

3) Информация о процедурах ВСОКО по оценке качества результатов освоения обучающимися по программам ООП ПО (в том числе АООП)

Организация и планирование учебного процесса осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, рабочим учебным планом, расписанием учебных занятий и планом основных общих мероприятий на учебный год.

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса реализуемых специальностей. Учебный год разделен на 2 семестра, каждый семестр заканчивается экзаменационной сессией. Согласно графику учебного процесса и производственного обучения промежуточная аттестация обучающихся проводится в декабре - январе и мае - июне.

График учебного процесса и производственного обучения включает в себя все виды учебной деятельности студентов: теоретический курс, все виды практики, каникулярное время, промежуточную и итоговую аттестации. График разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по специальностям, рассматривается на педагогическом совете и утверждается директором до начала учебного года.

Общий максимальный объем учебной работы студентов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет 54 часа в неделю, причем аудиторная учебная нагрузка при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Учебные занятия организованы в одну смену по парам, продолжительностью 1 час 30 минут и 10 минут между парами, перерыв для питания - 20 минут. Общий объем учебной работы студентов каждой формы обучения соответствует ФГОС СПО.

Основное расписание занятий составляется на каждый семестр для каждой специальности начальником учебного отдела и утверждается директором Колледжа. При необходимости начальник учебного отдела вносит в расписание коррективы. В расписании указывается номер группы, названия учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Расписания занятий для студентов в наличии, доступны, размещены на стендах и сайте Колледжа. Учет выданных часов в группах по дисциплинам и междисциплинарным курсам ведется ежедневно с подведением ежемесячного итога выданных часов преподавателями.

Все учебные занятия фиксируются в учебных журналах. Проверка журналов учебных занятий показала, что журналы ведутся в соответствии с правилами ведения журналов учебных занятий, систематически проверяются начальником учебного отдела, заместителем директора по учебной работе. В Колледже большое внимание уделяется развитию форм и методов обучения, направленных на повышение качества обучения на основе внедрения передовых технологий с использованием современного оборудования; формирование у студентов навыков самостоятельной работы.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими планами и графиком учебного процесса и производственного обучения. Планирование, подготовка и проведение промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации студентов ГБПОУ «СГ-КК имени А.К. Савина». Основными формами

промежуточной аттестации в Колледже для специальностей являются: зачет, дифференцированный зачет, выполнение творческих проектов, контрольная работа, экзамен, квалификационный экзамен; для специальностей ФГОС СПО: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, и экзамен квалификационный.

Экзаменационные билеты составлены в объеме, предусмотренном профессиональной образовательной программой и в соответствии с требованиями к знаниям и умениям по дисциплине. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Экзаменационные вопросы и билеты, фонды оценочных средств рассматриваются на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Результаты экзаменационной сессии обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий, Педагогического совета. Передача экзаменов и зачетов осуществляется по допускам, выдаваемым начальником учебного отдела. По завершению всех экзаменов допускаются передача экзаменов, зачетов, контрольных работ, по которым получены неудовлетворительные оценки, также допускается повторная сдача экзамена с целью повышения оценки (только с разрешения директора Колледжа).

Комиссией установлено, что порядок организации и проведения промежуточной аттестации студентов, передачи экзаменов и зачетов проводится в соответствии с внутренними локальными актами, утвержденными приказами директора.

Выпускная квалификационная работа является видом государственной итоговой аттестации выпускников. Тематика, порядок и организация выполнения выпускной квалификационной работы определен Программой государственной итоговой аттестации выпускников.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

Для мотивации обучающихся к освоению учебных программ, систематизации и закрепления полученных знаний, умений, развития общих и профессиональных компетенций в Колледже организуется самостоятельная работа студентов, которая регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов ГБПОУ «СГ-КК имени А.К. Савина». В учебном процессе Колледжа реализуются два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение: в учебных планах - в целом по теоретическому обучению, по каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине и профессиональному модулю; в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, в календарно-тематических планах.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др. Разработаны методические указания по

написанию рефератов, выполнению самостоятельной работы, подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ по специальностям Колледжа.

