

Утверждаю  
Директор ГБПОУ БКСМиПП  
Мазитов Р.Г.



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Башкирский колледж сварочно-монтажного и промышленного производства  
по состоянию на 01 апреля 2019 года

Директор: Рамиль Гиниятович Мазитов

Учредитель: Министерство образования Республики Башкортостан

Фактический адрес: 450112, РБ, г. Уфа, ул. Спартака, д. 13

Адрес электронной почты: e-mail: [ru-13@bk.ru](mailto:ru-13@bk.ru)

Сайт колледжа: [bksmpp.ru](http://bksmpp.ru)

Базовое предприятие ПАО «Аktionерная компания «Востокнефтезаводмонтаж»

Образовательная деятельность в колледже осуществляется по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения на бюджетной основе.

Учебный процесс организован на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по направлению профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

В колледже реализуются следующие профессии:

08.01.07 Мастер общестроительных работ

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

15.01.13 Монтажник технологического оборудования

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

В 2018-2019 учебном году принято на обучение в соответствии с КЦП 300 первокурсников. Сформированы 12 учебных групп. Контингент обучающихся на 01.09.2018 года составил 833 человека – 33 учебные группы.

### Контингент обучающихся на 01.04.2019г

№п/п	Профессия	Кол-во студентов 1 курса	Кол-во студентов 2 курса	Кол-во студентов 3 курса	Всего студентов
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	23	25	23	71
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	48	53	53	154
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	27	31	83
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	112	71	70	253
	15.01.13 Монтажник технологического оборудования	26	24	26	76
	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	75	71	48	194
		309	271	251	831

На педсовете был сделан анализ аттестатов нового контингента. Качество знаний в среднем по колледжу среди студентов первого курса по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла составило 22 %. Средний балл – 3,27

Среднее значение качества по дисциплинам:

Русский язык - 27%  
Литература - 19 %  
Математика - 25%  
Химия - 12%  
Физика - 17%  
История - 17 %  
Англ.язык - 24%  
Башкирский язык -36%

Входной контроль по отдельным учебным дисциплинам в сентябре 2018 г. дал следующие результаты. Среднее значение качества знаний по дисциплинам:

Русский язык - 14%  
Математика - 4%  
Информатика - 17%  
Химия - 4%  
Физика - 10%  
История - 24%  
Английский язык - 23%

Среднее значение качества знаний студентов по итогам входного контроля по 1 курсу - 14%

Анализ результатов входного контроля определил пути ликвидации пробелов в знаниях, повышения мотивации студентов на успешное обучение. Учебные занятия, консультации, дополнительные занятия с неуспевающими обучающимися, контрольные срезы знаний позволили добиться определенных результатов. По некоторым учебным дисциплинам качество улучшилось в 2-3 раза. Среднее значение качества знаний по дисциплинам:

Русский язык - 53%  
Литература - 55%  
Математика - 34%  
Информатика - 49%  
Химия - 37%  
Физика - 46%  
История - 49%  
Обществознание - 48%  
Английский язык - 57%  
Башкирский язык - 78%  
Биология - 61%  
География - 59%  
Экономика - 70%  
Физическая культура - 64%  
Безопасность жизнедеятельности - 70%

Среднее значение качества знаний студентов по общеобразовательным дисциплинам - 55%

**Данные о результатах итоговой аттестации выпускников 2017-2018 уч. г.**

<b>показатели</b>	<b>Количество выпускников</b>
Количество допущенных к ГИА	240
Прошли ГИА на «5»	90
Прошли ГИА на «4»	82
Присвоено повышенных разрядов	75
Дипломы с отличием	8
трудоустроено	209
Призвано в ряды Российской армии	31

Подготовка высококвалифицированных, компетентных и востребованных на рынке труда рабочих – главная функция Колледжа. В Колледже создан Центр содействия трудоустройству выпускников; трудоустройство выпускников в 2017-2018 учебном году составляет 89%.

В 2018 году на базе Колледжа открыт новый сварочный полигон, оснащенный в соответствии с требованиями стандартов Worldskilss новейшим сварочным оборудованием фирмы КЕМППИ. Создано пять рабочих мест, позволяющих выполнять ручную дуговую, аргоно-дуговую и полуавтоматическую сварку.

В сентябре 2018 года работники колледжа Фахретдинова Лариса Тимербаевна, Уральская Ольга Сергеевна, Козлов Антон Александрович прошли обучение на право проведения регионального чемпионата Worldskilss. 11 человек из числа педагогических работников прошли обучение на платформе Академии Ворлдскиллс на право проведения демонстрационного экзамена.

Козлов Антон Александрович принял участие в региональном этапе Республиканского конкурса «Мастер года 2018». Уральская Ольга Сергеевна приняла участие в региональном этапе Республиканского конкурса «Лучший преподаватель года», где заняла 2 место.

