2	Набиуллин Р. 1Эр1-19-2место					1	Габдуллин И 1М1-19 – участие сертификат(сочинение)		

	Внутриколледжная олимпиада по башкирскому языку и литературе (Ахметзянова Р.М.)	8	КашаповШ.2 М1- 18 – 3 место, Та-накбаев Р.1Эр1 -3 место								
	Всероссийская олимпиада по башкирскому языку и литературе (Интеллектум) (Ахметзянова Р.М.)									5	Диплом 2 место – Идиятуллин Эльдар 2 Эр1-18 Диплом 1 место – Гибаева К. 2 кс1-18 Диплом 1 место – Кашапов Ш 1М1-18 Диплом 2 место- Идиятуллин Э. 2Эр1-18(январь) Диплом 1 место- Галиакбаров Арсен 1М1-19
	Республиканская викторина по башкирскому языку и литературе, посвященная 100-летию со дня рождения Мустая Карима “Великий сын башкирской земли” (Интеллектум) (Ахметзянова Р.М.)	1	Конкурс стенгазет 1 местоКашапов Ш 2 м1-18					2	Диплом 3 место – Хуснуллин Альмир 1Гд11-19 Вагапов Ролан 2Кс1-18 - Сертификат		
	Международный диктант по башкирскому языку (Ахметзянова Р.М.)	40человек написали									
	Республиканская олимпиада по башкирскому языку и литературе (Ахметзянова Р.М.)							1	Участие Газизьянова Д.- 2 Кс1 -18		
	Викторина к 100-летию образования РБ (Ахметзянова Р.М.)										
	Всероссийская викторина по башкирскому языку и литературе, посвященная 125-летию со дня рождения Шайхзады Бабича. (Ахметзянова Р.М.)	6	Диплом за 1 место							1	Гаскаров А.2Эр1-18 – Диплом Гибаева К 2Кс1- Диплом

	Республиканская дистанционная олимпиада по башкирскому языку среди студентов профессиональных образовательных организаций РБ (Ахметзянова Р.М.)							3	Диплом 2 степени- Призер – Галиуллин И 2М1-18 Кашапов Ш 2М1-18-66 балл, Гаскаров А 2Эр1-18-68 балл		
	Международный конкурс на лучший перевод произведения “Айбика” среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов средних специальных и высших учебных заведений, приуроченному к 115-летию со дня рождения известной башкирской писательницы Хади Давлетшиной (Ахметзянова Р.М.)									1	Диплом Участия- Кашапов Ш 2М1-18
	Республиканский конкурс «Лучшее сочинение на башкирском языке», посвященный 75-летию ВОВ. Году памяти славы, году башкирского языка РБ (Ахметзянова Р.М.)							1	Сертификат - Ахмадиев Б. 2Эр1-18		
	Всероссийской олимпиаде по башкирскому языку и литературе Центр ДМ «Интеллект-Ум»(1 тур) (Сайфуллина Г.М.)									4	Диплом 1 место 2Эд3 Канзафаров А.И. 1Эд3 Нигматуллин А. Голубь М. Валяев С
	Открытый поэтический марафон, посвященный 100-летию Мустая Карима (Сайфуллина Г.М.)			3	Диплом участника 1Гд11 Джалалова Ш.Ш. Гареева Р.Р. 2Эд4 Ерхов А.П.						
	Республиканский конкурс чтецов «Я не случайный гость земли родной» среди обучающихся профессиональных							1	Сертификат участника 1Гд11 Джалалова Ш.Ш.		