При организации производственной практики в Колледже перед студентами ставятся цели и определяются задачи практики, доводятся до сведения те необходимые умения, навыки и опыт практической работы по специальности, которые должны быть ими приобретены за время прохождения практики (организация рабочего места, качественное выполнение задания, самоконтроль, анализ и оценка собственной деятельности), компетенции, которые должны быть освоены. Перед отправкой студентов на практику во всех группах, в соответствии с графиком учебно-производственного процесса, проводятся организационные собрания, на которых четко систематизируются способы и средства, необходимые для достижения и решения выше поставленных целей и задач, проводится обязательный инструктаж по технике безопасности, охране труда и производственной санитарии на предприятиях и организациях.

На период производственной практики каждому студенту выдается индивидуальное задание, в котором указаны виды деятельности и компетенции, подлежащие освоению и отражению в отчете. Практическое обучение студентов колледжа организовано:

- в соответствии с ФГОС СПО;
- в соответствии с частью 8 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- действующими учебными планами по закрепленным за Колледжем специальностям;
- планом практического обучения и графиком учебно-производственного процесса;
- рабочими программами практик, разработанными с учетом требований ФГОС СПО и разъяснений по формированию примерных программ профессиональных модулей СПО на основе ФГОС СПО;
- договорами о социальном партнерстве с предприятиями и организациями.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации ППССЗ СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Учебная практика проводится в учебных базах практики и иных структурных подразделениях Колледжа.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

Благодаря индивидуальному подходу к работе со студентами, а также высокому уровню профессиональной квалификации преподавательского состава средний оценочный балл успеваемости студентов-выпускников достаточно высокий. Средний оценочный балл составил 4,1 балла.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ показали достаточно хорошую теоретическую и практическую подготовку

Студенты показали готовность к решению профессиональных задач, характерных для практической деятельности.

К защите выпускных квалификационных работ были допущены 318 студента, которые в полном объеме прошли курс теоретического обучения, учебных и производственных практик, сдали все зачеты, экзамены и курсовые работы.

1	Выполнили учебный план и допущены к Государственной итоговой аттестации	318	100%
2	Защитили выпускные квалификационные работы	318	100%
3	Средний балл по защите	4,1	

К руководству ВКР студентов были привлечены наиболее квалифицированные преподаватели колледжа. Руководители ВКР являются специалистами-практиками.

Анализ содержания ВКР, а также уровень ответов студентов на вопросы членов экзаменационной комиссии позволил выявить уровень системных знаний выпускников в различных областях, рекомендованных Государственным образовательным стандартом.

При оценке результатов защиты ВКР учитывались актуальность и степень разработки темы, уровень теоретической подготовки и умение на практике применять полученные знания для решения практических задач, в настоящий период способность студента отстаивать свою позицию, общее содержание и оформление работы, а также мнение рецензента.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ

		Кол-во	%
1.	Защищено дипломных работ, всего	318	100
	в т. ч. на "отлично "	112	35
	"хорошо"	134	42
	"удовлетворительно"	72	23
2.	Средний балл по защите	4,1	

Итоги работы ГЭК свидетельствуют о хорошем уровне профессиональной подготовки выпускников по специальностям: 09.02.07 Программирование в компьютерных системах, 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных изделий, 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 23.02.07 Техническое обслуживание ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 43.02.13 Технология

парикмахерского искусства, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 44.02.01 Дошкольное образование, 44.02.02 Преподавание в начальных классах. Выпускники готовы к самостоятельной работе в качестве специалистов по указанным специальностям.

№ группы	Специальности	Допущено к ГИА	Сда-вало ГИА	5	4	3	2	Абс. % сдачи экз.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
402	09.02.07 Программирование в компьютерных системах	16	16	8	7	1	0	100
320	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	24	9	15	0	0	100
402/ 1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	18	18	7	5	6	0	100
340	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	24	9	15	0	0	100
405	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	10	10	2	5	3	0	100
403/ 1	18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных изделий	16	16	4	5	7	0	100
401/ 1	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	19	19	5	8	6	0	100
453	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	12	12	7	4	1	0	100

401	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	17	17	4	8	5	0	100
400	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	18	18	9	8	1	0	100
42	44.02.01 Дошкольное образование	23	23	8	12	3	0	100
41	44.02.02 Преподавание в начальных классах	18	18	11	6	1	0	100

Саткинский горно-керамический колледж совместно с ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «Группой «Магнезит», ООО «Магнезит Монтаж Сервис», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Ремонтно-механическое предприятие», ООО «МАГСИТИ», ООО «Бакальское рудоуправление», МКУ «Управление образования» г. Сатка, ГУ ЦЗН г. Сатка ведет постоянную работу по исследованию рынка труда.

