

Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края
КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»

**Самообследование
в период подготовки к
аккредитации**

*Профессия
15.01.05 Сварщик*

2015

**Самоанализ содержания и качества подготовки
обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-
строительный колледж»
по программе ППКРС 15.01.05 (150709.02) «Сварщик»**

Общие сведения о профессии

Профессия «Сварщик» предназначена для подготовки квалифицированных рабочих и служащих, которые по окончании колледжа могут быть востребованы для выполнения электросварочных и газосварочных работ в промышленном, гражданском и индивидуальном строительстве.

С 2010г. обеспечивается подготовка обучающихся по профессии «Сварщик», выпускникам присваивается квалификация по рабочим профессиям: электросварщик ручной сварки и электрогазосварщик.

С сентября 2013 г. начато обучение на основе ФГОС по профессии 15.01.05 (150709.02) «Сварщик», выпускникам колледжа присваивается квалификация по рабочим профессиям: электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик.

Сведения о количестве обучающихся по профессии на 01.10.14 г. и информация о подготовке рабочих в период с 2012 по 2014 учебный год приведены в таблицах 1 и 2.

Подготовка рабочих (специалистов)

№ п/п	Профессии	Сроки обучения	2012г	2013г	2014г	Всего
1	Сварщик	3	14	17		31
2	Сварщик	2 года 5 месяцев			18	18
	Всего		14	17	18	49

Контингент обучающихся

№ п/п	Подготавливаемые профессии		Сроки обучения	Кол-во обучающихся по курсам		
				1	2	3
1	Сварщик	электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки	3	-	-	-
2	Сварщик	электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки	2,5	22	24	22
			Всего	22	24	22

Рабочий учебный план по профессии, рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, представленные к аттестации, соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам в части государственных требований к практическому опыту, умениям и знаниям, выдержаны по структуре. Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, форму обучения, нормативный срок обучения, базовый уровень, распределение максимальной, обязательной и самостоятельной учебной нагрузки студентов в часах; соотношение теоретических и лабораторных и практических занятий, предусматривают промежуточную аттестацию в разных формах: экзамен, зачет.

Аудиторная нагрузка составляет 36 часов в неделю, максимальный объем - 54 часа в неделю. Объем часов по элементам учебного процесса учебного плана соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

**Соответствие рабочего учебного плана (РУП) и рабочих программ (РП), программ ПМ требованиям ФГОС
150709.02 «Сварщик»**

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем в часах обязат.			Рецензия/ отзыв	Автор
		по ФГОС	по РУП	по РП		
О.00	Общеобразовательный цикл	1656	1656+сборы	1656+сборы	+	
	Базовые	1099	1099+сборы	1099+сборы		
ОДБ.01	Русский язык		78	78	+	Калиниченко Л.В.Матушкина О.Н. Мостилик И.Г.
ОДБ.02	Литература		195	195	+	Калиниченко Л.В.Матушкина О.Н.
ОДБ.03	Иностранный язык		156	156	+	Ванюшкина Е.А. Гончар Е.А. Боровченкова А.В.
ОДБ.04	История		117	117	+	Кошкарова М.И. Куприенко И.А.
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		156	156	+	Кошкарова М.И. Куприенко И.А.
ОДБ.06	Химия		78	78	+	Лякишева Е.В.
ОДБ.07	Биология		78	78	+	Лякишева Е.В.
ОДБ.12	Физическая культура		171	171	+	Макаров И.В.
ОДБ.13	ОБЖ		70	70	+	Кашкаров А.И.
	Профильные	557	557	557		
ОДП.14	Математика		295	295	+	Базова А.В.
ОДП.15	Информатика и ИКТ		90	90	+	Пасичнюк С.В.
ОДП.16	Физика		172	172	+	Дикий В.Я.
П.00	Общепрофессиональная подготовка	218	376	376		
ОП.01	Основы инженерной графики		32	32	+	Баева О.Я.

ОП.02	Основы автоматизации производства		32	32	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ОП.03	Основы электротехники		32	32	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ОП.04	Основы материаловедения		32	32	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ОП.05	Допуски и технические измерения		32	32	+	Васильева А.М. Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ОП.06	Основы экономики		32	32	+	Васильева А.М. Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	26	32	32	+	Кашкаров А.И.
ОП.08	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности		36 вар. часть	36 вар. часть	+	Васильева А.М.
ОП.09	Истории профессии в национальной культуре		98вар.час ть	98 вар.часть	+	Бросалин А.М.
П.00	Профессиональный цикл	250	348	348		
ПМ.00	Профессиональные модули	250	348	348	+	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы		30	30	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке		20	20	+	
МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку		10	10	+	
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях		232	232	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
МДК 02.01	Оборудование, техника и технология электросварки		46	46	+	
МДК 02.02	Технология газовой сварки		50	50	+	
МДК 02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах		40	40	+	
МДК 02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла		60	60	+	
МДК	Технология		36	36	+	

02.05	производства сварных конструкций					
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок механическую обработку пробное давление		56	56	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
МДК 03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление		14	14	+	
МДК 03.02	Технология дуговой наплавки деталей		16	16	+	
МДК 03.03	Технология газовой наплавки		14	14	+	
МДК 03.04	Технология автоматического и механического направления		12	12	+	
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений		30	30	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
МДК 04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов		30	30	+	
УП. ПП.00		792	792	792		
УП. 01.01			54	54	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ПП. 01.01			66	66	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
УП. 02.01			198	198	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ПП. 02.01			198	198	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
УП. 03.01			102	102	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ПП. 03.01			102	102	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
УП.04.0 1			24	24	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П.
ПП 04.01			48	48	+	Владимирова Л.Н. Батуева Р.П..
ФК.00	Физическая культура	32	32	32	+	Васильева А.М.