образовательных организаций. Уфимский многопрофильный профессиональный колледж. (Сайфуллина Г.М.)										
Олимпиада по башкирскому языку (Сайфуллина Г.М.)	8	Сертификат 1Гд11 Авзалова Г. Джалалова Ш. Ишмиев Л. Гафиятуллин Р. Миначев А. 1Б3 Шаяхметов И. 1Кс1 Ерхов А. 2Эд4 Диплом 2 место Салимшин Р. 2Эд4								
Олимпиада по башкирскому языку. Номинация «Мустай Карим – народный поэт Башкортостана» (Сайфуллина Г.М.)	1	Диплом 2Гд9 Харрасов А.Р.								
Конкурс чтецов «Птица выпускаю», посвященная 100-летию со дня рождения народного поэта РБ М.Карима (Сайфуллина Г.М.)	1	Диплом 1Гд11 Джалалова Ш.Ш.								
Республиканская викторина по башкирскому языку и литературе, посвященная 100-летию со дня рождения Мустая Карима «Великий сын земли башкирской» Центр ДМ «Интеллект-Ум» (Сайфуллина Г.М.)						2	Диплом 2 место 2Гд9 Харрасов А.Р. 2Эд3 Габдраупов Д			
Номинация «Лучший перевод текста на английский язык» в Международный конкурс, проходивший в рамках Международной научно-практической конференции «Творческое наследие Хадии Давлетшиной и								1	Диплом II степени 2Эр2 Зайкин М.А.	

	актуальные проблемы современной филологии. VII Давлешинские чтения.» (Сайфуллина Г.М.)										
	Акция «Тотальный диктант, посвященный творчеству Мустая Карима» (Сайфуллина Г.М.)	17	Сертификат 2Гд9 Харрасов А.Р. 2Эр2 Зайкин М.А. подгруппа 1Гд11								
	Всероссийская олимпиада «Салават Юлаев – национальный герой башкирского народа» (Сайфуллина Г.М.)								3	Диплом 1 место 2Эд3 Абдурахманов Т. Галлямов Б. 2Гд9 Харрасов А.	
	Международный диктант по башкирскому языку (Сайфуллина Г.М.)								17	Сертификат Юсупова Э (1Кс1) Зайкин М. (2Эр2) Харрасов А. (2Гд9) Самигуллин Р. (1М1) Хамидуллин А. (2Эр1) и т.д.	
	Выступление Бадертдинова Ильгиза (гр.4Пр2-16) на Конференция в рамках недели специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки МПИ (Ахматгалиева Е.В.)	1	Диплом участника Бадертдинов Ильгиз (гр.4Пр2-16)								
	XVII Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2019» (Абаева А.И.)								2	2 место - Заляева А.И., 3 место – Гильфанова Д.А.	
	Внутриколледжная олимпиада по математике среди вторых курсов (Гибадуллина З.С.)	4	Максимов С группа 2Б1-18 - 2 место								
	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по математике сезон XIV								14	Гайнетдинов Д гр 1Б1-19 — участник. Кленова А гр 1Пр-19 — 3 место,	

(Гибадуллина З.С.)											Гайфуллин А гр 1Пг-19 — 2 место, 4. Зарипова А гр 1Б1-19 — 2 место
Внутриколледжная олимпиада по математике среди первых курсов (Гибадуллина З.С.)	10	Сираев Д. гр.1ПГ-19 — 3 место									
Муниципальный этап Всероссийской открытой геологической олимпиады «Земля и Человек» (Галимова Г.М.)			9 человек	1 место (личное, Гибадуллина Л., гр. 2Гд9-18)							
Республиканский этап Всероссийской открытой геологической олимпиады «Земля и Человек» (Галимова Г.М.)							1 человек	1 место (личное, Гибадуллина Л., гр. 2Гд9-18)			
Конкурс стихов «Как вечно пушкинское слово...» (Гусева Е.Л.)	15	В номинации «Любовь к родной природе в лирике Пушкина» 1 место - Костина Анна (группа 2Гд11-18) 2 место - Соловьев Вадим (группа 3Гд11-17), 3 место - Кленова Арина (группа 1Пг-19), В номинации «Тема дружбы в лирике А. С. Пушкина» Арсланова Эльмира (группа 2Гд11-18) 1 место, а в номинации «Тема поэта и поэзии в лирике А. С. Пушкина» также 1 место - Юрасова Дарья, (группа 2Гд9-18), Номинация «Любовная лирика А.С. Пушкина». 1 место - Ибатова Камилла (группа 2Гд11-18, Габдрахимов									

