

**Самообследование
в период подготовки к аккредитации**

*Профессия
08.01.08 Мастер отделочных
строительных работ*

Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе ППКРС 08.01.08 (270802.10) «Мастер отделочных строительных работ»

Общие сведения о профессии

В рамках предметно-цикловой комиссии ведется обучение по профессии 08.01.08 (270802.10) «Мастер отделочных строительных работ».

Подготовка по профессии «Мастер отделочных строительных работ» осуществлялась по основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) начального профессионального образования (НПО), в связи с внедрением в образовательный процесс ФГОС третьего поколения: 270802.10 «Мастер отделочных строительных работ» с сентября 2011 года. С сентября 2014 года осуществлен переход на обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08 (270802.10) «Мастер отделочных строительных работ», которая реализуется на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Профессия предназначена для подготовки квалифицированных рабочих, которые по окончании колледжа могут быть использованы для выполнения различных видов работ, в промышленном, гражданском и индивидуальном строительстве, при ремонте и реставрации зданий и сооружений. По окончании колледжа, выпускникам, прошедшим обучение по профессии 08.01.08 (270802.10) «Мастер отделочных строительных работ», присваивается квалификация по рабочим профессиям: штукатур, облицовщик-плиточник.

Сведения о наличии обучающихся по данной профессии (на 01.10.2014г.) приведены в таблице 1. Информация о подготовке специалистов за период с 2012 по 2014 г. в таблице 2.

Сведения о наличии обучающихся

№п/п	Подготавливаемые профессии	Сроки обучения	Кол-во обучающихся по курсам		
			1	2	3
1	08.01.08 (270802.10) Мастер отделочных строительных работ	2года, 5 месяцев	25	30	40
		2 года	26	18	-

Информация о подготовке специалистов

№п/п	Профессия, специальность	Срок обучения	2012	2013	2014
1	08.01.08 (270802.10) Мастер отделочных строительных работ	2года, 5 месяцев	132	110	95
		2 года	25	32	44
ВСЕГО:			157	142	139

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

270802.10 «Мастер отделочных строительных работ»

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. Мостипак 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	+	Кошкарлова М.И. Куприенко И.А.
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		156	156	+	Кошкарлова 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	160	376	376		

ОП.01	Основы материаловедения		58	58	+	Печерица Т.И.
ОП.02	Основы электротехники		33	33	+	Дикий В.Я.
ОП.03	Основы строительного черчения		50	50	+	Баева О.Я.
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ		103	103	+	Печерица Т.И.
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.
П.00	Профессиональный цикл	376	376	376		
ПМ.00	Профессиональные модули	376	376	376	+	
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ		220	220	+	Печерица Т.И.
МДК.01.01	Технология штукатурных работ		220	220	+	
ПМ.04	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами		156	156	+	Печерица Т.И.
МДК 04.01	Технология облицовочных работ		156	156	+	
	УП. ПП.00	684	684	684		
УП. 01.01			156	156	+	Ширяева И.В.
ПП. 01.01			244	244	+	Ширяева И.В.
УП.04.01			96	96	+	Ширяева И.В.
ПП 04.01			188	188	+	Ширяева И.В.
ФК.00	Физическая культура	40	40	40	+	Васильева А.М.

Анализ педагогических работников

Подготовка рабочих по профессии 08.01.08 (270802.10) «Мастер отделочных строительных работ» осуществляется коллективом преподавателей и мастеров производственного обучения, объединенных в предметно-цикловую комиссию.

Состав ПЦК:

1. Голованова Лариса Геннадьевна – мастер п/о
2. Красникова Светлана Владимировна – преподаватель
3. Малышев Владимир Александрович - мастер п/о
4. Нурметова Ксения Абдувалиевна - мастер п/о
5. Печерица Татьяна Ильинична – преподаватель, Заслуженный учитель РФ
6. Попова Марина Васильевна – преподаватель
7. Чебыкин Александр Сергеевич - мастер п/о
8. Черешнева Татьяна Николаевна – мастер п/о.
9. Ширяева Ирина Владимировна – мастер п/о, Почетный работник НПО.