Анализ педагогических работников

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Сварщик» осуществляется коллективом преподавателей и мастеров производственного обучения, объединенных в предметно-цикловую комиссию программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и профессионального обучения 15.01.05 (150709.02) «Сварщик», 08.01.07 (270802.09)«Мастер общестроительных работ».

1. Батуева Раиса Петровна – преподаватель специальных дисциплин, высшей квалификационной категории.

2. Апарнев Александр Павлович – мастер производственного обучения, высшей квалификационной категории, Почетный работник НПО.

3. Карпова Нина Дмитриевна – мастер производственного обучения, высшей квалификационной категории.

4. Регер Сергей Иванович – мастер производственного обучения, первая квалификационная категория.

5. Ситнер Лидия Александровна, преподаватель общеобразовательных дисциплин– мастер производственного обучения, первой квалификационной категории.

6. Малявский Сергей Анатольевич– мастер производственного обучения, не имеющий квалификационной категории.

7. Чичулин Николай Гаврилович –преподаватель специальных дисциплин, высшей квалификационной категории.

8. Ермолаева Галина Ивановна –преподаватель специальных дисциплин, первой квалификационной категории.

9. Щвец Татьяна Михайловна – мастер производственного обучения, первой квалификационной категории.

10. Шкуренко Людмила Викторовна – мастер производственного обучения, первой квалификационной категории.

11. Емелина Антонина Николаевна - мастер производственного обучения, первой квалификационной категории.

12. Евсеев Николай Васильевич - мастер производственного обучения, без квалификационной категории.

13. Русаков Юрий Александрович - мастер производственного обучения, первой квалификационной категории, почетный работник профтехобразования

На квалификационные категории аттестовано – 6 человек, в том числе высшая квалификационная категория – 2 человек, первая квалификационная категория – 3 человека, вторая квалификационная категория – 1 человек, без квалификационной категории – 1 человек.

Все члены комиссии постоянно совершенствуют педагогическое мастерство, теоретический объем знаний и профессиональные навыки.

Мастера производственного обучения - Апарнев А.П., Евсеев Н.В. имеют повышенный разряд по рабочим профессиям.

В период с 2011 по 2014 года курсы повышения квалификации пройдены преподавателем Батуевой Р.П., мастерами производственного обучения Апарневым А.П., Шкуренко Л.В.

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс

15.01.05 «Сварщик» (электросварочные и газосварочные работы)

№ п/ п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень , ученое (почетн ое) звание, квалиф икацио нная категор ия	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагог ической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины							
	ОДБ.01 Русский язык	Емелина Антонина Николаевна, преподаватель	БГПУ, 2003г., учитель русского языка и литературы	первая квалиф икацио нная категор ия	9	9	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.02 Литература	Емелина Антонина Николаевна, преподаватель	БГПУ, 2003г., учитель русского языка и литературы	первая квалиф икацио нная категор ия	9	9	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.03 Иностранный язык	Киселёва Ольга Александровна	БГПУ, 1999 г., учитель немецкого языка, русского языка и литературы	высшая квалиф икацио нная категор ия	14	14	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник

		Похожалова Юлия Владимировна	ГОУ ВПО «Бийский педагогический государственный университет», 2003 учитель английского языка	высшая квалификационная категория	12	12	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.04 История	Бородина Анна Александровна	АГПА, 2010 г., «История», учитель истории	первая квалификационная категория	4	3	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ. 05 Обществознание (включая экономику и право)	Бородина Анна Александровна	АГПА, 2010 г., «История», учитель истории	первая квалификационная категория	4	3	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.06 Химия	Переверзева Ольга Владимировна	АГУ, 1987 г., преподаватель химии и биологии	высшая квалификационная категория	32	26	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.07 Биология	Переверзева Ольга Владимировна	АГУ, 1987 г., преподаватель химии и биологии	высшая квалификационная категория	32	26	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОДБ.12 Физическая культура	Батаков Максим Андреевич	ГОУ ВПО АГПА, 2010 г., педагог по физической культуре, «Физическая культура»	первая квалификационная категория	7	7	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель физического воспитания	Штатный работник
	ОДБ.13 ОБЖ	Кашкаров Александр Иванович	БГПИ, 1985 г., преподаватель начального военного обучения и физоспитания	Заслуженный учитель РФ, почётн.	38	31	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель-организатор ОБЖ	Штатный работник

	ОП.01 Основы инженерной графики	Попова Марина Васильевна	Барнаульский строительный техникум, 1985 г., техник-строитель	высшая квалификационная категория	29	19	2014 г. «Система менеджмента качества в образовании»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный работник
	ОП.02 Основы автоматизации и производства	Грибов Александр Михайлович, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее АГУ, 1989, физик преподаватель	высшая	35 лет	25 лет	АКИПКРО, 2009, 72 часа «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования», июнь 2014 г.42 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	ОП.03 Основы электротехники	Грибов Александр Михайлович, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее АГУ, 1989, физик преподаватель	высшая	35 лет	25 лет	АКИПКРО, 2009, 72 часа «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования», июнь 2014 г.42 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	ОП.04 Основы материаловедения	Батуева Раиса Петровна, преподаватель спецдисциплин	Высшее, Карагандинский ПИ, 1979, строительство, инженер-преподаватель строительных дисциплин	Высшая	41 год	19 лет	АКИПКРО, 2010, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	ОП.05 Допуски и технические измерения	вакансия							
	ОП.06 Основы экономики	Ефремова Анна Гариковна	РАНХ и ГС при Президенте РФ, 2013 г.	первая квалификационная категория	2	2	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ОП. 07 Безопасность жизнедеятельности	Путинцева Александра Владимировна	АГТУ, 2013 г., инженер	не имеет квалификационной категории	1	4 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	Штатный работник