			Д. (группа 4Гд9-16, Рево Константин (группа 4Гд9-16) - 2 место Гареева Ляйсан (группа 1Гд9-19, - 3 место .								
	Первый этап Всероссийской Олимпиады профмастерства (Гусева Е.Л.)	5	1 место Ха- зихметова Ралина 2 место Га- язов Филюс 3 место Асанбаев Алексей								
	Региональный этап Всероссийской Олимпиады профмастерства (Гусева Е.Л.)					2	1 место Ха- зихметова				
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Гидрогеология (онлайн) (Гусева Е.Л.)								1	1 место Иба- това Камил- ла	
	Олимпиада по информатике (Шагимарданова А.А.)	25 студен- тов 1-го кур- са	2 место – 1 студент (личное) 3 место – 2 студента (личное)								
	Олимпиада по информатике (Шагимарданова А.А.)	9 студен- тов 2,3 кур- са	1 место – 1 студент (личное) 2 место – 1 студент (личное)								
	Всероссийская олимпиада по предмету БЖД (08.11.2019) (Мустаева А.Р.)									1. Ша- ра- по- ва Ал ина гр. 3Э- 17	Личное: Диплом III степени
	Соревнования по неполной разборке и сборке АК-74, посвященные столетию со дня рождения Михаила Тимофеевича Калашникова (13.11.2019) (Мустаева А.Р.)	15	Личное: I место Ха- бибрахманов М. 3 ПЛ-17 II место Му- хомаев Т. 3 ПЛ-17 III место Дорофеев А. 2 ГД-11-18 I место Му- тугуллина С. 4 КС-17 II место Дмитриева А. 3 Э-17 III место Фазлетдино- ва Л. 3 КС-17								

	Республиканские соревнования по пулевой стрельбе (18.11.2019) (Мустаева А.Р.)						5 чело ло- век	Ахметшин А. Р. 3ГД 9-17, Дорофеев А. С. 2ГД11-18., МаксимоваМ.Г. 3 ПЛ-17, Евсеева Р. В. 2 ГД11-18., Хазиев Р. С. 2ЭР2-18		
	Соревнования по пулевой стрельбе (11.02.2020) (Мустаева А.Р.)		10 чело ло- век	Командное I место: Ахметшин А.Р. - гр. 3ГД9-17, Дорофеев А. С. - гр. 2ГД11-18 Хазиев Р.С. - гр. 2Эр2-18, Евсеева Р. В. - гр. 2ГД11-18 Максимова М.Г. - гр.3ПЛ-17, Васяшина Е. Р. - гр. 2ГД11-18 Гибасев Р.Ф. - гр. 1ГД9-19, Шипилов И. А. - гр. 1ГД9-19 Григорьев И.С. - гр. 3М2-17, Латипов Л. А. - гр. 1ПЛ-19 Личное: I место Дорофеев А. С.2ГД11-18 II место Шипилов И. А. 1ГД9-19 III место Ахметшин А. Р. 3ГД9-17 I место Максимова М.Г. 3 ПЛ-17 II место Евсеева Р. В. 2ГД11-18 III место Васяшина Е. Р. 2ГД11-18						
	Военизированной эстафета "Молодо-не зелено" (19.02.2020) (Мустаева А.Р.)		14 чело ло- век	Командное I место: Ахунов В. - гр. 3Пр2-17 Мухамадеев Т. - гр.3ПЛ-17, Сухов И. - гр. 3Эд11-18, Борисов А. - гр. 2ПЛ-18, Вдовин М. - 3Эд11-18, Дорофее-						