Большинство членов ПЦК имеют не только соответствующее образование высшее или среднее профессиональное, но и начальное профессиональное образование.

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

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

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс

08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (Облицовщик-плиточник, штукатур)

№ 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
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины							
	ОДБ.01 Русский язык	Малютина Ирина Владимировна, преподаватель русского языка и литературы	Высшее профессиональное, Барнаульский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы, «Филология»	Не имеет квалификационной категории	1 год	1 год		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ОДБ.02 Литература	Малютина Ирина Владимировна, преподаватель русского языка и литературы	Высшее профессиональное, Барнаульский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы, «Филология»	Не имеет квалификационной категории	1 год	1 год		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,	Высшее профессиональное, Кемеровский	первая	19 лет	2 года		КГБПОУ «ААСК»	штатный

		преподаватель общеобразовательных дисциплин	государственный университет, 1995, Филолог, преподаватель 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 Общественна ние (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	Сулова Васса Сергеевна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 2006, преподаватель химии	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	8 лет	1 год		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ.07 Биология	Сулова Васса Сергеевна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, АГУ, 2006, преподаватель химии	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	8 лет	1 год		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ.12 Физическая культура	Варламов Андрей Ильич, преподаватель физического воспитания	Среднее профессиональное, АГК, 2010, юрист	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	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 , Почетн ый работн ик	38 лет	31 год	КГБОУ ППМП, 2014, 40 часов «Алтайский краевой центр диагностики и консультирования», июнь 2014 г.42 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	

				НПО РФ					
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	
Ф.01		Физическая культура							
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	
П.00		Профессиональный цикл							
ОП.00		Общепрофессиональные дисциплины							
ОП.01 Основы материаловедения	Печерица Татьяна Ильинична, преподаватель спецдисциплин	Высшее, АПИ, 1980, Строительство, инженер-преподаватель строительных дисциплин	Высшая, Заслуженный учитель РФ	40 лет	33 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	
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 Основы строительного черчения	Попова Марина Васильевна, преподаватель специальных дисциплин	Среднее профессиональное, Барнаульский строительный техникум, 1985, Техник-строитель	высшая	29 лет	19 лет	АКИПКРО, 2008, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
ОП.04* Основы технологии отделочных строительных работ	Печерица Татьяна Ильинична, преподаватель специальных дисциплин	Высшее, АПИ, 1980, Строительство, инженер-преподаватель строительных дисциплин	Высшая, Заслуженный учитель РФ	40 лет	33 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	Зеленская Татьяна Михайловна, преподаватель специальных дисциплин	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 национальной культуре	Маркова Нэлли Федоровна, руководитель ВПК	Высшее, БГПИ, 1969, учитель русского языка и литературы	Высшая, Заслуженный учитель РФ	50 лет	50 лет	ФДООЦ, 2011	КГБПОУ «ААСК»	штатный
ПМ.00	Профессиональные модули							
ПМ.01. Выполнение штукатурных работ								
МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Печерица Татьяна Ильинична, преподаватель специальных дисциплин	Высшее, АПИ, 1980, Строительство, инженер-преподаватель строительных дисциплин	Высшая, Заслуженный учитель РФ	40 лет	33 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
УП.01.01	Ширяева Ирина Владимировна, мастер п/о	Среднее профессиональное, БИПТ, 1991, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник-строитель,	Высшая, почетный работник НПО РФ	24 года	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Новосибирск», 2012 24 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный

			мастер п/о, штукатур 4 разряда, маляр 4 разряда, облицовщик- плиточник 4 разряда, оператор машин ПФТ						
		Голованова Лариса Геннадьевна, мастер п/о	Высшее профессиональное, АГАУ, 2008, Экономист- менеджер, «Экономика и управление на предприятии АПК»	первая	21 год	12 лет	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Черешнева Татьяна Николаевна	Среднее профессиональное, БИПТ, 1985, Техник-строитель, ПГС, штукатур 4 разряда, маляр 4 разряда	первая	37 лет	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ПП.01.01	Ширяева Ирина Владимировна, мастер п/о	Среднее профессиональное, БИПТ, 1991, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник-строитель, мастер п/о, штукатур 4 разряда, маляр 4 разряда, облицовщик- плиточник 4 разряда, оператор машин ПФТ	Высшая , почетн ый работни к НПО РФ	24 года	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Новосибирск», 2012 24 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Голованова Лариса Геннадьевна, мастер п/о	Высшее профессиональное, АГАУ, 2008, Экономист- менеджер, «Экономика и управление на предприятии АПК»	первая	21 год	12 лет	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Черешнева Татьяна Николаевна	Среднее профессиональное,	первая	37 лет	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный

			БИПТ, 1985, Техник-строитель, ПГС, штукатур 4 разряда, маляр 4 разряда						
	ПМ.04. Выполнение облицовочн ых работ плитками и плитами								
	МДК.04.01 Технология облицовочны х работ	Печерица Татьяна Ильинична, преподаватель специальных дисциплин	Высшее, АПИ, 1980, Строительство, инженер- преподаватель строительных дисциплин	Высшая , Заслуж енный учител ь РФ	40 лет	33 года	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
	УП.04.01	Ширяева Ирина Владимировна, мастер п/о	Среднее профессиональное, БИПТ, 1991, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник-строитель, мастер п/о, штукатур 4 разряда, маляр 4 разряда, облицовщик- плиточник 4 разряда, оператор машин ПФТ	Высшая , почетн ый работни к НПО РФ	24 года	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Новосибирск», 2012 24 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Голованова Лариса Геннадьевна, мастер п/о	Высшее профессиональное, АГАУ, 2008, Экономист- менеджер, «Экономика и управление на предприятии АПК»	первая	21 год	12 лет	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Черешнева Татьяна Николаевна	Среднее профессиональное, БИПТ, 1985, Техник-строитель, ПГС, штукатур 4	первая	37 лет	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный

			разряда, маляр 4 разряда						
	ПП.04.01	Ширяева Ирина Владимировна, мастер п/о	Среднее профессиональное, БИПТ, 1991, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник-строитель, мастер п/о, штукатур 4 разряда, маляр 4 разряда, облицовщик- плиточник 4 разряда, оператор машин ПФТ	Высшая , почетн ый работни к НПО РФ	24 года	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Новосибирск», 2012 24 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Голованова Лариса Геннадьевна, мастер п/о	Высшее профессиональное, АГАУ, 2008, Экономист- менеджер, «Экономика и управление на предприятии АПК»	первая	21 год	12 лет	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Черешнева Татьяна Николаевна	Среднее профессиональное, БИПТ, 1985, Техник-строитель, ПГС, штукатур 4 разряда, маляр 4 разряда	первая	37 лет	24 года	Стажировка ООО «Кнауф Гипс», 2014, 12 часов	КГБПОУ «ААСК»	штатный

Анализ контингента обучающихся

Контингент обучающихся по данной профессии комплектуется из выпускников образовательных школ, имеющих основное общее образование, а по направлению подготовки и из выпускников специальных (коррекционных) школ VIII вида с отклонениями в развитии.

По вышеназванной профессии обеспечивается обучение по программе среднего профессионального образования. Выпускники коррекционных школ обучаются по программе профессионального обучения.

По ППКРС подготовка осуществляется на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для групп со сроком обучения 2 года 5 месяцев скомплектованных из числа выпускников на базе основного общего образования.

Группы с двухгодичным сроком обучения комплектуются из числа выпускников специальных школ-интернатов для детей с отставаниями в развитии и выпускников с неполным средним образованием.

В последние три года наблюдается устойчивое увеличение числа выпускников по профессии «Мастер отделочных строительных работ» (2012 -, 36, 2013 - 38, 2014 - 40). Существенное увеличение темпов строительства, улучшение качества отделки, материалов рождает спрос на профессии.

В качестве дополнительных платных услуг осуществляется краткосрочная курсовая подготовка. С 2005 года ведется оказание дополнительных образовательных услуг по технологиям «сухого» строительства в рамках РЦ по обучению технологиям Кнауф.