Колледжем осуществляются следующие мероприятия:

- внесение изменений и дополнений в рабочие программы общеобразовательных предметов, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и производственного обучения с целью приближения теоретического и практического обучения к проблемам и нуждам предприятия;

- с целью максимального трудоустройства, закрепления и удержания выпускников колледжа, сокращения периода их профессиональной адаптации организуется производственная практика с оказанием методической помощи;

- подготовка учебных кабинетов, лабораторий и производственных мастерских к участию в регулярных смотрах-конкурсах, направленных на улучшение их содержания, оформления, оснащенности и эстетики;

- профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации работников ПАО «Комбинат «Магнезит», незанятого населения.

Одним из критериев востребованности рабочих, подготавливаемых колледжем, является количество зарегистрированных безработных из числа выпускников, состоящих на учете в службе занятости населения. По данным на 01.04.2022г. на учете в ГУ ЦЗН города Сатки выпускники колледжа не состоят.

Отзывы руководителей предприятий о качестве подготовки практикантов и выпускников колледжа в основном, положительные.

По вопросам трудоустройства выпускников и организации учебно-производственных практик, обучающихся и студентов, заключаются договора с социальными партнерами.

Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Наименование предприятий-работодателей	Адрес предприятий-работодателей, контактный телефон, электронный адрес
1	2	4	5
09.02.07	Информационные системы и программирование	АО «Саткинский чугуноплавильный завод»	г.Сатка,ул.пл.1Мая дом 1,тел (35161) 3-28-43, E-mail: zavod@shpz.ru

		ООО «Бакальское рудоуправление»	г.Бакал, ул.Ленина дом 13, тел (35161) 9-60-78, E-mail: PRIEMNAYA@BAKALRU DA.RU
		ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка, ул. Солнечная, дом 34, тел.(35161)9-50-24, E-mail: secretar@magnezit.com
		ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24, E-mail: office@magnezit.com
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24, E-mail: office@magnezit.com
		ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная, дом 34,тел.(35161)9-50-24, E-mail: office@magnezit.com
		ООО «Магнезит Монтаж Сервис»	г.Сатка, тер. Площадка Нового Завода, дом 1, тел.(35161)9-42-74,E-mail: mms@magnezit.com
		ООО «Бакальское рудоуправление»	г.Бакал, ул.Ленина дом 13 тел (35161) 9-60-78,E-mail:PRIEMNAYA@BAKALRUDA. RU
		АО «Саткинский чугуноплавильный завод»	г.Сатка,ул.пл.1Мая дом 1,тел (35161) 3-28-43,E-mail: zavod@shpz.ru
13.02.10	Электрические машины и аппараты	ООО «Магнезит Монтаж Сервис»	г.Сатка, тер. Площадка Нового Завода, дом 1, тел.(35161)9-42-74,E-mail: mms@magnezit.com
		ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная, дом 34,тел.(35161)9-50-24E-mail: office@magnezit.com
		ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24E-mail: office@magnezit.com
		ООО «Ремонтно-механическое предприятие»	г.Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ, ДОС 1В, тел. +7 351 619-55-56rmp@magnezit.com.ru
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	АО «Саткинский чугуноплавильный завод»	г.Сатка,ул.пл.1Мая дом 1,тел (35161) 3-28-43,E-mail: zavod@shpz.ru
		ООО «Бакальское рудоуправление»	г.Бакал, ул.Ленина дом 13, тел (35161) 9-60-78, E-mail:PRIEMNAYA@BAKALRUDA. RU
		ООО «Магнезит Монтаж Сервис»	г.Сатка, тер. Площадка Нового Завода, дом 1, тел.(35161)9-42-74,E-mail: mms@magnezit.com
		ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная, дом 34,тел.(35161) 9-50-24, E-mail: office@magnezit.com

		ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24Е-mail: office@magnezit.com
		ООО «Ремонтно-механическое предприятие»	г.Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ , ДОС 1В, тел. +7 351 619-55-56rmp@magnezit.com.ru
15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	АО «Саткинский чугуноплавильный завод»	г.Сатка,ул.пл.1Мая дом 1,тел (35161) 3-28-43,Е-mail: zavod@shpz.ru
		ООО «Бакальское рудоуправление»	г.Бакал, ул.Ленина дом 13, тел (35161) 9-60-78,Е-mail: PRIEMNAYA@BAKALRUDA.RU
		ООО «Магнезит Монтаж Сервис»	г.Сатка, тер. Площадка Нового Завода, дом 1, тел.(35161)9-42-74,Е-mail: mms@magnezit.com
		ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка , ул.Солнечная, дом 34,тел.(35161)9-50-24 ,Е-mail: office@magnezit.com
		ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24,Е-mail: office@magnezit.com
		ООО «Ремонтно-механическое предприятие»	г.Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ , ДОС 1В, тел. +7 351 619-55-56rmp@magnezit.com.ru
		ООО «Ремонтно-механическое предприятие»	г.Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ , ДОС 1В, тел. +7 351 619-55-56rmp@magnezit.com.ru
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	АО «Саткинский чугуноплавильный завод»	г.Сатка,ул.пл.1Мая дом 1,тел (35161) 3-28-43 ,Е-mail: zavod@shpz.ru
		ООО «Бакальское рудоуправление»	г.Бакал, ул.Ленина дом 13, тел (35161) 9-60-78,Е-mail: PRIEMNAYA@BAKALRUDA.RU
		ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка ,ул.Солнечная, дом 34,тел.(35161)9-50-24,Е-mail: office@magnezit.com
		ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24Е-mail: office@magnezit.com
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка ,ул.Солнечная, дом 34,тел.(35161)9-50-24 , Е-mail: office@magnezit.com
		ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24 , Е-mail: office@magnezit.com
21.02.17	Подземная разработка месторождений	ООО «Бакальское рудоуправление»	г.Бакал, ул.Ленина дом 13, тел (35161) 9-60-78,Е-mail: PRIEMNAYA@BAKALRUDA.RU
		ПАО «Комбинат «Магнезит»	г.Сатка ,ул. Солнечная, дом 34,тел.(35161)9-50-24,Е-mail: office@magnezit.com

		ООО «Группа «Магнезит»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34, тел.(35161) 4-50-24, E-mail: office@magnezit.com
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	ООО «УралКомРесурс»	Московская обл.г.Истра, д. Кашино, ул.Тихая дом 2, тел. +7 351 614-06-64
		ООО «МАГСИТИ»	г.Сатка, ул.Солнечная дом 34,пом.302, тел.+7 351 619-41-69 vvarakin@magnezit.com
		ООО « АТП 174»	г.Сатка, площадка верхних цехов ПАО «Комбинат Магнезит», тел. (35161) 9-59-69,9-52-18
		ИП Пастухова Т.В. (СТО «Оригинал»)	Саткинский р-он, пос. Межевой, ул.Горького дом 56, тел. (35161) 96-96-3, 7-44-44
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	Парикмахерская ИП Баймухаметова	г.Сатка, ОГРНИП 310022017500011, ИНН023002175205
		Студия красоты «Полина» ИП Мартыненко Т.А.	г.Сатка, ОГРНИП 318745600001422, ИНН741706359486
		Парикмахерская «Лиличка» ИП Зайнуллина Л.З.	г.Сатка, ул.50лет ВЛКСМ 22 ОГРН 322028000036871 ИНН 025611160296
		ООО парикмахерская «Юность»	г.Сатка, ул. Российская, д. 18 ОГРН 1027401063084, ИНН 7417001137
		Парикмахерская «Чародейка» ИП Чернова Т. А.	г.Сатка, ул. Пролетарская 25, ОГРН 304741700900066 ИНН 741701057403, тел 89026054197
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	ООО «АСС Ресторация»	г.Сатка ул.Солнечная 28, помещ. 3, тел. +7 351 614-01-50, +7 919 110-11-10
		ИП Федорова Л.А.	г.Сатка ул. Бочарова 16, тел. +7 351 613-27-58
		ООО «Зюраткуль»	г.Сатка ул. Бочарова 16, тел. +7 351 613-27-58, kitov@satka74.ru
		ИП Кузнецова О.Н.	г.Сатка столовая «Окрошка», Железнодорожная 26В
44.02.01	Дошкольное образование	МБУ ДО ЦДО «Радуга»	г.Сатка ул.Пролетарская 43А,тел. (35161) 3-38-13, E-mail: cdod_raduga@bk.ru
		МАУ «ДОЛ имени Г.М.Лаптева»	г.Сатка ул.Ленина 2А ,тел (35161) 3-36-02
		МАУ «ДОЛ Уралец »	г.Сатка ул.Ленина 2А ,тел (35161) 3-36-02 , E-mail: uralecvopros@yandex.ru
		МБДОУ «Детский сад №8»	г.Сатка, ул.Металлургов ,5, тел. (35161) 3-36-58, E-mail:74322d8@mail.ru