					ев А.- гр. 2Гд11-18, Мутугулин А.- гр. 4Кс-16, Насибуллин Р. - гр. 4Пл -16, Архипова Г. - гр. 5Гд1-15 Мутугулина С.- гр. 4Кс-16 Сахабиева Р.- гр. 4Пг-16 Гибаетова .- гр.2Пл-18 Кучерова Д. - гр.1Эр1-19 Фазуллина Д. - гр.4Э1-16						
	Спартакиада призывников I этап (Мустаева А.Р.)			7 чело-ло-век	Командное I место: Вдовин М. В. 3Эд-11-17 Сухов И. А. 3Эд-11-17 Гофман Д. С. 4 ПР-16 Амосов Н. Н -4 ПР1-16 Логинов С. Галеев Р. М. 4 М1-16 Гайфуллин И. Р. 4 М1-16 Личное: I место Вдовин М.В. 3Эд-11-17 I место Сухов И. А. 3Эд-11-17 I место Гофман Д. С. 4 ПР-16 II место Амосов Н.Н. -4 ПР1-16						
	Спартакиада призывников II этап (Мустаева А.Р.)					6 чело-ло-век	Командное I место; Вдовин М.В. 3Эд-11-17, Сухов И. А. 3Эд-11-17, Гофман Д. С. 4 ПР-16 Амосов Н. Н. 4 ПР1-16 Гайфуллин И. Р. 4 М1-16 Галеев Р. М. 4 М1-16				
	Республиканский конкурс "Боевой листок" (Мустаева А.Р.)							5 чело-ло-век:	Горбунова Л, Айдарова И., Фахретдинова А., Шарапова А., Ушакова М.		
	Мир олимпиад Онлайн олимпиада по «Электротехнике» (Ахметшина)									14	1 место-9 студентов, 2 место-4 студента, 3 место-1

	Г.Ф.)										студент, личное
	ФГОС урок Онлайн олимпиада по «Электротехнике» (Ахметшина Г.Ф.)									9	1место-9студентов личное
	Профобразование Онлайн-олимпиада по «Электротехнике» (Ахметшина Г.Ф.)									9	1место-1 студент 2место-6студентов, 3 мест-2студента, личное
	STUD PORTAL Онлайн олимпиада по «Электротехнике» (Ахметшина Г.Ф.)									1	1место-1 студент, личное
	Внутриколледжный конкурс чтецов «Птиц выпускаю» посвященный к 100-летию со дня рождения народного поэта М. Карима (Харрасова Г.Т.)	2	Ситдиков И. 2 Эд1 18 – 3 место, Шафикова Д 2 Эд1-18- 3 место								
	Внутриколледжная олимпиада по башкирскому языку и литературе (Харрасова Г.Т.)	8	Сафиуллина Г. 2 Пг -18 – 1 место, Батыров Д.1 Б1 -19 – 3 место, Фаррахов Р. 1Эд1 -19 – 3 место								
	Всероссийская олимпиада по башкирскому языку и литературе (Интеллектум) (Харрасова Г.Т.)									9	Диплом 1 место – Аюпов А 2 Эд2-18 Диплом 1 место – Галимов М 2 Эд2-18 Диплом 1 место – Давлетова К 2 Эд2-18 Диплом 1 место – Ефимов Н 2 Эд2-18 Диплом 1 место – Зиннатуллин Б 2 Эд2-18 Диплом 2 место – Абдрахманов А 2 Эд2-18 Диплом 2 место – Ефремов В 2 Эд2-18 Диплом 2 место – Исакин Н 2 Эд2-18 Диплом 1 место – Сафиуллина Г 2 ПГ -18