	ОП. 08 История профессии в национальной культуре	Киселёва Ольга Александровна	БГПУ, 1999 г., учитель немецкого языка, русского языка и литературы	высшая квалификационная категория	14	14	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
		Емелина Антонина Николаевна, преподаватель	БГПУ, 2003г., учитель русского языка и литературы	первая квалификационная категория	9	9	2014 г. «Технологии профилактической работы в образовательном процессе»	КГБПОУ «ААСК», преподаватель общеобразовательных дисциплин	Штатный работник
	ПМ.00	Профессиональные модули							
	ПМ.01. Подготовите льно-сварочные работы								
	МДК.01.01 Подготовка металла к сварке	Батуева Раиса Петровна, преподаватель спецдисциплин	Высшее, Карагандинский ПИ, 1979, строительство, инженер-преподаватель строительных дисциплин	Высшая	41 год	19 лет	АКИПКРО, 2010, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	МДК.02.01 Технологические приемы сборки изделий под сварку	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»	Внештатный работник

	УП.01.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительных дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
		Евсеев Николай Васильевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, Новосибирское ПТУ-14, 1973, ПТУ №3 1975	Не имеет квалификационной категории	40 лет	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	ПП.01.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительных дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	ПМ. 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во								

	всех пространств енных положениях							
	МДК 02.01 Оборудование, техника и технология электросварки	Батуева Раиса Петровна, преподаватель спецдисциплин	Высшее, Карагандинский ПИ, 1979, строительство, инженер-преподаватель строительных дисциплин	Высшая	41 год	19 лет	АКИПКРО, 2010, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»
	МДК 02.02 Технология газовой сварки	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»
	МДК 02.03 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»
	МДК 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»
	МДК 02.05 Технология производства сварных конструкций	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»

	УП 02.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительных дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
		Евсеев Николай Васильевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, Новосибирское ПТУ-14, 1973, ПТУ №3 1975	Не имеет квалификационной категории	40 лет	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	ПП 02.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительных дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	Штатный работник
	ПМ. 03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку								

и пробное давление								
МДК 03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	Лыга Лидия Владимировна	ПГТУ, 2011 г., электротехнические системы электроснабжения, специалист по электротехнике	не имеет квалификационной категории	1	3 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель спецдисциплин	штатный работник
МДК 03.02 Технология дуговой наплавки деталей	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»	Внештатный работник
МДК 03.03 Технология газовой наплавки	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»	Внештатный работник
МДК 03.04 Технология автоматического и механического направления	Спасибко В.Е., Преподаватель, мастер п/о	Иркутский государственный технический университет, горный инженер		38	24		КГБПОУ «ААСК»	Внештатный работник
УП. 03.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительных дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	трудовой договор

		Евсеев Николай Васильевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, Новосибирское ПТУ-14, 1973, ПТУ №3 1975	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	40 лет	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	трудовой договор
	ПП. 03.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительны х дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	трудовой договор
	ПМ. 04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений								
	МДК 04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов	Лыга Лидия Владимировна	ПГТУ, 2011 г., электротехнические системы электроснабжения, специалист по электротехнике	не имеет квалиф икацио нной категор ии	1	3 мес.		КГБПОУ «ААСК», преподаватель специальности	трудовой договор
	УП. 04.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительны х дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	трудовой договор

		автомобилей 4 разряда						
	Евсеев Николай Васильевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, Новосибирское ПТУ-14, 1973, ПТУ №3 1975	Не имеет квалификационной категории	40 лет	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	трудовой договор
ПП. 04.01	Апарнев Александр Павлович, мастер п/о	Высшее АПИ, 1993, профессиональное обучение, Машиностроение, инженер-педагог машиностроительных дисциплин, электросварщик 6 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	высшая	31 год	28 лет	Стажировка ООО «Горизонт», 2007	КГБПОУ «ААСК»	трудовой договор

Анализ контингента

Контингент обучающихся по профессии «Сварщик» комплектуется из выпускников образовательных школ.

Группы обучающихся со сроком обучения 2 года 5 месяцев комплектуются из числа выпускников на базе основного общего образования и обеспечивают получение не только среднего профессионального образования, но и среднего (полного) общего образования.

Многие выпускники по окончании колледжа продолжают обучение в образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Анализ состояния методической работы

В связи с реструктуризацией в 2014 году методические отделения реорганизованы в предметно-цикловые комиссии. Важная роль в совершенствовании учебно-воспитательного процесса принадлежит предметно-цикловой комиссии. Работа предметно-цикловой комиссии направлена на повышение качества профессионального образования. На протяжении года предметно-цикловая комиссия, как и весь коллектив колледжа, работала по теме «Формирование и развитие инновационной образовательной инфраструктуры, как условие получения нового качества подготовки высококвалифицированных рабочих».

Членами предметно-цикловой комиссии проведена большая работа по разработке рабочих программ по подготовки квалифицированных рабочих, служащих и контрольно-оценочных средств по профессии: «Сварщик»

Вся работа предметно-цикловой комиссии организована по плану, в котором находят отражение такие вопросы, как планирование учебного процесса, разработка новых форм и методов обучения, критериев оценки качества знаний, умений и навыков обучающихся, использование в учебном процессе передовых технологий и приемов в выполнении электросварочных и электрогазосварочных работ, осуществление межпредметных связей, обсуждение творческих проблем, организация и проведение открытых уроков, конкурсов, конференций по итогам производственной практики, смотров, выпуска газет, молний.

Основными задачами методического отделения является:

1. Повышение качества обучения и его диагностика.
2. Совершенствование методов и форм обучения.
3. Повышение педагогической квалификации и профессионального мастерства инженерно-педагогических работников. Совершенствование методов и форм обучения.

