

**Самообследование  
в период подготовки к  
аккредитации**

*Профессия  
08.01.07 Мастер общестроительных  
работ*

**Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе ППКРС 08.01.07 (270802.09) «Мастер общестроительных работ»**  
**Общие сведения о профессии**

Профессия 08.01.07 (270802.09) «Мастер общестроительных работ» до 2011 года предназначалась для подготовки квалифицированных рабочих, которые по окончании колледжа могли быть востребованы для выполнения каменных, монтажных, электросварочных работ в промышленном, гражданском и индивидуальном строительстве. Выпускникам колледжа присваивалась квалификация по рабочим профессиям: каменщик, электросварщик ручной сварки, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций.

С сентября 2011 года начато обучение на основе ФГОС по профессии 08.01.07(270802.09) «Мастер общестроительных работ», выпускникам колледжа присваивается квалификация по рабочим профессиям: каменщик, электросварщик ручной сварки.

Сведения о количестве обучающихся по профессии на 01 октября 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	Мастер общестроительных работ	2г5мес	30	37	52	119
		10 мес	15	23	17	55
	<b>Итого:</b>		<b>45</b>	<b>60</b>	<b>69</b>	<b>174</b>

№ п/п	Подготавливаемые профессии	Сроки обучения	Кол-во обучающихся по курсам			
			1	2	3	
1	Мастер общестроительных работ	Каменщик, Электросварщик ручной сварки	2г 5мес	50	47	42
		Каменщик, электро-сварщик ручной сварки	10 мес	25		
			<b>Всего</b>	<b>75</b>	<b>47</b>	<b>42</b>

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**

**270802.09 «Мастер общестроительных работ»**

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем в часах обязат.			Рецензия / отзыв	Автор
		по ФГОС	по РУП	по РП		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1656</b>	<b>1656+сборы</b>	<b>1656+сборы</b>	+	
	<b>Базовые</b>	<b>1099</b>	<b>1099+сборы</b>	<b>1099+сборы</b>		
ОДБ.01	Русский язык		78	78	+	Калиниченко Л.В. Матушкина О.Н.
ОДБ.02	Литература		195	195	+	Мостипак И.Г.
ОДБ.03	Иностранный язык		156	156	+	Калиниченко Л.В. Матушкина О.Н.
ОДБ.04	История		117	117	+	Ванюшкина Е.А.
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		156	156	+	Гончар Е.А.
ОДБ.06	Химия		78	78	+	Боровченкова А.В.
ОДБ.07	Биология		78	78	+	Кошкарлова М.И.
ОДБ.12	Физическая культура		171	171	+	Куприенко И.А.
ОДБ.13	ОБЖ		70	70	+	Кошкарлова М.И.
	<b>Профильные</b>	<b>557</b>	<b>557</b>	<b>557</b>		Куприенко И.А.
ОДП.14	Математика		295	295	+	Лякишева Е.В.
ОДП.15	Информатика и ИКТ		90	90	+	Лякишева Е.В.
ОДП.16	Физика		172	172	+	Макаров И.В.
<b>П.00</b>	<b>Общепрофессиональная подготовка</b>	<b>160</b>	<b>358</b>	<b>358</b>		
ОП.01	Основы материаловедения		50	50	+	Батуева Р.П.
ОП.02	Основы электротехники		33	33	+	Дикий В.Я.
ОП.03	Основы строительного черчения		50	50	+	Баева О.Я.

ОП.04	Основы технологии общестроительных работ		57	57	+	Батуева Р.П.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	32	32	32	+	Кашкаров А.И.
ОП.06	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности		36 вар.часть	36 вар.часть	+	Васильева А.М.
ОП.07	Истории профессии в национальной культуре		100 вар.часть	100 вар.часть	+	Бросалин А.М.
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>376</b>	<b>376</b>	<b>376</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>376</b>	<b>376</b>	<b>376</b>	+	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>		<b>224</b>	<b>224</b>	+	Батуева Р.П.
МДК.0 3.01	Технология каменных работ		180	180	+	
МДК.0 3.02	Технология монтажных работ при возведении каменных зданий		44	44		
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ</b>		<b>152</b>	<b>152</b>	+	Батуева Р.П.
МДК 07.01	Технология ручной электродуговой сварки		152	152	+	
	<b>УП. ПП.00</b>	<b>684</b>	<b>684</b>	<b>684</b>		
УП. 03.01			102	102	+	Батуева Р.П. Карпова Н.Д.
ПП. 03.01			144	144	+	Батуева Р.П. Карпова Н.Д.
УП. 03.02			42	42		Батуева Р.П. Карпова Н.Д.
ПП. 03.02			72	72		Батуева Р.П. Карпова Н.Д.
УП.07. 01			108	108	+	Батуева Р.П. Карпова Н.Д.
ПП 07.01			216	216	+	Батуева Р.П. Карпова Н.Д.
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	+	Васильева А.М.