Производственная практика обучающихся проходит в строительных организациях ООО «АлтайСтройЦентр», ООО «ИСК «Союз», ООО «Жилищная инициатива», ЗАО «БКЖБИ-2», ООО «Концерн Алтайкоксохимстрой», ООО «ЖБИ Сибири» и других организациях. По окончании колледжа выпускники распределяются с учетом пожеланий на одно из вышеперечисленных предприятий.

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии 08.01.08 (270802.10) «Мастер отделочных строительных работ», подготовлен к освоению ППССЗ. Часть выпускников, по окончании колледжа, поступает в университеты, для продолжения образования.

Анализ состояния методической работы

В состав предметно-цикловой комиссии входят 9 человек. С 2012 года возглавляет предметно-цикловую комиссию преподаватель высшей квалификационной категории Печерица Татьяна Ильинична.

На протяжении трех лет ПЦК, как и весь коллектив работал по методической теме «Формирование инновационной образовательной инфраструктуры как условие получения нового качества подготовки высококвалифицированных рабочих», с 2014 учебного года работает по теме «Создание условий, обеспечивающих подготовку высококвалифицированных специалистов, формирования у них прикладных квалификаций в соответствии с требованиями социально-экономического развития Алтайского края».

Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса профессионального цикла

№	Методические разработки	Учебно-наглядные пособия	Раздаточный дидактический материал
1	2	3	4
Попова М.В. – преподаватель общетехнических дисциплин			
	Методическая разработка по темам: «Требование к	Стенды: - размеры; - линии чертежа;	Комплекты тестовых заданий по предмету «Экономика отрасли предприятия»

	<p>выполнению ПЭР», «Формирование положительной мотивации к освоению профессии, через творчество»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обозначения сечения; - разрезы; - шероховатости; - условности и упрощенности; - виды; - крепежные соединения; - зубчатые передачи; - условные обозначения сварных соединений; - соединения. <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проецирования - надписи - нанесения размеров - проецирования - сечения разрезов - разрезы - зубчатые передачи 	
--	---	--	--

Печерица Т.И. - преподаватель специальных дисциплин

	<p>Комплект учебно-программной документации по профессии 270802.10 «Мастер отделочных строительных работ». Учебные модули: «Декоративные покрытия коллекции Фракталис», «Штукатур», «Маляр». «Облицовщик-плиточник», «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий». Экзаменационные материалы по МДК 01.01. «Технология штукатурных работ» и МДК 01.04. «Технология облицовочных работ». КОСы по профессиональным модулям ПМ 01. Выполнение</p>	<p>Комплект плакатов, стендов по темам «Малярные работы», «Штукатурные работы», «Облицовочные работы». Альбом рабочих чертежей «Комплектные системы КНАУФ». Натуральные образцы отделочных материалов, Макеты: термокрепс, КНАУФ-Тёплая стена, Ceresit-полимерные декоративные штукатурки. Стенды: инструменты и приспособления, современные материалы и технологии. Слайд презентации: -технология оштукатуривания колонн и пилястр; - технологические процессы оштукатуривания поверхностей; -механизация</p>	<p>Комплект тестов по Темам: штукатурные, малярные, облицовочные работы, окраска фасадов, дизайн интерьера, простейшие малярные отделки. Практические работы в соответствии с тематическим планом по МДК 01.01. «Технология штукатурных работ». Практические работы в соответствии с тематическим планом по МДК 01.04. «Технология облицовочных работ». Практические работы в соответствии с тематическим планом по учебной дисциплине ОП 04. «Основы технологии отделочных строительных работ». Практические и лабораторные работы в соответствии с тематическим планом по учебной дисциплине ОП 01. «Основы материаловедения».</p>
--	---	---	--

	<p>штукатурных работ, ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.</p>	<p>штукатурных работ; -оштукатуривание фасадов; -декоративные штукатурки; -конструкции плиточных полов; -технология устройства плиточных полов; -укладка тёплого пола; -устройство стяжки; -облицовка откосов; -облицовка стен; - облицовка колонн; -облицовка природным камнем; -ручные машины и станки для резки плит; -облицовка пробковой плиткой; -облицовка плитками различного формата; -разработка эскизов полов; -обои; - механизмы для малярных работ; -оборудование для работы на высоте; -основные элементы зданий; -наружная облицовка клинкерной плиткой. Видеофильмы: «Полимерные покрытия пола», «Нова», «Декоративные покрытия «ДЕРУФА»», «Церизит», «Ремонт и современные отделочные материалы», «Применение сухих строительных смесей «Дюна», «Технологии комплектных систем КНАУФ» (18 видео мастер – класс), «Техника РРТ»; «Облицовка стен»; «Облицовка плиткой по плитке».</p>	<p>Комплекты заданий по основам материаловедения, технологии штукатурных работ, технологии облицовочных работ. Информационные материалы по теме: «Новые материалы в технологии строительства».</p>
--	--	--	--