Анализ использования программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе профессии 150709.02 «Сварщик»

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Наименование программного обеспечения и ЭУП
П.00	Общепрофессиональная подготовка	
П.00	Общепрофессиональная подготовка	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.01	Основы инженерной графики	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.02	Основы автоматизации производства	Слайд-конспекты, Видеотека
ОП.03	Основы электротехники	Слайд-конспекты,

		видеотека
ОП.04	Основы материаловедения	Слайд-презентации
ОП.05	Допуски и технические измерения	Слайд-конспекты, Видеотека
ОП.06	Основы экономики	Слайд-презентации по темам: «Что такое экономика?» «Издержки производства и прибыль» «Конкуренция» «Структура рынка» «Монополия» «Предприятие как хозяйствующий субъект в рыночной экономике» «Равновесие на рынке» «Собственность в системе экономических отношений» «Совершенная конкуренция» «Спрос и предложение»
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Видеоматериалы по темам: «Чрезвычайные ситуации, общие сведения и классификация чрезвычайных ситуаций на потенциально-опасных объектах» «Государственное управление защитой населения и территорий в чрезвычайных ситуациях» «Система гражданской обороны, ее роль и задачи в современных условиях» «Чрезвычайные ситуации природного характера» «Стихийные бедствия» «Чрезвычайные ситуации социального характера» «Тerrorизм в различных формах проявления» «Пожарная безопасность в учреждениях и на объектах» «Современные средства поражения последствия их применения» «Организация и проведение эвакуационных мероприятий» «Укрытие населения в защитных сооружениях» «Использование средств индивидуальной защиты»
ОП.08	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	Слайд презентации: «Предпринимательство в экономической структуре общества» «Ресурсы и факторы производства» «Трудовой коллектив» «Производительность и система оплаты труда»

		«Налогообложение в России» «Предпринимательская фирма» «Менеджмент и маркетинг в деятельности предприятия» «Предпринимательская идея. Бизнес-план» «Особенности рыночной экономики РФ» «Структура бизнес-плана», «Малое предпринимательство в Алтайском крае», «Деловой этикет-основа успеха»
ОП.09	Истории профессии в национальной культуре	Презентации «Есть такая профессия-Сварщик» Великие представители профессии «Сварщик»: Николай Николаевич Бенардос, Николай Гаврилович Славянов, Лука Иванович Борчанинов, Борис Евгеньевич Патон, Валерий Николаевич Кубасов.

Члены предметно-цикловой комиссии принимают участие в работе педагогических советов, инструктивно-методических совещаниях:

- педагогический консилиум по качественному составу обучающихся, зачисленных на первый курс;
- педагогические советы по допуску к государственным экзаменам обучающихся выпускных групп;
- обновление содержания общетехнических и специальных дисциплин, производственного обучения и практики;
- создание ситуации успеха – основа гуманизации образовательного процесса;
- подведение итогов работы инженерно-педагогического коллектива по полугодиям;
- подготовка учебно-программной документации;
- мониторинг успеваемости и контроль качества обучения (по результатам административных контрольных работ);
- отчеты педагогических работников по индивидуальной методической теме;
- положение об индивидуальной форме обучения;
- современные подходы к профессиональной ориентации обучающихся;
- самоотчеты предметно-цикловой комиссии по итогам работы.

Члены предметно-цикловой комиссии проводят конкурсы, открытые уроки, организуют разнообразные внеклассные мероприятия. Оформляют новые стенды и баннеры в кабинеты и мастерские – Охрана труда, Информационный уголок, Инструменты сварщика, Новые технологии в сварке, Новые материалы, Социальные партнеры. Совершенствуют свое педагогическое мастерство, тесно и плодотворно работают с работодателями организаций ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «Барнаулгазспецстрой», ОАО «ЖБИ Сибири», ЗАО ПСП «Алтайэнергожилстрой», ООО «Технологические поставки строительных материалов», ЗАО «ЗЖБИ-100», ООО «Барнаулметаллургмонтаж».

В рамках реализации инновационного образовательного проекта с целью изучения прогрессивных технологий проводились уроки-экскурсии на территории предприятия ООО «КЖБИ-1». В соответствии с утвержденными договорами о социальном партнерстве обучающиеся на оборудовании работодателя ООО «ЖБИ СИБИРИ» проходят обучение по теме: «Изготовление арматурных сеток» в объеме 32 часа на одного учащегося, «Сварка сетки из арматуры» и «Сварка кладочной сетки» в объеме 72 часа.

Преподаватели предметно цикловой комиссии специальных дисциплин ознакомились с опытом работы Научно-методического Центра Новосибирской области.

Преподаватели и мастера п/о для повышения квалификации по технологии сварочного производства посетили цеха и лаборатории ЗАО «Сибэнергомаш».

Мастера производственного обучения и преподаватели проводили классные часы на темы, посвященные праздничным датам – День Знаний, здоровый образ жизни, День народного единства, Урок мужества, День космонавтики, Скажи наркотикам нет, Сыны отечества и т.д.

С целью привития любви к избранной профессии, формирования у обучающихся знаний о нашем городе и учебном заведении мастером производственного обучения Шкуренко Л.В. проведены открытые классные часы «Моя профессия – Сварщик»; «Барнаул. История одной улицы».

Преподавателем Батуевой Р.П. и мастером п/о Шкуренко Л.В. разработан и проведен конкурс на лучшее знание общетехнических предметов «Интеллектуальное казино». Емелина А.Н провела в своей группе классные часы «Сварочный марафон», конкурс-игра «Сварщик лучшей профессии нет» для привития любви к профессии и укрепления знаний по технологии сварки.

Было организовано обучение 11обучающихся из группы 36 в г. Бийске в ПУ-46 «Ресурсный центр современной технологии сварки» по теме «Специальные виды сварки и резки металлов и неметаллов».

В 2013 году организована экскурсия групп в «Технический университет имени Ползунова» на кафедру «Сварочное производство».

В 2014 году была организована поездка обучающихся г. Бийск в ПУ-46 для изучения и освоения работы на оборудовании на тему «Изучение оборудования по дефектации сварных швов. Контроль качества сварных соединений».

Под руководством мастеров и преподавателя Батуевой Р.П. в колледже каждый год в апреле месяце проводится конкурс профессионального мастерства между группами сварщиков «Лучший сварщик».