#### Анализ педагогических работников

Подготовку рабочих по профессии 08.01.07 (270802.09) «Мастер общестроительных работ», осуществляется коллективом работников, которые объединены в ПЦК:

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.

Мастера производственного обучения - Карпова Н.Д., Апарнев А.П., Регер С.И., Малявский С.А. имеют повышенные разряды по рабочим профессиям.

В период с 2012 по 2014 года курсы повышения квалификации пройдены преподавателем Батуевой Р.П., мастерами производственного обучения Апарневым А.П., Карповой Н.Д., Ермолаевой Г.И., РегерС.И.Регер С.И. и Малявский С.А. обучаются на заочном отделении колледжа по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

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

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс**

**08.01.07 «Мастер общестроительных работ» (Каменщик; Электросварщик ручной сварки)**

№ 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 (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							
	<b>ОДБ</b>	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>							
	ОДБ.01 Русский язык	Тимофеева Наталия Борисовна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, Семипалатинский ПИ, 1982, учитель русского языка и литературы	высшая	34 года	33 года	АГПА, 2011, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ОДБ.02 Литература	Тимофеева Наталия Борисовна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, Семипалатинский ПИ, 1982, учитель русского языка и литературы	высшая	34 года	33 года	АГПА, 2011, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ОДБ.03 Иностранный язык	Ситнер Лидия Александровна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, БГПИ, 1982, учитель немецкого языка	высшая	38 лет	38 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Водопьянова Жанна Викторовна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, Кемеровский государственный университет, 1995, Филолог, преподаватель	первая	19 лет	2 года		КГБПОУ «ААСК»	штатный

			английского языка и литературы, переводчик						
ОДБ.04 История	Кошкарова Мария Ивановна, преподаватель общественных дисциплин	Высшее, Горно-Алтайский ГПИ, 1998, история и право, учитель средней школы	высшая	16 лет	16 лет	АКИПКРО, 2012, 72 часа «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования», июнь 2014 г.42 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ. 05 Обществознание (включая экономику и право)	Кошкарова Мария Ивановна, преподаватель общественных дисциплин	Высшее, Горно-Алтайский ГПИ, 1998, история и право, учитель средней школы	высшая	16 лет	16 лет	АКИПКРО, 2012, 72 часа «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования», июнь 2014 г.42 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ.06 Химия	Суслова Васса Сергеевна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 2006, преподаватель химии	Не имеет квалификационной категории	8 лет	1 год		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ.07 Биология	Суслова Васса Сергеевна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 2006, преподаватель химии	Не имеет квалификационной категории	8 лет	1 год		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ.12 Физическая культура	Варламов Андрей Ильич, преподаватель физического воспитания	Среднее профессиональное, АГК, 2010, юрист	Не имеет квалификационной категории	10 мес.	4 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ.13 ОБЖ	Кашкаров Александр Иванович, преподаватель–организатор ОБЖ	Высшее, БГПИ, 1985, преподаватель начального военного обучения и физвоспитания средней школы	Высшая , Почетный работник НПО РФ	38 лет	31 год	КГБОУ ППМП, 2014, 40 часов «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования», июнь 2014 г.42 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	

ОДП		Профильные общеобразовательные дисциплины							
ОДП.14	Математика	Базова Алена Валерьевна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее БГПИ, 1993, учитель математики, информатики и ВТ средней школы	высшая	19 лет	13 лет	АГПА, 2010, 96 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный
ОДП.15	Информатика и ИКТ	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
ОДП.16	Физика	Дикий Владимир Яковлевич, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее БГПИ, 1981, физик, учитель физики средней школы	Высшая , Почетный работник НПО РФ	30 лет	30 лет	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
<b>Ф.01</b>		<b>Физическая культура</b>							
ФК.00	Физическая культура	Варламов Андрей Ильич, преподаватель физического воспитания	Среднее профессиональное, АГК, 2010, юрист	Не имеет квалификационной категории	10 мес.	4 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный
<b>П.00</b>		<b>Профессиональный цикл</b>							
<b>ОП.00</b>		<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>							
ОП.01	Основы материаловедения	Карпова Нина Дмитриевна, мастер п/о	Высшее, АПИ, 1988, Инженер-преподаватель строительных дисциплин, каменщик 4 разряда	Высшая , Почетный работник НПО РФ	34 года	34 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный Внутренний совместитель
ОП.02	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
ОП.03		Попова Марина	Среднее	высшая	29 лет	19 лет	АКИПКРО, 2008, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный



	Основы строительног о черчения	Васильевна, преподаватель спецдисциплин	профессиональное, Барнаульский строительный техникум, 1985, Техник-строитель						
	ОП.04 Основы технологии общестроите льных работ	Карпова Нина Дмитриевна, мастер п/о	Высшее, АПИ, 1988, Инженер- преподаватель строительных дисциплин, каменщик 4 разряда	Высшая , Почетн ый работни к НПО РФ	34 года	34 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ОП.05 Безопасность жизнедеятель ности	Зеленская Татьяна Михайловна, преподаватель спецдисциплин	Высшее, Московский лесотехнический институт, 1987, технология древесных плит и пластиков, инженер- технолог	высшая	37 лет	18 лет	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ОП.06 История профессии в национально й культуре	Тимофеева Наталья Борисовна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, Семипалатинский ПИ, 1982, учитель русского языка и литературы	высшая	34 года	33 года	АГПА, 2011, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>							
	<b>ПМ.03. Выполнение каменных работ</b>								штатный
	МДК.03.01 Технология каменных работ	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

УП.03.01	Регер Сергей Иванович, мастер п/о	Начальное профессиональное КГОУ НПО «ПУ 16», 2009, Мастер общестроительных работ, каменщик 4 разряда, электросварщик ручной сварки 4 разряда, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	первая	5 лет	4 года	Стажировка ООО «Строй-оптима», 2012	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Малявский Сергей Анатолевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, КГБПОУ НПО «ПУ №16», 2013, каменщик 4 разряда, электросварщик 4 разряда, монтажник стальных и ж/б конструкций 3 разряда	Не имеет квалификационной категории	9 мес.	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Карпова Нина Дмитриевна, мастер п/о	Высшее, АПИ, 1988, Инженер-преподаватель строительных дисциплин, каменщик 4 разряда	Высшая , Почетный работник НПО РФ	34 года	34 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный

ПП.03.01	Регер Сергей Иванович, мастер п/о	Начальное профессиональное КГОУ НПО «ПУ 16», 2009, Мастер общестроительных работ, каменщик 4 разряда, электросварщик ручной сварки 4 разряда, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	первая	5 лет	4 года	Стажировка ООО «Строй-оптима», 2012	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Малявский Сергей Анатольевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, КГБПОУ НПО «ПУ №16», 2013, каменщик 4 разряда, электросварщик 4 разряда, монтажник стальных и ж/б конструкций 3 разряда	Не имеет квалификационной категории	9 мес.	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Карпова Нина Дмитриевна, мастер п/о	Высшее, АПИ, 1988, Инженер-преподаватель строительных дисциплин, каменщик 4 разряда	Высшая, Почетный работник НПО РФ	34 года	34 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
МДК.03.02 Технология монтажных работ при возведении каменных зданий	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

УП 03.02	Регер Сергей Иванович, мастер п/о	Начальное профессиональное КГОУ НПО «ПУ 16», 2009, Мастер общестроительных работ, каменщик 4 разряда, электросварщик ручной сварки 4 разряда, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	первая	5 лет	4 года	Стажировка ООО «Строй-оптима», 2012	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Малявский Сергей Анатолевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, КГБПОУ НПО «ПУ №16», 2013, каменщик 4 разряда, электросварщик 4 разряда, монтажник стальных и ж/б конструкций 3 разряда	Не имеет квалификационной категории	9 мес.	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Карпова Нина Дмитриевна, мастер п/о	Высшее, АПИ, 1988, Инженер-преподаватель строительных дисциплин, каменщик 4 разряда	Высшая , Почетный работник НПО РФ	34 года	34 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный

ПП 03.02	Регер Сергей Иванович, мастер п/о	Начальное профессиональное КГОУ НПО «ПУ 16», 2009, Мастер общестроительных работ, каменщик 4 разряда, электросварщик ручной сварки 4 разряда, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	первая	5 лет	4 года	Стажировка ООО «Строй-оптима», 2012	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Малявский Сергей Анатольевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, КГБПОУ НПО «ПУ №16», 2013, каменщик 4 разряда, электросварщик 4 разряда, монтажник стальных и ж/б конструкций 3 разряда	Не имеет квалификационной категории	9 мес.	2 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	Карпова Нина Дмитриевна, мастер п/о	Высшее, АПИ, 1988, Инженер-преподаватель строительных дисциплин, каменщик 4 разряда	Высшая, Почетный работник НПО РФ	34 года	34 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
<b>ПМ. 07</b> <b>Выполнение сварочных работ</b>								
МДК 07.01 Технология ручной электродуговой сварки	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