Республиканская викторина по башкирскому языку и литературе, посвященная 100-летию со дня рождения Мустая Карима “Великий сын башкирской земли” (Интеллектум) (Харрасова Г.Т.)							1	Диплом 3 место – Куланбаева К 2 Эд2-18		
<u>Всероссийская олимпиада «Салават Юлаев - национальный герой башкирского народа»</u> (Поколение интеллекта) (Харрасова Г.Т.)									3	Диплом 1 место – Ахунов Б 2 Эд2 -18 Диплом 1 место – Ильясов Д 2 Эд2 -18 Диплом 1 место Сафиуллина Г 2 Пг -18
Международная олимпиада по башкирскому языку “Глобус” (Харрасова Г.Т.)									1	Диплом 1 место Шафикова Д 2Эд1 - 18
Республиканская олимпиада по башкирскому языку и литературе (Харрасова Г.Т.)							1	Участие Сафиуллина Г. 2 Пг -18		
Викторина к 100-летию образования РБ (Харрасова Г.Т.)		Гр 1 Эд1 – 18 – 1 место								
Всероссийская викторина по башкирскому языку и литературе, посвященная 125-летию со дня рождения Шайхзады Бабича. (Интеллектум) (Харрасова Г.Т.)									3	Тяпин Д 2Б2 – 18 – 3 место Исакин Н 2Эд2- 18 – 2 место Сулейманов А 2 Б2 – 18 – 2 место
Республиканская дистанционная олимпиада по башкирскому языку среди студентов профессиональных образовательных организаций РБ (Харрасова Г.Т.)							2	Сафиуллина Г. 2 Пг -18 - 2 место Фаррахов Р. 1 Эд1 – 19 3- место		
Международный конкурс на лучший перевод произведения “Айбика” среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов									3	Шакиров Б. 1 Пр2 – 19 – 3 место Сафиуллина Г. 2 Пг -18 - сертификат Петров Виталий 1 Пг – 19 -2 место

средних специальных и высших учебных заведений, приуроченному к 115-летию со дня рождения известной башкирской писательницы Хади Давлетшиной (Харрасова Г.Т.)										
Всероссийский конкурс сочинений по произведениям Хади Давлетшиной среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов средних специальных и высших учебных заведений, приуроченному к 115-летию со дня рождения известной башкирской писательницы, лауреата Государственной премии Республики Башкортостан имени С. Юлаева (Харрасова Г.Т.)									1	Абдуллин Р. 1 Э1 – 19 - участие
Республиканский конкурс чтецов “Мин түгел мен тыуганерзектик осраклыгына кунагы...” - “Я не случайный гость земли родной...” среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан (Харрасова Г.Т.)							1	Сафиуллина Г 2 Пг -18. Сертификат		
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда» (Гильфанова Р.С.)										1 место – Скворцов А.Н. (4 курс)
Международная интернет - олимпиада «Солнечный свет» МДК 01.01 «Здоровый человек и его окружение» (Гильфанова Р.С.)										1 место т- Шакурова К.Р.
Всероссийская олимпиада по										1 место – Артемьев

	Охране труда. Образовательный онлайн-проект «Study life» (Гильфанова Р.С.)										Л.А. (4Эд1-16)
	Отборочные соревнования на право участия в V Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Республике Башкортостан по компетенции Добыча нефти и газа (15-16 октября 2019г. на базе ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж)					Уча стни ки: Зи нату лли н Иль нур, Ниг ма тул лин Ра иль, Ми ни ха нов Али к	Прошли Нигматуллин Раиль, Ми ниханов Алик				
	V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Башкортостан по компетенции Добыча нефти и газа						3 место - Нигматуллин Раиль, Ми ниханов Алик				
	V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Башкортостан по компетенции Сетевое и системное администрирование						3 место - Закиров				
	Отборочный этап соревнований на право участия в V Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Республики Башкортостан по компетенции «Геодезия» в возрастной категории 16-22 года					Участники 1) ГБПОУ ОНК 2) ГБПОУ Уфимский автотранспортный колледж 3) ГБПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий, 4) ГАПОУ Уфимский топливно – энергетический колледж 5) ГАПОУ Башкирский колледж архитектуры, строитель-	Вышли в финал ГБПОУ ОНК; ГАПОУ Стерлита макский кол ледж строи тельства и профессио нальных тех нологий; ГАПОУ Уфимский топливно – энергетиче ский колледж ГАПОУ Башкирский				