	<p>УПД по профессии 08.01.06 (270802.108) Мастер сухого строительства.</p> <p>Экзаменационные материалы по МДК (междисциплинарные курсы).</p> <p>Разработки открытых уроков: - определение свойств гипса с целью развития практических навыков работы с лабораторным оборудованием, повышения мотивации к обучению, методика проведения лабораторно-практической работы.</p> <p>Учебные модули: «Отделка помещений с применением комплектных систем КНАУФ», «Отделка помещений с применением сухих строительных смесей КНАУФ», «Монтаж систем наружной теплоизоляции зданий и сооружений КНАУФ-теплая стена», авторские разработки уроков презентаций, тесты для компьютерного тестирования.</p>	<p>Планшеты и банеры: облицовка стен, перегородки, подвесные потолки, сборные основания пола, сухие смеси на цементной основе, сухие смеси на гипсовой основе, шпатлевочные смеси, навигатор по сухим смесям, механизация штукатурных работ, Кнауф: профиль, акустика, лист, суперлист, Файерборд.</p> <p>Макеты: перегородка С111 с проемом, перегородка С111 с отделкой, перегородка С112, перегородка С115, перегородка С116, перегородка С363, облицовка С663, криволинейная поверхность, подвесной потолок П112.2, подвесной потолок Кнауф-акустика, кнауф супер пол, аквапанель, наружная аквапанель, кнауф теплая стена, гидроветрозащитный слой из кнауф листа.</p> <p>Комплект CD по темам «КНАУФ», Учебный фильм «Комплектные системы КНАУФ»</p>	<p>Альбомы рабочих чертежей: перегородки поэлементной сборки из ГКЛ, перегородки поэлементной сборки из ГВЛ, облицовки поэлементной сборки из ГКЛ, облицовки поэлементной сборки из ГКЛ, подвесной потолок поэлементной сборки из ГКЛ, ГВЛ, внутренние стены из пазогребневых плит, полы по ж/б перекрытиям со сборной стяжкой из ГВЛВ, кнауф теплая стена, наружные стены с каркасом из термопрофилей СТАЛДОМ и обшивкой ЦМП Аквапанель, каркасно-обшивные конструкции поэлементной сборки с обшивками из плит кнауф-файерборд, конструкции с применением армированных ЦМП Аквапанель.</p> <p>Сборники информационных листов: сухие смеси, кнауф-файерборд, комплектные системы КНАУФ, кнауф теплая стена, аквапанель цементная стена, теплоизоляция кнауф-инсулейшн, перегородки кнауф, облицовки кнауф, облицовка мансардных помещений, перегородки из Кнауф-гипсоплит, кнауф-шпаклевки, семья Ротбан.</p>
--	--	--	---

Ширяева И.В.-мастер производственного обучения

	<p>Комплект учебных и производственных практик по профессии 08.01.08 (270802.10) Мастер отделочных строительных работ. Рабочая учебная программа дополнительного профессионального образования по использованию инновационных технологий в строительстве «Оператор машинных станций» по модулю: «Эксплуатация и обслуживание машин РFT при проведении штукатурных работ и устройстве наливных полов».</p> <p>Разработки открытых уроков по темам:</p> <p>Методика организации производственной практики по профессии «Мастер отделочных строительных работ» на самостоятельном (подрядном) объекте (из опыта работы - методичка);</p> <p>Разработки открытых уроков по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Освоение приёмов штукатурных работ повышенного 3-4 разрядов»; -«Облицовка вертикальных поверхностей». <p>КОСы по профессиональным модулям ПМ 01. Выполнение</p>	<p>Планшеты и банеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сухие цементные смеси; - сухие гипсовые смеси; -файерборд; -охрана труда; -инструменты облицовщика – плиточника; -технологические процессы облицовочно-плиточных работ. 	<p>Тесты по ПМ 01. Выполнение штукатурных работ, ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами. Инструкционно-технологические карты по профессиональным модулям ПМ 01. Выполнение штукатурных работ, ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.</p>
--	---	---	---