Сварочный полигон аккредитован как Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Сварочные технологии.

В октябре 2018 года на базе колледжа проведен девятый конкурс профессионального мастерства по профессии Сварщик, организатором которого является наше базовое предприятие ПАО «АК ВНЗМ» и базовая кафедра УГНТУ-ВНЗМ. Участие приняли 36 обучающихся из 17 образовательных учреждений СПО и студенты УГНТУ. Студенты колледжа Мансуров Эрнест и Гимаев Равиль заняли первое и второе места в конкурсе «Лучший сварщик».

Мансуров Эрнест успешно прошел отборочный тур Регионального чемпионата Ворлдскиллс Россия по компетенции Сварочные технологии и принял участие в IV Региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы», который проводился на базе сварочного полигона колледжа. Мансуров Э. занял второе место. Награжден серебряной медалью.

14 февраля 2019 года на сварочном полигоне проведен обучающий семинар для мастеров и преподавателей профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан и мастер-класс на сварочном оборудовании MasterTIG представителями «КЕМППИ Россия». Участникам семинара вручены сертификаты.

По всем профессиям проведены олимпиады профессионального мастерства. Участники олимпиад соревновались в теоретической и практической подготовке по соответствующему профилю. Победители и призеры олимпиад награждены дипломами и памятными подарками.

Студенты колледжа приняли участие в республиканских предметных олимпиадах среди обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по русскому языку, математике, физике и истории. Обучающийся группы №28 по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» Салимова Ляйсан заняла девятое место в республиканской олимпиаде по русскому языку среди студентов образовательных учреждений СПО.

Лучшим обучающимся колледжа назначаются именные стипендии.

В 2017- 2018 учебном году стипендию Правительства Российской Федерации получили 6 человек:

1. Грачев Виталий
2. Гришандина Нина
3. Дурьшеева Александра
4. Зарабелов Дмитрий
5. Морозова Анастасия
6. Тимофеев Никита

- стипендию Правительства Республики Башкортостан – 2 человека:

Мельников Сергей

Янсияров Ислам

- стипендию Базового предприятия ПАО «АК ВНЗМ» получали 10 человек

Закиров Линар  
 Дегтев Давид  
 Буслаев Игорь  
 Сагитов Рамиль  
 Набиев Ильгиз  
 Ихсанов Наиль  
 Никифоров Никита  
 Галимов Юлай  
 Волков Георгий  
 Салимянов Артур

Под руководством педагогов обучающиеся колледжа принимали активное участие в мероприятиях, проводимых на различных уровнях: внутри колледжа, в городе Уфе, в Республике, в Всероссийских и Международных конкурсах, олимпиадах, проектах: международный конкурс «Мир безопасности», международная дистанционная олимпиада «Мега-Талант» по химии, истории, английскому языку, информатике, физике, «Собери компьютер», всероссийский конкурс «КИТ-компьютеры, информатика, технологии» и другие. Дипломы победителям, призерам и сертификаты участникам вручаются на еженедельных общих линейках. Студент колледжа Ярославлев Даниил награжден Дипломом II степени за выступление с докладом в рамках работы секции «Научно-техническое творчество в школе» Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и техники – 2019», имеет сертификаты участника X Всероссийской научно-практической конференции «Межкультурный диалог народов России», участника Международного фестиваля для учащихся и студентов по литературам народов России и тюркоязычных стран СНГ. Студенты Сазонов Геннадий и Фролов Владимир занимаются учебно-исследовательской работой в области охраны природы и восстановления водных ресурсов Башкирии при детском эколого-биологическом центре. Их выступления на научно-практических конференциях вызывают интерес у работников администрации города.

За 2017-2018 учебный год методическое объединение общеобразовательных дисциплин ставило цель: повысить эффективность и качество обучения, создать условия для самореализации личности как студентов, так и преподавателей, развитие педагогического мастерства, решение проблем внедрения стандартов нового поколения.

Проведены недели по общеобразовательным дисциплинам и внутриколледжные олимпиады по русскому языку и литературе, математике, английскому и башкирскому языкам, физике, химии, информатике, физкультуре, истории, обществознанию. Более 100 студентов получили дипломы и грамоты за участие в олимпиадах.

**ПОКАЗАТЕЛИ  
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
 ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ 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:	831
1.1.1	По очной форме обучения	831
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:	-
1.2.1	По очной форме обучения	-

1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	300
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	172/72%
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)	200/24%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	226/27%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	55/69%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	42/76%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	44/80
1.11.1	Высшая	33/60%
1.11.2	Первая	11/20%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	55/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	20/36%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	нет филиала
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	73971,5
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1450,42
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	193,85
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных	100%

	работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	226/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2/0,001
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2
4.3.1	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	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)	0