УП. 07.01	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
	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
ПП. 07.01	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

### Анализ контингента

Колледж готовит квалифицированных рабочих по профессии 08.01.07 (270802.09) «Мастер общестроительных работ» с присвоением профессии «Каменщик» 3 разряда, «Электросварщик ручной дуговой сварки» 3 разряда. Группы обучающихся с получением среднего (полного) общего образования комплектуются из числа лиц имеющих основное общее образование. По окончании колледжа получают полное среднее образование и среднее профессиональное образование. Наполняемость групп – 100%

Группа с 10-ти месячным сроком обучения комплектуется из числа лиц выпускников, имеющих среднее (полное) общее образование. По окончании обучающиеся получают среднее профессиональное образование, с присвоением профессии «Каменщик» 3 разряда, «Электросварщик ручной дуговой сварки» 3 разряда.

### Анализ состояния методической работы

В связи с реструктуризацией в 2014 году методические отделения реорганизованы в ПЦК по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и профессионального обучения 08.01.07 (270802.09) «Мастер общестроительных работ». Важная роль в совершенствовании учебно-воспитательного процесса принадлежит предметно-цикловой комиссии. Работа предметно-цикловой комиссии направлена на повышение качества профессионального образования.

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 общестроительных работ, осуществление межпредметных связей, обсуждение творческих проблем, организация и проведение открытых уроков, конкурсов, конференций по итогам производственной практики, смотров, выпуска газет, молний.

Основными задачами предметно-цикловой комиссии 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 использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе профессии 270802.09 «Мастер общестроительных работ»

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Наименование программного обеспечения и ЭУП
<b>П.00</b>	<b>Общепрофессиональная подготовка</b>	
ОП.01	Основы материаловедения	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.02	Основы электротехники	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.03	Основы строительного черчения	Электронные плакаты по черчению; установлены программы Autocad; видеотека по темам: монтаж вентилируемых фасадов; теплотехнические процессы, установка водослива и монтаж кровли из металлочерепицы; скатные крыши; строительство дома из легких тонкостенных конструкций.
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	Слайд-конспекты, Видеотека Электронные плакаты по теме «Сварочные работы»
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.06	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	Слайд-презентации по темам: «Особенности рыночной экономики РФ»; «Бизнес-идея»; «Структура бизнес-

		плана», «Малое предпринимательство в Алтайском крае», «Деловой этикет-основа успеха» видеотека
ОП.07	Истории профессии в национальной культуре	Слайд-конспекты, Видеотека Презентация «От Пирамид Хиопса до небоскребов», «Архитектура 19 века – в каменных зданиях города Барнаула»
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	
МДК.03.01	Технология каменных работ	Слайд-презентации Локальные электронные программы для тренажеров сварщика – 4 шт.
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ</b>	
МДК 07.01	Технология ручной электродуговой сварки	Слайд-конспекты, Видеотека Электронные плакаты по теме «Сварочные работы»

Члены предметно-цикловой комиссии участвуют в подготовке инструктивно-методических совещаний, педагогических советов, проводят конкурсы, открытые уроки, организуют разнообразные внеклассные мероприятия. Оформляют новые стенды и баннеры в кабинеты и мастерские – «Охрана труда», «Информационный уголок», «В помощь выпускнику», «Квалификационные характеристики», «Инструменты каменщика», «Новые технологии в строительстве», «Новые материалы», «Социальные партнеры». Совершенствуют свое педагогическое мастерство, тесно и плодотворно работают с работодателями строительных организаций с СПП ОАО «Стройгаз», ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «Барнаулгазспецстрой», ЗАО СП «Алтайстрой», ООО «Концерн Алтайкоксохимстрой», ОАО «ЖБИ Сибири», ООО «Жилищная инициатива», ЗАО «Алтайэнергожилстрой».

С целью изучения прогрессивных технологий проводились уроки-экскурсии на территории предприятия ООО «КЖБИ-1» по темам «Технология производства пустотелых плит перекрытия «Elematie» и «Технология производства тротуарной плитки OMAG-TRONIK 140/120», экскурсия в Технический университет на кафедру «Сварочное производство».

В 2012-2013 учебном году педагогические работники колледжа совместно с работниками АКППРО разработали и внедрили программу «Облицовка поверхностей природным камнем» для повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения. Была организована и проведена стажировка по профессиональному блоку «Инновационные технологии в строительном производстве» на базе колледжа в рамках повышения квалификации мастеров производственного обучения НПО и СПО Алтайского края.