В 2013 году принял участие обучающийся группы 26 Бузин А.А. в г. Бийске в региональном конкурсе «Лучший сварщик» и занял второе место.

Проводятся ежегодно экскурсии в группах на предприятия ОOO «ЖБИ СИБИРИ», ОOO «Продбаза», ЗАО « ЗЖБИ-100», ОOO «КЖБИ-2».

Вошло в традицию проведение в группах конференций по итогам производственной практики.

Члены предметно-цикловой комиссии каждый год посещают выставки «Строительство, благоустройство, интерьер», где знакомятся с современными видами материалов, оборудованием, новыми технологиями.

Обеспеченность библиотечного фонда по ППКРС
15.01.05 (150709.02) Сварщик

Циклы дисциплин (ОГСН, ЕН, ОП, профессиональные модули)	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОДБ.01	Русский язык	Основная печатная	Учебник	Русский язык, 10-11 кл.	Власенков А.И Рыбченкова Л.М.	Просвещение	2009-2011	Мин.обр.	53
		Основная печатная	Учебник	Русский язык, 10-11 кл.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Русское слово	2009	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Русский язык, 10-11 кл.	Греков В.Ф.	Просвещение	2008	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Словарь	Школьный орфографический словарь	Жукова Т.М. сост.	Центрополиграф.	2009		15
ОДБ.02	Литература	Основная печатная	Учебник	Русская литература 19 в. Ч.1	Лебедев Ю.В.	Просвещение	2009-2011	Мин.обр.	53
		Основная печатная	Учебник	Русская литература 19 в. Ч.2	Лебедев Ю.В.	Просвещение	2009-2011	Мин. обр	53
		Основная печатная	Учебник	Русская литература, 11 кл. Ч.1	Чалмаев В.А., Зинин С.А.	Русское слово	2009-2011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Русская литература, 11 кл. Ч.2	Чалмаев В.А., Зинин С.А.	Русское слово	2009-2011	Мин. Обр.	48
ОДБ.03	Иностранный язык (английский)	Основная печатная	Учебник	Английский язык, 10-11	Кузовлев В.П. и др.	Просвещение	2009	Мин. Обр.	15
		Основная	Учебник	Up & up, 10 кл.	Тимофеев В.Г.	Академия	2008-	Мин.обр.	30

		печатная			и др.		2009		
)	Основная печатная	Учебник	Up & up ,11 кл.	Тимофеев В.Г. и др.	Академия	2009	Мин.обр.	30	
		Рабочая тетрадь	Up & up,10 кл.	Тимофеев В.Г.	Академия	2009		4	
		Рабочая тетрадь	Up & up,11 кл.	Тимофеев В.Г	Академия	2009		4	
		Учебник	Английский язык,10 кл.	Биболетова М.З.	Академия	2009		1	
		Словарь	Англо-русский, русско- английский словарь	Карпова Т.А.	Феникс	2010		10	
		Словарь	Англо-русский русско- английский словарь		Издат. Дом «Литер»	2009		15	
		Основная печатная	Учебник	Немецкий язык,10 кл.	Бим И.П.	Просвеще- ние	2009	Мин.обр.	30
Иностранный язык (немецкий)	Основная печатная	Учебник	Немецкий язык,11 кл.	Бим И.П.	Просвеще- ние	2008- 2010	Мин.обр.	28	
	Дополнительная	Словарь	Немецко-русский ,русско-немецкий словарь		Ладком	2009		15	
	Основная печатная	Учебник	История России,10 кл.	Сахаров А.Н.	Русское слово	2009	Мин.обр.	14	
ОДБ.04	История	Основная печатная	Учебник	История России с древнейших времен,10 кл.	Сахаров А.Н. ,Буганов В.И.	Просвеще- ние	2011	Мин.обр.	34
		Основная печатная	Учебник	История России ,конец 17-19 в.,10 кл.	Буганов В.И., Зырянов П.Н.	Просвеще- ние	2011	Мин. обр.	34
		Основная печатная	Учебник	История России 20-21 в.	Загладин Н.В., Козленко С. Н.и др.	Русское слово	2010	Мин.обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Обществознание,10 кл.	Боголюбов Л.М.	Просвеще- ние	2009	Мин.обр.	15
ОДБ.05	Обществознание(включа	Основная печатная	Учебник						

	я экономику и право)				Аверьянов Ю.Н.				
		Основная печатная	Учебник	Обществознание,11 кл.	Боголюбов Л.М. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Введение в современное обществознание	Смирнов И.П.	Академия	2010	Мин.обр.	25
		Основная печатная	Учебник	Право,10-11 кл.	Никитин А.Ф.	Просвещение	2009	Мин.обр.	23
ОДБ.06	Химия	Основная печатная	Учебник	Химия,10 кл. Баз .уровень	Габриелян О.С.	Дрофа	2011	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Химия 11 кл. Баз. уровень	Габриелян О.С.	Дрофа	2011	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Химия ,10 кл. Проф. уровень	Габриелян О.С. ,Маскаев Р.Н.	Дрофа	2009	Мин.обр.	24
		Основная печатная	Учебник	Химия,11кл. Проф. уровень	Габриелян О.С. ,Лысова Г.Г.	Дрофа	2009	Мин.обр.	23
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Химия ,10 кл. Баз. уровень.	Габриелян О.С., Яшукова А.В.	Дрофа	2011		5
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Химия, 11кл. Баз .уровень.	Габриелян О.С. Яшукова А.В.	Дрофа	2011		5
ОДБ.07	Биология	Основная печатная	Учебник	Биология. Общая биология. 10-11 кл.	Беляев Д.К. и др.	Просвещение	20102 011	Мин.обр.	30
ОДБ.12	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура. 10-11 кл.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
ОДБ 13	ОБЖ	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности .10 кл. ч.1.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности.10 кл. ч.2	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин обр.	10
		Основная	Учебник	Основы безопасности	Смирнов А.Т. и	Просвеще	2009	Мин. обр.	15