						ства и коммунального хозяйства, 6) ГБПОУ Кушнаренковский сельскохозяйственный колледж 7) ГБПОУ Сибайский многопрофильный профессиональный колледж 8) УФИПС - филиал СамГУПС, 9) ГБПОУ Акьярский горный колледж имени И.Тасимов а, 10) АНПОО Бирский кооперативный техникум	колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства; ГБПОУ Сибайский многопрофильный профессиональный колледж.				
	V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Башкортостан					2	1 место – Васильев В.М., Хабибуллин Т.Р.				
	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: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых					5 участников: – студенты ГАПОУ Ишимбайский нефтяной колледж, ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж, ГАПОУ Уфимский нефтяной колледж и Октябрьского нефтяного колледжа.	Победитель Олимпиады студентка ГБПОУ ОНК специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений Хазиахметова Ралина Разифовна , призерами Олимпиады стали Иванов Алексей Юрьевич , государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ишимбайский нефтяной колледж - 2 место , Галиев Алмаз Галинович , государственное автономное профессиональное образовательное учреждение				

							ние Нефте- камский нефтяной колледж - 3 место.				
	Региональный этап всероссий- ской олимпиады профессиональ- ного мастерства обучающихся по специальностям СПО УГС 13.00.00 Электро- и теп- лоэнергетика						Участник- Богданчи- ков А.В. (гр.3Эр-17)				
	Всероссийской олимпиады про- фессионального мастерства по укрупненной группе специ- альностей 15.00.00 Маши- ностроение (ре- гиональный этап)										II место 4М1 – 16 Шай- дуллин Эду- ард

Итоги участия преподавателей 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)
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9	10	11	12
2019-2010	1. Республиканская научно-практическая конференция, посвященная творчеству Газима Шафикова (Хасанова А.В.)								1 место		
	2. Республиканский онлайн диктант, посвященный Дню русского языка (Хасанова А.В.)								сертификат		
	3. Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации «Культура ЗОЖ» (Хасанова А.В.)								1 место		
	4. Всероссийская олимпиада Проверка знаний» в номинации «Эвристический метод и приемы его использования в педагогике» (Хасанова А.В.)								1 место		

5. Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации «Методика проведения открытого урока в ПОУ» (Хасанова А.В.)								1 место		
Отборочный тур V Регионального чемпионата WorldSkills по компетенции Лабораторный химический анализ (Варисова А.В.)							1	компатриот		
Международный конкурс педагогического мастерства «Педагог года2020» (Варисова А.В.)										Финалист
Республиканский круглый стол “Инновационные подходы в обучен башкирскому языку в русскоязычной среде” (Шакирова Р.А.)								Сертификат		
XXI городская научно-практическая конференция учащихся «Культура. Интеллект. Наука» (Шакирова Р.А.)				В качестве эксперта						
Публикация на сайте «Портал педагога» (Шакирова Р.А.)										Сертификат
Городской конкурс чтецов «Тере шишмэлэр», посвященный к 100-летию народного писателя РБ М. Карима (Шакирова Р.А.)				Участие в работе жюри. Благодарственное письмо.						
Городской конкурс юных сказителей, исполнителей эпического сказания «Урал батыр» (Шакирова Р.А.)				Участие в работе жюри Благодарственное письмо						
Проект «Малый географический диктант. Башкирия» (Шакирова Р.А.)								Сертификат		
Международная образовательная акция «Международный диктант по башкирскому языку» в 2020 году Республикан-								Сертификат		