Председатели ПЦК специальных дисциплин в 2012г. ознакомились с опытом работы Научно-методического Центра Новосибирской области. Преподаватели и мастера п/о благодаря реализации инновационной образовательной программы получили возможность повысить квалификацию на семинарах «Работа с программной оболочкой Huperservice», «Электронные образовательные ресурсы как условие развития современной школы». В рамках сетевого обучения каждый год организовываются поездки обучающихся в г. Бийск на обучение в РЦ ПУ № 46 по теме «Контроль качества сварных швов».

Мастер производственного обучения Карпова Н.Д. подготовила на инструктивно-методическое совещание сообщение на тему «Анализ трудоустройства выпускников. Проблемы и перспективы». Преподаватель специальных дисциплин Батуева Р.П. выступила на педагогическом совете с темой «Взаимосвязь теоретического и производственного обучения». Выступление сопровождалось показом образцов, иллюстрациями, презентацией.

Выступление в 2013 на заседании УМК по теме «Разработка вариативной части основной профессиональной образовательной программы» в «ПУ № 8», «ПУ № 35», на



практико-ориентированном семинаре по разработке программ по стандартам нового поколения в «ПУ № 16». Ермолаева Г.И. выступила с докладом «Проблемные ситуации на уроках водителей автопогрузчика» на заседании методического отделения. Выступление на УМК г.Бийске с докладом «Проблемы формирования профессиональных компетенций и пути их решения». Тесное сотрудничество с Ростехнадзором преподавателей Чичулина Н.Г и Ермолаевой Г.И. в процессе обучения.

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.Посещение и участие в ярмарке «Мир профессий».

Мастером производственного обучения Регер С.И. совместно с преподавателем спец. дисциплин Батуевой Р.П. на базе мастерской каменных работ проведен совмещенный урок теории и практики на тему «Порядовая раскладка маячной штрабы на стене с пилястрами», в ходе которого отслеживались: уровень мышления, самостоятельность, практические навыки обучающихся. Проведенный открытый урок по материаловедению на тему «Изучение свойств строительных материалов» преподавателем Батуевой Р.П. показал результативность работы группами.

Преподавателем Батуевой Р.П. и мастером производственного обучения Карповой Н.Д. разработаны, организованы и проведены внеклассные мероприятия: викторина «Строительный алфавит» с участием групп 13, 23, 1к, Преподавателем Батуевой Р.П. и мастером п/о Шкуренко Л.В. разработан и проведен конкурс на лучшее знание общетехнических предметов «Интеллектуальное казино», среди обучающихся групп 13, 33, 1к.

Проводятся ежегодно экскурсии в группах на строительные объекты ООО «Концерн Алтайкоксохимстрой», ОАО «Стройгаз», ООО « Жилищная инициатива», ОАО «Арсидом», ООО «Продбаза», ООО «Лента», ООО «Арсенал».

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.

### **Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса профессионального цикла**

№	Методические разработки	Учебно-наглядные пособия	Раздаточный дидактический материал
1	2	3	4
Батуева Р.П. – преподаватель специальных дисциплин			
	Комплект учебно-программной документации по профессии «Мастер общестроительных работ» Методические рекомендации к проведению уроков по темам: «Архитектурные элементы кладки», «Облицовка поверхностей природным	Плакаты, стенды по темам: «Охрана труда», «Инструменты каменщика», «Новые материалы», «Городская архитектура», «Стекло и металлы в интерьере», «Новые технологии в строительстве», <b>Электронные плакаты по теме «Сварочные работы»</b>	Тестовые задания по предметам профессионального цикла по профессии «Мастер общестроительных работ», комплект заданий для контрольных работ по материаловедению, технологии каменных работ, технологии сварочных работ.

	камнем», «Трансформаторы» Методические рекомендации к проведению внеклассных мероприятий		
Шкуренко Л.В. - мастер производственного обучения			
	Методические разработка по теме: «Индивидуальная форма обучения как средство повышения качества профессионального обучения»		Комплект тестов по профессиям: «Каменщик», «Электросварщик ручной сварки»Т
Карпова Н.Д. - мастер производственного обучения			
	Методические рекомендации к проведению внутриучилищных конкурсов профессионального мастерства. Модульные программы: «Мастер индивидуального строительства», «Облицовка поверхностей природным камнем»	Плакаты, стенды по теме «Каменные работы»	Комплект тестов по профессии электрогазосварщик