	штукатурных работ, ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.		
--	---	--	--

Важное место в системе методической работы занимает повышение квалификации инженерно-педагогических работников.

За период с 2012-2014 г. мастера производственного обучения и преподаватели специальных дисциплин ПЦК прошли обучение по технологиям «сухого» строительства и получили сертификаты и свидетельства о повышении квалификации в УЦ Кнауф, ООО «Крепс», завод Дюна, приняли участие в работе краевого семинара «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании».

Работа мастеров на подрядных объектах совместно с группой повышает их профессиональное мастерство. Итоги производственной практики подводятся на групповых конференциях.

В 2012-2014 учебных годах разработаны и апробированы контрольно- оценочные средства по профессиональным модулям, экзаменационные материалы по междисциплинарным курсам рабочей программы ППКРС по профессии «Мастер отделочных строительных работ» в соответствии с ФГОС третьего поколения.

Ежегодно в колледже по линии ПЦК проводятся конкурсы профессионального мастерства, олимпиады по специальным дисциплинам с использованием элементов игровых технологий и уровневой дифференциации. Также ежегодно принимается активное участие в краевых, межрегиональных, всероссийских и международных конкурсах профессионального мастерства. Итогом участия являются призовые места заняты обучающимися и мастерами производственного обучения на конкурсах различного уровня.

2013 г. Каменка Сергей принял участие: в краевом отраслевом конкурсе профессионального мастерства в сфере строительства в номинации «Лучший штукатур 2013года», став победителем конкурса, награждён дипломом I степени; в краевой Олимпиаде профессионального мастерства по профессии «Штукатур», заняв II место; Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» (номинация-штукатур).

В региональном конкурсе профессионального мастерства обучающиеся Лисовец С. и Чебыкин А. стали призёрами конкурса.

В международном конкурсе (2014г.) лучший по профессии «Мастер отделочных строительных работ» среди студентов учебных заведений системы ТиПО занял 1 место Чебыкин А. обучающийся КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж».

В целях выявления качества подготовки специалистов строительного профиля, дальнейшего совершенствования мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения, стимулирования их творческого роста, установления долговременных партнёрских отношений с потенциальными потребителями продукции КНАУФ, преподаватель М.В. Попова и мастер производственного обучения А.С. Чебыкин, приняли участие в первом открытом конкурсе арт-объектов «Art&Build» в ООО «КНАУФ ГИПС» (г. Новосибирск) став победителями в номинации «Самый патриотичный проект».

Открытые уроки, как форма обобщения педагогического опыта, проводят мастера И.В. Ширяева, преподаватель М.В. Попова.

Преподаватели и мастера производственного обучения принимали участие в работе инструктивно-методических совещаний и педагогических советов, а именно:

- педагогический консилиум по качественному составу обучающихся, зачисленных на первый курс;
- педагогические советы по допуску к государственным экзаменам выпускных групп;

- «Эффективные технологии учебной и производственной практик в условиях современных строительных площадок» (докладчик И.В. Ширяева, мастер производственного обучения);

- «Организация высокопроизводительного труда обучающихся как важнейший фактор формирования общей культуры выпускников» (Т.Н. Черешнева, мастер производственного обучения);

- «Рубежный контроль и государственная итоговая аттестация» (докладчик Т.И. Печерица, преподаватель).

Участие в конференциях и семинарах, проводимых на материальной базе училища, позволило работникам отделения использовать материалы этих мероприятий в проведении учебных занятий.

Одной из задач работы ПЦК является обучение на семинарах, мастер-классах различного уровня.