		МАДОУ «Детский сад №26»	г.Сатка ,ул. Бакальская 2А , тел. (35161) 3-35-82, E-mail: madou-ds-26-pio@mail.ru
		МБДОУ «ЦРР-Детский сад №2»	Сатка ,ул.50 лет ВЛКСМ 26А , тел. (35161) 3-37-04, E-mail: mkdou2satka@ yandex.ru
		МАДОУ «Детский сад №49»	г.Сатка, ул. Молодежная 14А, тел. (35161) 4-02-91, E-mail: kalibri14@bk.ru
		МКУ «Управление образования»	г.Сатка ,ул. Ленина 2А ,тел. (35161) 4-06-63, E-mail: uosatka@bk.ru
44.02.02	Преподавание в начальных классах	МАОУ «СОШ №40»	г.Сатка ул. Пролетарская 51, тел. (35161) 3-19-39, E-mail:school_40_satka@mail.ru
		МБУ ДО ЦДО «Радуга»	г.Сатка ул. Пролетарская 43А,тел. (35161) 3-38-13, E-mail: cdod_raduga@bk.ru
		МАУ «ДОЛ имени Г.М.Лаптева»	г.Сатка ул. Ленина 2А ,тел (35161) 3-36-02
		МАУ «ДОЛ Уралец »	г.Сатка ул. Ленина 2А ,тел (35161) 3-36-02, E-mail: uralecvopros@yandex.ru
		МАОУ «СОШ №5»	г.Сатка ул.50 лет ВЛКСМ, 24А, тел. (35161) 3-41-38, E-mail:74322_s_002@mail.ru
		МОУ «СОШ №14»	г.Сатка ул.Ленина 2А, тел. (35161) 4-34-09, E-mail:74322_s_006@mail.ru
		МАОУ «СОШ №4 имени В.Г. Некрасова»	г.Сатка ул. Пролетарская 14, тел. (35161) 3-36-31, E-mail:74322_s_001@mail.ru
		МКУ «Управление образования»	г.Сатка ,ул.Ленина 2А ,тел. (35161) 4-06-63, E-mail: uosatka@bk.ru
19727	Штукатур	ООО «Любодом»	г.Сатка ул. 50 лет ВЛКСМ дом 31 кв.56, тел.(35161) 3-32-29, 3-41-40
		ООО «Выбор комфорта Сатка»	г.Сатка ул. 40 лет Победы 14-42, тел 89028664766, E-mail: irina110275k@mail.ru

- - Участие работодателей в разработке образовательных программ.

Основные направления развития социального партнерства Саткинского горно-керамического колледжа имени А.К. Савина с ПАО «Комбинат «Магnezит», ООО «Группой «Магnezит», ООО «Магnezит Монтаж Сервис», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Ремонтно-механическое предприятие», ООО «МАГСИТИ», ООО «Бакальское рудоуправление», МКУ «Управление образования» г. Сатка, ГУ ЦЗН г. Сатка ведет постоянную работу по исследованию рынка труда.

1. Программа «Взаимное сотрудничество подготовки персонала для ПАО «Комбинат «Магnezит»».

2. Модернизация содержания и повышение качества обучения.
3. Формирование договорных отношений между обучающимися колледжа и предприятием, прохождение практики и трудоустройство студентов.
4. Повышение роли и качества производственной практики.
5. Оказание предприятием-работодателем практической помощи колледжу в модернизации учебно-материальной базы
6. Подготовка и переподготовка инженерно-педагогических кадров колледжа на базе Учебного центра ПАО «Комбинат «Магnezит».
7. Подготовка рабочих кадров предприятий на базе колледжа
- 8 Совместная профориентационная работа.

Наиболее заинтересованной стороной в качественной подготовке выпускников наряду с коллективом колледжа являются стратегические партнеры ПАО «Комбинат «Магnezит», ООО «Группа «Магnezит» Управление образования, которые принимают активное участие не только в практической подготовке студентов, но и в учебном процессе. Главным в подготовке является уровень квалификации будущих потенциальных работников предприятий.