		печатная		жизнедеятельности. 11кл.	др.	ние			
Профильные									
ОДП.14	Математика	Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат.анализа. 10кл. ч.1	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемози ка	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат.анализа 10кл. ч.2	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемози на	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл. Ч.1	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемози на	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл.Ч.2	Мордкович А.Г. и др.	Мнемози на	20102 011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Геометрия 10-11	Атанасян Л.С.	Просвеще ние	2009	Мин.обр.	15
ОБП.15	Информатик а и ИКТ	Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ,,баз. Уровень, 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092 011	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, баз.уровень 11 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092 011	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, проф.уровень 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	2011	Мин.обр.	27
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ. Проф. Уровень 11 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	2010	Мин .обр	26
ОБП.16	Физика	Основная печатная	Учебник	Физика 10 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я.	Просвеще ние	2009	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Физика 11 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я. и др.	Просвеще ние	2011	Мин.обр.	13
		Дополните льная	Учебник	Физика. Механика 10 кл. Проф. уровень	Мякишев Г.Я.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		Дополните льная	Учебник	Физика. Молекулярная физика.10 кл.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1

		Дополните льная	Учебник	Физика. Электродинамика 10-11 кл. Проф.уровень	Мякишев Г.Я	Дрофа	2008	Мин.обр.	1
П.00	Профессиональный цикл								
П.00	Обще профессиональная подготовка								
ОП.01	Основы инженерной графики	Основная печатная	Учебник	Строительное черчение	Полежаев Ю.О.	Академия	20072 012	Мин.обр.	20
		Электронн ая	Учебное пособие	Инженерная графика	Куликов В.П.	Форум	2009		ЭБС
ОП.02	Основы автоматизац ии производств а	Основная печатная	Учебное пособие	Основы автоматизации производства	Пантелеев В.Н., Прошин В.М.	Академия	2008	Мин.обр.	30
		Дополните льная	Учебник	Автоматизация производства	Шандров Б.В. и др.	Академия	2002	Мин.обр.	4
ОП.03	Основы электротехн ики	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А. и др.	Академия	20072 008	Мин.обр.	30
		Дополните льная	Рабочая тетрадь	Электротехника	Ярочкина Г.В.	Академия	2008	Мин. обр.	4
		Дополните льная	Учебное пособие	Электротехника	Сендеев Ю.	Феникс	2008	Мин. обр.	11
		Электронн ая	Учебное пособие	Общая электротехника и электроника	Комиссаров Ю.А.	Химия	2010		ЭБС
ОП.04	Основы материалове дения	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21
		Основная печатная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И.	Академия	20062 012	Мин. обр.	20
		Дополните льная	Учебное пособие	Справочник Электрогазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 014	Мин. обр.	15
ОП.05	Допуски и технические измерения	Основная печатная	Учебное пособие	Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении	Зайцев С.А	Академия	2002	Мин. обр.	7

		Дополните льная	Учебное пособие	Контрольно – измерительные приборы и инструменты	Зайцев С.А.	Академия	2003	Мин.обр.	14
ОП.06	Основы экономики	Основная печатная	Учебное пособие	Основы экономики	Соколова С.В.	Академия	2008	Мин. обр.	30
		Дополните льная	Рабочая тетрадь	Основы экономики	Соколова С.В.	Академия	2002	Мин.обр.	5
ОП.07	Безопасност ь жизнедеяте льности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл.ч.1	Смирнов А.Т. и др.	Просвеще ние	2009	Мин. обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. ч.2	Смирнов А.Т. и др.	Просвеще ние	2010	Мин. обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл.	Смирнов А.Т. и др.	Просвеще ние	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Охрана труда в строительстве	Куликов О.Н.	Академия	20082 009	Мин. обр	39
		Электронн ая	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС
ОП.08	История профессии в национально й культуре								
П.ОО	Профессиональный цикл.								
ПМ.ОО	Профессиональные модули								
ПМ.01	Подготовите льно- сварочные работы								
МДК.01.01	Подготовка металла к	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин.обр.	21

	сварке	Основная печатная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И.	Академия	20062 012	Мин.обр.	20
		Электронн ая	Учебное пособие	Общая технология сварочного производства	Лупачев В.Г.	Форум, НИЦ Инфра-М	2015		ЭБС
МДК.01.02	Технологиче ские приемы сборки изделий под сварку	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространств енных положениях								
МДК.02.01	Оборудован ие, техника и технология электросвар ки	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20062 009	Мин. обр.	21
		Основная печатная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И.	Академия	20062 012	Мин. обр.	20
		Дополните льная	Учебное пособие	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 014	Мин. обр.	15
		Дополните льная	Учебное пособие	Сварщик. Технология выполнения ручной сварки	Жегалина Т.Н.	Академия	2006		30

		Дополните льная	Учебное пособие	Электросварщик	Герасименко А.И.	Феникс	2009		3
МДК.02.02	Технология газовой сварки	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 014	Мин. обр.	21
		Основная печатная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И	Академия	20062 012	Мин. обр.	20
		Дополните льная	Учебное пособие	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 014	Мин. обр	15
		Дополните льная	Учебное пособие	Газосварщик	Овчинников В.В.	Академия	2007	Мин. обр.	8
		Дополните льная	Рабочая тетрадь	Газосварщик	Гуськова Л.Н.	Академия	2008	Мин.обр	10
		Электронн ая	Учебное пособие	Общая технология сварочного производства	Лупачев В.Г.	Форум, НИЦ Инфра-М	2015		ЭБС
МДК 02.03	Электросвар очные работы на автоматичес ких и полуавтомат ических машинах	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21
		Основная печатная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И.	Академия	20062 012	Мин. обр.	20
		Дополните льная	Учебное пособие	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Овчинников В.В.	Академия	2008	Мин. обр.	5
МДК 02.04	Технология электродуго вой сварки и резки металлов	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21
		Основная печатная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И.	Академия	20062 012	Мин. обр.	20
		Дополните льная	Учебное пособие	Справочник электрогазосварщика и газорезчика.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 014	Мин. обр.	15
		Дополните	Учебное	Сварщик технология	Жегалина Т.Н.	Академкн	2006		30