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППКРС  
08.01.07 (270802.09) Мастер общестроительных работ**

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

		печатная		кл.ч.2	Боханов А.Н.	слово			
ОДБ.05	Обществознание(включая экономику и право)	Основная печатная	Учебник	Обществознание,10 кл.	Боголюбов Л.М. Аверьянов Ю.Н.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		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	20102011	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	Учебник	Основы безопасности	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин.обр.	10

		печатная		жизнедеятельности.10 кл. ч.2	др.	ние			
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. 11кл.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
Профильные									
ОДП.14	Математика	Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат.анализа. 10кл. ч.1	Мордкович А.Г, Семенов П.В.	Мнемозика	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат.анализа 10кл. ч.2	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемозина	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл. Ч.1	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемозина	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл.Ч.2	Мордкович А.Г. и др.	Мнемозина	20102011	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Геометрия 10-11	Атанасян Л.С.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
ОБП.15	Информатика и ИКТ	Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, баз. Уровень, 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092011	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, баз.уровень 11 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	20092011	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.	Просвещение	2009	Мин.обр.	23
		Основная	Учебник	Физика 11 кл. Баз.и	Мякишев Г.Я.	Просвеще	2011	Мин.обр.	13

		печатная		проф. уровни	и др.	ние			
		Дополнительная	Учебник	Физика. Механика 10 кл. Проф. уровень	Мякишев Г.Я.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		Дополнительная	Учебник	Физика. Молекулярная физика. 10 кл.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		Дополнительная	Учебник	Физика. Электродинамика 10-11 кл. Проф.уровень	Мякишев Г.Я	Дрофа	2008	Мин.обр.	1
П.ОО	Общепрофессиональная подготовка								
ОП.01	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение для каменщиков и монтажников конструкций	Попов К.Н.	Высшая школа	2006	Мин обр.	3
		Основная печатная	Справочник	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г,	Академия	2007	Мин.обр.	15
ОП.02	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А.	Академия	20072008	Мин. обр.	30
		Дополнительная	Учебное пособие	Электротехника	Сендеев Ю.	Феникс	2008		8
		Основная печатная	Рабочая тетрадь	Электротехника	Ярочкина Г.В.	Академия	2008	Мин. обр.	4
ОП.03	Основы строительного черчения	Основная печатная	Учебник	Строительное черчение	Полежаев Ю.О.	Академия	20072012	Мин обр	20
		Дополнительная	Учебное пособие	Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экз. работ	Ганенко А.П. и др.	Академия	2002	Мин. обр.	2
ОП.04	Основы технологии	Основная печатная	Учебник	Общестроительные работы	Чичерин И.И.	Академия	20052007	Мин.обр.	40

	общестроительных работ	Основная печатная	Учебное пособие	Общестроительные работы	Сугробов Н.П.	Академия	2008	Мин.обр.	6
		Электронная	Учебное пособие	Общестроительные работы	Долгих А.И.	Альфа-М, Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10кл. 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 печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл.	Смирнов и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Охрана труда в строительстве	Куликов О.Н., Ролин Е.И.	Академия	20082009	Мин.обр.	39
		Электронная	Сетевая учебная программа	Типовые инструкции по охране труда		Корп «Диполь»	2012		
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС
ОП.06	История профессии в национальной культуре	Основная печатная	Учебник	Общестроительные работы	Сугробов Н.П.	Академия	2008	Мин.обр.	6
		Дополнительная	Энциклопедия	Каменные дома		Аделант	2007		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Основы архитектуры	Кильпе Т.Л.	Высшая школа	1989	Мин. обр.	1
		Дополнительная		Строительные уроки русских мастеров	Черняк В.З.	Стройиздат	1987		2
		Электронная	Учебное пособие	История архитектуры	Бирюкова Н.В.	НИЦ Инфра-М	2013	Минобр	ЭБС
П.00	Профессиональный цикл.								
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.03	Выполнение	Основная	Учебник	Общестроительные	Чичерин И.И.	Академия	20052	Мин. обр.	40