В целях возрастания влияния составляющей работодателей на качество подготовки выпускников осуществляется комплекс мероприятий по их участию в учебно-воспитательном процессе как в организующей, так и в контролирующей части программы:

- - представители работодателей введены в состав Совета колледжа и педагогического Совета, таким образом, они имеют возможность решения организационных, методических вопросов, направленных на своевременное включение в образовательные программы специфики своих производств, и при необходимости перераспределение часов производственного обучения и производственной практики по темам, выбора тем выпускных квалификационных и дипломных работ, которые будут соответствовать тематике производств предприятий или улучшения материальной базы колледжа, повышения производительности труда (применение современных приспособлений в учебно-производственных мастерских и лабораториях);
- - приказом по предприятию за каждым обучающимся, проходящим производственную практику на рабочих местах предприятия, закрепляются наставники из числа высококвалифицированных специалистов, которые отслеживают качество теоретической подготовки и практических навыков, полученных при производственном обучении в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа, а также обучают передовым методам работы;
- - представители работодателей включены в состав аттестационных комиссий при выполнении пробных работ (промежуточная аттестация);
- - представители работодателей, в целях объективной оценки качества подготовки выпускников, включены в состав Государственной экзаменационной комиссии;
- - представители работодателей в целях своевременной корректировки учебных планов и программ в соответствии с особенностями производств, включены в методические объединения по направлениям;
- - представители работодателей включаются в состав жюри конкурсов профессионального мастерства;
- - наиболее педагогически подготовленные специалисты работодателей привлекаются к участию в учебно-воспитательном процессе, как по практической, так и по теоретической подготовке, а также к участию во внеклассных мероприятиях, направленных на улучшение качества подготовки (спортивные мероприятия, профориентация, конкурсы профессионального мастерства);

- - работники работодателей привлекаются в качестве экспертов при закупке оборудования для учебно-производственных мастерских и лабораторий;
- - работники работодателей привлекаются для качественного технического обслуживания и ремонта оборудования в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа;
- - представители работодателей включены в аттестационные комиссии для участия в их работе при аттестации педагогических и технических работников;
- - в колледже существует традиция участие обучающихся выпускных групп колледжа в цеховых и заводских конкурсах профессионального мастерства предприятия в определенной для них номинации, увеличение количества участников дает возможность объективной оценки уровня квалификации будущих выпускников, а также приобретения учащимися передовых приемов и методов работы;
- - представители работодателей являются равноправными участниками мониторинга качества обучения.

Рабочие программы по всем видам производственной практики составлены в соответствии с требованиями ФГОС, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, согласованы с ведущими специалистами базового предприятия ПАО «Комбинат «Магnezит», ООО «Группа Магnezит», ООО «Магnezит Монтаж Сервис», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Ремонтно-механическое предприятие», ООО «МАГСИТИ», ООО «Бакальское рудоуправление», МКУ «Управление образования» г. Сатка, ГУ ЦЗН г., где обучающиеся проходят практику. На основе общих и профессиональных компетенций ФГОС нового поколения ОПОП разработаны задания для самостоятельной работы обучающихся.

Базой практики для обучающихся являются: учебные компьютерные кабинеты, лаборатории, мастерские колледжа и производственные цеха ПАО «Комбинат «Магnezит», ООО «Группа Магnezит», ООО «ММС», ООО «МАГСИТИ», ООО «РМП», школы и детские сады г. Сатки и Саткинского района.

В цехах ПАО «Комбинат «Магnezит», ООО «Группа Магnezит», ООО «Магnezит Монтаж Сервис», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Ремонтно-механическое предприятие», ООО «МАГСИТИ», ООО «Бакальское рудоуправление», МКУ «Управление образования» г. Сатки, в соответствии с договором обучающиеся проходят практику по профилю получаемого образования.

Предприятия и организации проявляют заинтересованность в организации и успешном прохождении обучающимися производственной практики. Так, например, в ПАО «Комбинат «Магnezит», ООО «Группа Магnezит», ООО «Магnezит Монтаж Сервис», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Ремонтно-механическое предприятие», ООО «МАГСИТИ», ООО «Бакальское рудоуправление», МКУ «Управление образования» г. Сатки, разработано положение об организации производственной практики обучающихся, согласно которому за каждым практикантом закрепляется руководитель практики из числа опытных инженерно-технических работников и наставник на рабочем месте. По итогам производственных практик обучающийся заполняет дневник и готовят отчет производственной практики. Кроме того, с целью обсуждения проблем и перспектив повышения качества практик, дальнейшего взаимодействия и сотрудничества с предприятиями и организациями города и района, в колледже проводятся конференции и круглые столы с приглашением руководителей и специалистов базовых предприятий.