ская акция "Ғаиләмден Үлемһез полк һалдатынайөрәк һүзем"(Мое сердечное слова солдату Бессмертного полка моей семьи). (Шакирова Р.А.) Республикански й этнографиче- ский диктант (Шакирова Р.А.)										
Республикански й круглый стол "Инновационные подходы в обучен башкир- скому языку в русскоязычной среде" (Ахметзя- нова Р.М.)								Сертификат		
XXI городская научо- практическая конференция учащихся «Культу- ра. Интеллект. Наука». (Ахметзянова Р.М.)										
Городской кон- курс чтецов «Ге- ре шишмәләр», посвященный к 100-летию народного писа- теля РБ М. Ка- рима (Ахметзянова Р.М.)				Участие в работе жюри						
Городской кон- курс чтецов «Вечный огонь», посвященный творчеству баш- кирских поэтов и писателей, при- нимавших уча- стие в Великой Отечественной войне 1941- 1945гг (Ахметзянова Р.М.)										
Публикация кон- спекта урока «Башкирские национальные блюда» (Сайфуллина Г.М.)									1	Свидетель- ство Сайфуллина Г.М.
Публикация сце- нария конкурса, посвященного юбилею башкир- ского народного писателя З.Бишевой (Сайфуллина Г.М.)									1	Свидетель- ство Сайфуллина Г.М.

Республиканский конкурс учебно-методических пособий среди преподавателей профессиональных образовательных организаций РБ (Сайфуллина Г.М.)							1	Сертификат Сайфуллина Г.М.		
Международный диктант по башкирскому языку (Сайфуллина Г.М.)									1	Сертификат Сайфуллина Г.М.
Эксперт на международном диктанте по башкирскому языку (Сайфуллина Г.М.)									1	Благодарность Сайфуллина Г.М.
Конференция в рамках недели специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки МПИ (Ахматгалиева Е.В.)	1	Диплом участника								
Семинар «Использование онлайн-курсов в преподавании» (Ахматгалиева Е.В.)	1	Сертификат участника семинара								
Республиканский конкурса методических разработок учебного занятия «PRO.CПО» (Шагимарданова А.А.)							296	Сертификат		
Республиканский конкурс «PRO.CПО» (Гусева Е.Л.)								Сертификат		
Международный конкурс " Лучшая методическая разработка по воспитательной работе Зима -2020" (Мустаева А.Р.)										Личное: Диплом II степени
Республиканский круглый стол “Инновационные подходы в обучен башкирскому языку в русскоязычной среде” (Харрасова Г.Т.)								Сертификат		
XXI городская научно-практическая конференция учащихся «Культура. Интеллект.				В качестве эксперта						

Наука». (Харрасова Г.Т.)																			
Публикация на сайте Инфоурок (Харрасова Г.Т.)																			Свидетельство
Городской конкурс чтецов «Тере шишмэлэр», посвященный к 100-летию народного писателя РБ М. Карима (Харрасова Г.Т.)										Участие в работе жюри									
Городской конкурс чтецов «Вечный огонь», посвященный творчеству башкирских поэтов и писателей, принимавших участие в Великой Отечественной войне 1941-1945гг (Харрасова Г.Т.)										Участие в работе жюри									
Всероссийская научно-практическая конференция “Духовный мир народов Башкортостана и России. Гали Ибрагимов – видный башкирский писатель XX века” (Харрасова Г.Т.)																			Сертификат участника

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 препод	чел.	% от общего кол-ва пед. работников
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
191	127	121	95,3	12	9,4	9	7,1	34	26,8	89	70,1	38	29,9	1	0,8	3	2,4	6	3,1

Курсы повышения квалификации прошли:

- в 2019 году – 27 преподавателей
- в 2020 году - 61 преподаватель

Стажировки преподавателей на профильных предприятиях:

- в 2019-2020 уч.году - 8 преподавателей
- в 2020-2021 уч.году - 23 преподавателя (на 01.01.2021г.)