	каменных работ	печатная		работы			007		
		Основная печатная	Учебное пособие	Общестроительные работы	Сугробов Н.П.	Академия	2008	Мин. обр.	6
		Основная печатная	Учебное пособие	Технология каменных работ	Лукин А.А.	Академия	2009	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Учебное пособие	Организация и технология строительных каменных работ.	Борилова Л.Н. и др.	Академкнига	2005		30
		Дополнительная	Учебное пособие	Каменщик	Журавлев М.П.	Феникс	2006	Мин.обр.	15
		Дополнительная	Пособие	Технология производства каменных работ		Стройинформ	2007		2
		Электронная	Учебное пособие	Общестроительные работы	Долгих А.И.	Альфа-М, Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС
ПМ.07	Выполнение сварочных работ	Основная печатная	Учебное пособие	Сварочные работы	Маслов В.И.	Академия	20052012	Мин.обр.	26
		Основная печатная	Учебник	Сварочное дело. Сварка и резка металлов	Чернышов Г.Г.	Академия	20072008	Мин.обр.	22
		Основная печатная	Учебное пособие	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	Чернышов Г.Г.	Академия	2007	Мин.обр.	15
		Дополнительная	Учебное пособие	Сварщик .Технология выполнения ручной сварки	Жегалина Т.Н.	Академкнига	2006		30
		Дополнительная	Учебное пособие	Основы теории ручной дуговой сварки	Вознесенская И.М.	Академкнига	2005		30
		Дополнительная	Учебное пособие	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Овчинников В.В.	Академия	2008	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Учебное	Электросварщик	Овчинников	Академия	2007	Мин.обр.	8

		льная	пособие	ручной сварки(дуговая сварка в защитных газах)	В.В.				
		Дополнительная	Учебное пособие	Электросварщик ручной сварки (сварка покрытыми электродами)	Овчинников В.В.	Академия	2007	Мин.обр.	18
		Дополнительная	Учебное пособие	Электросварщик	Герасименко А.И.	Феникс	2009		3
		Электронная	Учебное пособие	Общая технология сварочного производства	Лупачев В.Г.	Форум, НИЦ Инфра-М	2015		ЭБС
ФК.ОО	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура	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

Степень обеспеченности учебниками составляет 64,7%,. Необходимо пополнить учебный фонд изданиями по всем учебным дисциплинам общеобразовательного цикла. В помощь учебному процессу выписываются периодические издания по русскому языку, литературе, истории, химии, физике, ОБЖ, математике, немецкому языку.

Необходимо пополнить фонд учебной литературы изданиями по материаловедению, черчению, общестроительным работам. К сожалению, иногда нужных учебников просто не издают. По охране труда выписываются 2 журнала и существует сетевая учебная программа.

Необходимо докомплектовать фонд новыми учебниками по сварочным и каменным работам.

### **Анализ состояния теоретического обучения**

Колледж для подготовки рабочих по профессии 08.01.07 (270802.09) «Мастер общестроительных работ» 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, передвижной выставкой по теме «Современные теплоизоляционные материалы», стенды: по охране труда, каменные работы, социальные партнеры, квалификационные характеристики, новые материалы, городская архитектура и другие.

В целях привития любви к профессии совместно с обучающимися мастером Карповой Н.Д. разработан Герб профессии «Мастер общестроительных работ», изготовлен обучающимися в мастерской резьбы по дереву. В каменной мастерской разработаны баннеры по технологии каменных работ, в сварочной мастерской выполнены баннеры по технике безопасности при выполнении сварочных работ, а также по технологии ручной дуговой сварки.

Кабинет укомплектован учебно-справочной литературой на 100%.

Ежегодно проводятся олимпиады по предмету материаловедение в группах 13, 1к.

Итогом работы стали комплекты учебно-программной документации содержащие Рабочие планы и программы, перечни оборудования, основной и вспомогательной литературы, коллекции натуральных образцов. Преподаватель Батуева Р.П. разработала сборник методических указаний по выполнению лабораторных, практических и контрольных работ по профессии «Мастер общестроительных работ», методические указания по выполнению письменной квалификационной работы.

### **Состояние учебной и производственной практики**

Для подготовки рабочих по профессии «Мастер общестроительных работ» имеются мастерские:

- для каменных работ
- слесарная
- сварочная
- Кузница

Данные мастерские оборудованы в приспособленных помещениях.

- Мастерская для каменных работ - на 12 рабочих мест
- Слесарная – на 4 поста
- 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, карточки порядовых раскладок. Выполнены образцы печи бытовой. Камина в натуральную величину. Мастерские обеспечены необходимым инструментом, оборудованием (таблице № 4). Развитие учебно-материальной базы отражено в паспорте комплексного обеспечения мастерской.