		льная	пособие	выполнения ручной дуговой сварки		ига			
МДК 02.05	Технология производства сварных конструкций	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин.обр.	21
		Дополнительная	Учебное пособие	Справочник электrogазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 014	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебное пособие	Общая технология сварочного производства	Лупачев В.Г.	Форум, НИЦ Инфра-М	2015		ЭБС
ПМ. 03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление.								
МДК 03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин обр.	21
МДК 03.02	Технология дуговой наплавки	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21

	деталей								
МДК 03.03	Технология газовой наплавки	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело .Сварка и резка металлов	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21
МДК 03.04	Технология автоматического и механического направления	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21
ПМ 04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений								
МДК 04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов.	Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	Чернышов Г.Г.	Академия	20072 008	Мин. обр.	21
		Дополнительная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И.	Академия	20062 012	Мин.обр.	20
		Дополнительная	Учебное пособие	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г	Академия	20072 014	Мин. обр.	15
		Дополнительная	Учебное пособие	Дефекты сварных соединений	Овчинников В.В.	Академия	2008	Мин. обр.	2
ФК	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура 10-11 кл.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебное пособие	Здоровье и физ.культура студента	Бароненко В.А.	Альфа-М, Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС

Обеспеченность учебниками составляет 56,8%. Выписываются периодические издания по физике, химии, математике, ОБЖ, литературе, русскому языку, истории, немецкому языку. Нет новых учебников по допускам и посадкам и истории профессии в национальной культуре.

Анализ состояния теоретического обучения

Колледж для подготовки рабочих по профессии «Сварщик» располагает одним совмещенным кабинетом – заведующая Батуева Р.П. Под руководством преподавателя обучающиеся изготавливают плакаты, макеты, образцы. Батуевой Р.П. разработаны тесты, карточки, комплекты УПД, учебные программы в связи с переходом на новые стандарты ФГОС.

Проведена реконструкция учебного кабинета по профессии, база которого пополнилась образцами современных видов строительных материалов, стенды: по охране труда, Кабинет укомплектован учебно-справочной литературой на 90%.

Ежегодно проводятся олимпиады по предмету материаловедение в группах сварщиков.

Итогом работы стали комплекты учебно-программной документации содержащие Рабочие планы и программы, перечни оборудования, основной и вспомогательной литературы, коллекции натуральных образцов.

Состояние учебной и производственной практики

Для подготовки рабочих по профессии «Сварщик» имеются мастерские:

- слесарная
- сварочная
- Кузница

Данные мастерские оборудованы в приспособленных помещениях.

- Слесарная – на 12 рабочих мест
- Сварочная – на 8 рабочих мест

Кабинет специальных дисциплин располагает тренажерами сварщика в количестве четырех рабочих мест.

В мастерских имеются плакаты по всем изучаемым темам. Разработаны тесты. Мастерские обеспечены необходимым инструментом, оборудованием. Данные в таблице № 4. Развитие учебно-материальной базы отражено в паспорте комплексного обеспечения мастерской.

В учебных мастерских обучающиеся получают первоначальные навыки. Для получения наилучших результатов подготовки электрогазосварщиков используется метод индивидуальной подготовки, который способствует привитию обучающимся навыков сверх требований стандарта..

Обучающиеся с первого курса проходят производственную практику на базе учебно-производственных мастерских, на рабочих местах, предоставленных работодателями. Колледж сотрудничает с ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «Барнаулгазспецстрой», ЗАО « ЗЖБИ-100», ООО «ЖБИ Сибири», ООО «Технологические поставки строительных материалов», ЗАО «Алтайэнергожилстрой», ООО «Барнаулметаллургмонтаж».

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

Перечень предприятий, организаций, учебных заведений, с которыми заключены договора о сотрудничестве в сфере практического обучения

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Количество недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)					
1	УП.01.01	1,5	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
2	ПП.01.01	1,8	1	ЗАО «БКЖБИ-2», ЗАО «ЖБИ-100», ООО «Технологические поставки строительных материалов», ООО «Комбинат строительных конструкций», ООО «Барнаулгазспецстрой» ООО «ЖБИ Сибири»	ООО «ЖБИ Сибири» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ЗАО «Барнаулметаллургмонтаж» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Комбинат строительных конструкций» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Технологические поставки строительных материалов» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
3	УП.02.01	5,5	1-2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
4	ПП.02.01	6,6	2-3	ЗАО «БКЖБИ-2», ЗАО «ЖБИ-100», ООО «Технологические поставки строительных материалов», ООО «Комбинат строительных конструкций», ООО «Барнаулгазспецстрой»	ООО «ЖБИ Сибири» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ЗАО «Барнаулметаллургмонтаж» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г.