Вопросы производственного обучения рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, Методического Совета, Педагогического Совета.

Таким образом, содержание организации и проведения производственной практики соответствует заявленному уровню образования и требованиям ФГОС СПО.

Саткинский горно-керамический колледж совместно с ПАО «Комбинат «Магнезит», МКУ «Управление образования» г. Сатка, ГУ ЦЗН г. Сатка ведет постоянную работу по исследованию рынка труда.

Результаты государственной итоговой аттестации в июне 2021-2022 учебном году ГБПОУ СГ-КК имени А.К.

Савина

№ группы	Специальность	Ф.И.О куратора	Кол-во обучающихся по списку	Допущено к ГИА	Сдало ГИА	5	4	3	2	Абс. % сдач и экз.	Разряд по профессии			Кол-во обучающихся, получивших диплом с отличием	Отчислено со справкой	Трудоустроено	Академический отпуск	Декретный отпуск	Свободное трудоустройство	Продолжают обучение	Служба в армии
											Кол-во обучающихся с устав. разрядом	Выше устав. разряда	Ниже устав. разряда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
310	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Тренина Н.В.	19	19	19	2	6	11	0	100	8	6	5	0	0	11	0	0	1	0	7
320	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Вольхина М.Е.	24	24	24	9	15	0		100	14	10	0	3	0	9	0	0	2	0	13
340	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Цыбульский В.Ф.	24	24	24	9	15	0	0	100	18	6	0	1	0	18	0	0	0	0	6
400	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Обухова М.А.	18	18	18	9	8	1	0	100	10	8	0	3	0	12	0	0	1	3	2
401	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Субботин А.Е.Н.	19	17	17	4	8	5	0	100	13	4	0	0	2	16	0	0	1	0	0

402	09.02.07 Информационные технологии и программирование	Власова И.Т.	17	16	16	8	7	1	0	100	8	8	0	3	1	9	0	0	0	5	2
405	15.02.12 Монтаж, тех. обл. и ремонт промышленного оборудования	Вольхина М.Е.	10	10	10	2	5	3		100	5	5	0	0	0	7	0	0	0	0	3
451	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	Наконечная Л.М.	20	19	19	4	6	9		100 %	13	6	0	0	1	13	0	0	1	0	5
41	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Боярчук Е.В.	18	18	18	11	6	1	0	100 %	-	-	-	5	0	9	0	0	0	8	1
42	44.02.01 Дошкольное образование	Ячменёва В.Д.	25	23	23	8	12	3	0	100	-	-	-	1	1	11	1	0	3	9	0
401 /1	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Бурилова И.А.	19	19	19	5	8	6	0	100	19	0	0	2	0	15	0	0	1	0	3

402 /1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и эл.механического оборудования (по отраслям)	Масолов В.В.	19	18	18	7	5	6	0	100	16	2	0	2	1	16	0	0	0	0	2
403 /1	18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Дубровина Н.А.	18	16	16	4	5	7	0	100	16	0	0	1	2	15	0	0	0	1	0
405 /1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Масолова Ю.П.	17	13	13	3	4	6	0	100	13	0	0	1	4	10	0	0	1	2	0
409 /1	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Гуйо О.Г.	12	12	12	3	6	3	0	100	2	10	0	0	0	10	0	0	0	0	2
410 /1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Копейкина В.С.	18	11	11	4	4	3	0	100	11	0	0	0	7	7	0	0	1	2	1

407 /1 (3)	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромехани ческого оборудования (по отраслям)	Босенко Т.И.	13	13	13	5	4	4	0	100	0	0	0	1	0	13	0	0	0	0	0
412 (3)	44.02.01 Дошкольное образование	Босенко Т.И.	20	16	16	8	6	2	0	100	-	-	-	1	2	16	2	0	0	0	0
453 (3)	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля	Босенко Т.И.	16	12	12	7	4	1	0	100	-	-	-	0	4	12	0	0	0	0	0
Итого			346	318	318	112	134	72	0		156	57	5	24	25	229	3	0	12	30	47
290	19727 Штукатур (ОВЗ)	Мезрина Н.З.	8	8	8	2	5	1	0	100	0	0	0	0	0	3	0	1	2	2	0