Прошли аттестацию в 2019-2020 уч. году (на 01.01.2020г.):

- на первую категорию – 10 педработников (в т.ч. 8 преподавателей, 1 – мастер производственного обучения, 1 – педагог-психолог);
- на высшую категорию - 16 педагогических работников (в т.ч. 14 преподавателей, 2 воспитателя общежития).

Прошли аттестацию в 2020-2021 уч. году:

- на первую категорию – 6 педработников (в т.ч. 5 преподавателей, 1 мастер производственного обучения);
- на высшую категорию - 8 педагогических работников (в т.ч. 8 преподавателей).

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	7852	555	14,1
2	ОГСЭ. Общие гуманитарные и социально-экономические	5032	529	9,5
3	ЕН. Естественнонаучные	1951	529	3,6
4	ОПД. Общепрофессиональные	8179	529	15,5
5	СД. Специальные	9510	481	19,7
6	Итого:	32524	2623	12,3
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 «Академия», «Знаниум», «Лань»				

Информационно-технические условия реализации образовательных программ

Количество компьютерных классов	11+ 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. ИВЦ)
Возможность пользования сетью Интернет педагогическими работниками (да/нет)	Да

Обеспеченность программными продуктами

Цикл/ спец.	Наименование дисциплины / профессионального модуля	Лицензионное программное обес- печение, применяемое в учебном процессе	Количество
1	2	3	4
	Лицензионное ПО «ОС WindowsXP. Профессионал», ПО «ОС Windows 7,10. Профессионал»	Для всех специальностей	700
	Лицензионное ПО «ОС WindowsServer 2003»	Для всех специальностей	3
	Лицензионное ПО «ОС WindowsServer 2008»	Для всех специальностей	6
	Лицензионное ПО «MSOffice 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 «KerioControl»	Для всех специальностей	250
	Лицензионная прикладная программа «Интернет контроль сервер»	Для всех специальностей	250
ОПД	Инженерная графика	Программа «Компас»(50 лицензий)	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 Tyesi Topcon Lines	
21.02.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности ПМ.02	ПРАЙМ	10
	Дистанционное зондирование земли	ERDAS IMAGINE	10
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	SURFER	10
21.02.10	Топографическое черчение и компьютерная графика	Компьютерная программа CREDO	
	Геоинформационные системы	Компьютерная программа ArcGIS10.0, ArcView, Компьютерная программа EasyTrase	15
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 – 92,3%.

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. Продолжить внедрение стандартов WorldSkills при подготовке по специальностям 20.02.01 «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов», 21.02.08 «Прикладная геодезия», 09.02.02 «Компьютерные сети», 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».*
- 5. Актуализация программ подготовки в связи с последовательным внедрением ФГОС – 4 поколения.*
- 6. Продолжить работу по организации наставничества.*
- 7. Аккредитовать ЦПДЭ по компетенциям «Электромонтаж» и «Добыча нефти и газа». Принять результативное участие в процедуре промежуточной аттестации в форме ДЭ.*
- 8. Поддерживать СМК ОНК в актуальном состоянии. Продолжить стратегическое и оперативное планирование.*
- 9. Эффективное использование имеющихся ресурсов: кадровых, материальных, финансовых.*
- 10. 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».*
- 11. Реализация «Комплексной программы сопровождения профессиональной адаптации студентов как будущих специалистов». Реализация «Программы по профилактике употребления психоактивных веществ», «Программы сопровождения детей-сирот и лиц, оставшихся без попечения родителей», «Программы сопровождения обучающихся, находящихся на профилактическом учете».*
- 12. Принять результативное участие в мероприятиях различного уровня (олимпиадах, конкурсах и т.д.).*
- 13. Организация подготовки участников по компетенциям WorldSkills Russia «Геопространственные технологии» и «Сетевое и системное администрирование» к Национальному финалу WorldSkills Russia.*

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.*