						ООО «Комбинат строительных конструкций» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Технологические поставки строительных материалов» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
5	УП.03.01	3	2-3	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»		
6	ПП.03.01	3	3	ЗАО «БКЖБИ-2», ЗАО «ЖБИ-100», ООО «Технологические поставки строительных материалов», ООО «Комбинат строительных конструкций», ООО «Барнаулгазспецстрой»	ООО «ЖБИ Сибири» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ЗАО «Барнаулметаллургмонтаж» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Комбинат строительных конструкций» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Технологические поставки строительных материалов» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года	
7	УП.04.01	0,6	3	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»		
8	ПП.04.01	1,3	3	ЗАО «БКЖБИ-2», ЗАО «ЖБИ-100», ООО «Технологические поставки строительных материалов», ООО «Комбинат строительных конструкций», ООО «Барнаулгазспецстрой»	ООО «ЖБИ Сибири» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ЗАО «Барнаулметаллургмонтаж» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Комбинат строительных	

				конструкций» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Технологические поставки строительных материалов» договор б/н от 01.05.14 действует до 2019 г. ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
--	--	--	--	--

Анализ аттестации учащихся выпуска и трудоустройства

По окончании колледжа обучающиеся по профессии «Сварщик» сдали квалификационные экзамены и получили разряды:

Разряды	2012	2013	2014	Всего
Повышенный	3	3	7	13
Установленный	7	8	6	21
Ниже установленного	4	5	5	14
Всего	14	16	18	48

Распределение выпускников (востребованность) колледжа

№п/п	Год выпуск а	Количество выпускнико в	Трудоустроен ы по полученной профессии	Призван ы в ВС РФ	Продолжил и обучение	Не определилис ь
1	2012	14	5	8	1	-
2	2013	17	5	11	1	1
3	2014	18	12	-	-	6

Данные по учебно-материальной базе

Профессия	Требуется учеб. мастерских	Имеется учеб. мастерских	Процент освещенности				
			1	2	3	4	
«Сварщик»	сварочная	сварочная	Станок токарно-винторезный-1 Трансформатор сварочный- 5шт. Сверлильный станок вертикальный- 1шт Точильношлифовальный станок-1 Гильотинные ножницы-1 Дефектоскоп А1214 «Эксперт» Сварочный аппарат «Мустанг-200» Верстак с тисками-2 Настольный сверлильный станок-1 Плита правочная-2 Наковальня-1 Прессножницы-2 Маска сварочная-10 Держак-8 Кабель-30м Набор резцов к токарному станку - 1 комплект Набор слесарных инструментов-1 Комплект Сварочные кабины-12 Оснащенность - 90%				
	слесарная	слесарная	Верстаки -13шт, Универсальный вертикально-сверлильный станок 2 Заточной станок 2 Гильотина 1 Листогиб 1				

		<p>Трубогиб 1</p> <p>Станок ножовочный 1</p> <p>Инструмент для резки металла MR 10-16 1</p> <p>Аbrasивно-отрезной станок 1</p> <p>Тумба для станков 5</p> <p>Тиски слесарные 13</p> <p>Машинные поворотные и неповоротные тиски (для сверлильных станков) 2</p> <p>Паяльная лампа 2</p> <p>Наковальня 7</p> <p>Стеллажи для инструментов 2</p> <p>Стеллажи для заготовок 1</p> <p>Металлические шкафы 1</p> <p>Электроножницы 1</p> <p>Угловая шлифовальная машина 1</p> <p>Электродрель 1</p> <p>Электропаяльник ЭПСН 220/100 ВТ 13</p> <p>Электропаяльник ЭПСН 220/200 ВТ</p> <p>Линейка 39</p> <p>Штангенциркуль 13</p> <p>Угольник измерительный 39</p> <p>Угольник проверочный 13</p> <p>Глубинометр 1</p> <p>Микрометр электронный 13</p> <p>Щуп в наборе L 1000мм 13</p> <p>Кернер 39</p> <p>Зубила слесарные 160x16 39</p> <p>Напильники круглые – круглые, личные, бархатные</p> <p>Напильника плоские – драчевые, личные, бархатные, треугольные, личные</p> <p>Чертилка – 8 шт., стенды – 7 шт., Инструкционные карты</p> <p>Чертежи по изготовлению ручек, совков</p> <p>Крейцмейсель 39</p> <p>Канавочник 13</p> <p>Кувалда (2кг) 7</p> <p>Молоток с квадратным бойком 39</p> <p>Молоток с круглым бойком 39</p> <p>Киянка безинерционная 13</p> <p>Ножницы ручные для резки металла 39</p> <p>Ножовка по металлу 13</p> <p>Напильники (дрочевые, личные, бархатные, плоские, квадратные, трехгранные, круглые, полукруглые) 315</p> <p>Сверла d 2-16 мм 50</p> <p>Метчики для нарезания резьбы (набор 2-10) 13</p> <p>Плашки для нарезания резьбы 13</p> <p>Плашкодержатели (набор М10-М24) 39</p> <p>Бородок слесарный 13</p> <p>Вороток для метчиков ½ -3/4 13</p> <p>Клепка (поддержка, обжимка, натяжка) 39</p>
--	--	---

			Чекан 13 Шабер 13 Надфели 39 Отвертки (набор- плоские, крестовые) 26 Плоскогубцы 39 Круглогубцы 39 Инструкционные карты Чертежи по изготовлению ручек, совков Уголок по ТБ, паспорт мастерской Оснащенность - 100%
	Кузница	Кузница	Горн Молот Набор инструмента для ковки металла

По итогам самообследования можно сделать следующие выводы:

1. Уровень подготовки обучающихся по профессии соответствует требованиям ФГОС. Результаты государственной итоговой аттестации подтверждают качество подготовки выпускников.
2. Качественный состав педагогических работников позволяет осуществить подготовку специалистов.
3. Учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС. Дисциплины, МДК предусмотренные учебным планом, обеспечены необходимыми учебно-методическими разработками.
4. Материальная база соответствует требованиям.
5. В настоящее время имеются вакансия на место преподавателя общепрофессиональных дисциплин и МДК.

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих в дальнейшем необходимо:

1. Продолжить работу по комплексному методическому обеспечению по профессии «Сварщик» в рамках перехода на ФГОС.
2. Продолжить работу по совершенствованию материальной базы и оформлению мастерских.
3. Продолжить работу по улучшению качественных показателей выпуска обучающихся по профессиям.
4. Продолжить работу по подготовке высококвалифицированных специалистов по профессии «Сварщик», используя метод индивидуального обучения.

Справку по самообследованию составили:
Председатель ПЦК

Р.П. Батуева

Мастер п/о

Л.В. Шкуренко

Мастер п/о

А.П. Апарнев