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
08.01.07 «Мастер общестроительных работ» (Каменщик; Электросварщик ручной сварки)					
1	УП.03.01	2,8	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
2	ПП.03.01	2,8	1	ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2»	ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
3	ПП.03.01	2	2	ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2»	ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
4	УП 03.02	1	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
5	ПП 03.02	2	2	ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2»	ООО «Спецстрой», ЗАО «БКЖБИ-2» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
6	УП. 07.01	1	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	

### Данные по учебно-материальной базе

Профессия	Требуется учеб. мастерских	Имеется учеб.мастерских	Процент освещенности
1	2	3	4
Мастер общестроительных работ	Сварочная	Сварочная	Станок токарно-винторезный-1 Трансформатор сварочный- 5шт. Сверлильный станок вертикальный- 1шт Точильношлифовальный станок-1 Гильотинные ножницы-1 Верстак стисками-2 Настольный сверлильный станок-1 Дефектоскоп А1214 «Эксперт» Сварочный аппарат «Мустанг-200» Плита правочная-2 Наковальня-1 Прессножницы-2 Маска сварочная-5 Держак-4 Кабель-30м Набор резцов к токарному станку - 1 комплект Набор слесарных инструментов-1 комплект Паспорт мастерской, уголок по ТБ <b>Оснащенность - 90%</b>
	Мастерская для каменных работ	Мастерская для каменных работ	Кирпич –1000шт Кельмы –15 шт. ведра – 6 шт., Отвесы – 6 шт., уровень – 4шт. Правило – 6 шт., карточки-задания Стенды порядовой раскладки Емкости под раствор Песок, расшивка – 4 Паспорт мастерской, уголок по ТБ
	Слесарная	Слесарная	Верстаки, зубило – 8шт., Молоток – 8 шт., Напильники круглые – круглые, личные, бархатные Напильника плоские – драчевые, личные, бархатные, треугольные, личные Штангенциркуль – 8 шт., Линейка – 8 шт, кернер – 8 шт., Чертилка – 8 шт., стенды – 7 шт., Инструкционные карты Чертежи по изготовлению ручек, совков Уголок по ТБ, паспорт мастерской
		Кузница	Горн Молот Набор инструмента дляковки металла

		Полигон	Стенд для монтажа навесных вентилируемых фасадов Стенд для монтажа светопрозрачных конструкций Стенд для устройства кровель из штучных материалов
--	--	---------	---

В учебных мастерских обучающиеся получают первоначальные навыки. Для получения наилучших результатов подготовки каменщиков используется метод индивидуальной подготовки. Мастерами Карповой Н.Д., Малявским С.А. и Регер С.И., разработана программа факультативного предмета по профессии «Каменщик», предусматривающая привитие обучающимся навыков сверх требований стандарта. После апробации программа внедрена в учебный процесс. Им так же используется метод выполнения каменной кадки звеньями, что максимально приближает проведение уроков учебной практики к условиям производства.

По программе индивидуального обучения, обучающиеся так же осваивают технологию облицовки поверхности природным камнем.

Обучающиеся с первого курса проходят учебную и производственную практику на базе учебно-производственных мастерских, на рабочих местах, предоставленных работодателями. Колледж сотрудничает с СПП ОАО «Стройгаз», ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «Барнаулгазспецстрой», ЗАО СП «Алтайстрой», ООО «Концерн Алтайкоксохимстрой», ОАО «ЖБИ Сибири», ООО «Жилищная инициатива», ЗАО «Алтайэнергожилстрой» и др.

Обучающиеся групп 33,1к участвовали в строительстве и благоустройстве Краевого онкологического диспансера, ДК г.Барнаула, Молодежного театра алтайского края и других значимых объектах нашего города и края.

#### **Анализ аттестации учащихся выпуска и трудоустройства**

По окончании колледжа обучающиеся по профессии «Мастер общестроительных работ» сдали квалификационные экзамены:

Разряды	2012	2013	2014	Всего
Повышенный	19	26	29	74
Установленный	26	34	40	100
Средний	3,4	3,4	3,4	3,4
Трудоустроены	43	57	65	165
Получили 2 и более квалификаций	16	18	19	43
Поступили в Вузы, Ссузы	4	1	1	6

В январе 2015 года выпустили всех обучающихся со сроком обучения 2 года 5 месяцев с установленным 3 разрядом.

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. Необходимо докомплектовать фонд новыми учебниками по сварочным и каменным работам.

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих в дальнейшем необходимо:

1. Продолжить работу по комплексному методическому обеспечению профессии «Мастер общестроительных работ» в рамках перехода на ФГОС третьего поколения.

2. Продолжить работу по совершенствованию материальной базы и оформлению мастерских.

3. Продолжить работу по улучшению качественных показателей выпуска учащихся по профессиям.

4. Продолжить работу по подготовке высококвалифицированных специалистов по профессии каменщик.

Справку по самообследованию составили:

Председатель ПЦК

Р.П. Батуева

Мастер п/о

Н.Д. Карпова

Мастер п/о

А.П. Апарнев