Мастером производственного обучения, И.В. Ширяевой и обучающимися по профессии «Мастер отделочных строительных работ», были проведены мастер-классы по тематике связанной с организацией и выполнением штукатурных работ новыми методами («Эксплуатация машины PFTG5»), для обучающихся по профессии «Мастер сухого строительства» и рабочих строительной отрасли. Целью проведения мастер-классов явилось обучение современным технологиям появившихся на строительном рынке в последнее время.

Представители ПЦК принимали активное участие в работе Краевой УМК по направлению «Строительство и ЖКХ», центра сертификации по разработке контрольно - оценочных средств для рабочих-строителей.

**Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе профессии
270802.10 «Мастер отделочных строительных работ»**

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Наименование программного обеспечения и ЭУП
П.00	Общепрофессиональная подготовка	
ОП.01	Основы материаловедения	Слайд-презентации, Видеотека: «Полимерные покрытия пола », « Нова», «Декоративные покрытия «ДЕРУФА»», «Церизит», «Ремонт и современные отделочные материалы»
ОП.02	Основы электротехники	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.03	Основы строительного черчения	Электронные плакаты по черчению; установлены программы Autocad; видеотека по теме: строительство дома из легких тонкостенных конструкций, технология работы с гипсокартонном
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Слайд-презентации, Видеотека: «Полимерные покрытия пола », « Нова», «Декоративные покрытия «ДЕРУФА»», «Церизит», «Ремонт и современные отделочные материалы». Электронные программы курсов РЦ
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
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	
МДК.0 1.01	Технология штукатурных работ	Слайд презентации: технология оштукатуривания колонн и пилястр; технологические процессы оштукатуривания поверхностей; механизация штукатурных работ; оштукатуривание фасадов; декоративные штукатурки; конструкции плиточных полов; технология устройства плиточных полов; укладка тёплого пола; устройство стяжки; облицовка откосов; облицовка стен; облицовка колонн; облицовка природным камнем; ручные машины и станки для резки плит; облицовка пробковой плиткой; облицовка плитками различного формата; разработка эскизов полов; обои; механизмы для малярных работ; оборудование для работы на высоте; основные элементы зданий; наружная облицовка клинкерной плиткой. Видеофильмы: «Полимерные покрытия пола», «Нова», «Декоративные покрытия «ДЕРУФА»», «Церизит», «Ремонт и современные отделочные материалы», «Применение сухих строительных смесей «Дюна», «Технологии комплектных систем КНАУФ» (18 видео мастер – класс), «Техника РРТ»; «Облицовка стен»; «Облицовка плиткой по плитке».
ПМ.04	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	
МДК 04.01	Технология облицовочных работ	Учебный модуль: «Облицовщик-плиточник».

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППКРС
08.01.08 (270802.10) Мастер отделочных строительных 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. Ч2	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. Ч2	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, 10 кл.	Тимофеев В.Г. и др.	Академия	2008-2009	Мин.обр.	30
		Основная печатная	Учебник	Ur & ur ,11 кл.	Тимофеев В.Г. и др.	Академия	2009	Мин.обр.	30
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Ur & ur, 10 кл.	Тимофеев В.Г.	Академия	2009		4
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Ur & ur, 11 кл.	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	История России 10 кл.	Сахаров	Русское	2009	Мин. обр.	14

		печатная		ч.2	А.Н.,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 печатная	Учебник	Физика 11 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я. и др.	Просвещение	2011	Мин.обр.	13
		Дополните	Учебник	Физика. Механика 10	Мякишев Г.Я.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1

		льная		кл. Проф. уровень					
		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
ПОО	Общая	профессиональная	подготовка						
ОП.01	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	Материаловедение. Отделочные строительные работы	Смирнов В.А.	Академия	2002-2007	Мин.обр.	59
		Дополнительная	Учебное пособие	Материалы для штукатурных и облицовочных работ	Пузанкова В.Ф.	Академия	2005		30
		Дополнительная	Справочник	Справочник по отделочным работам	Ольхина Е.А.	Академия	2009	Мин.обр.	5
ОП.02	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А.	Академия	20072008	Мин.обр.	30
		Дополнительная	Учебное пособие	Электротехника	Сендеев Ю.	Феникс	2008		11
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Электротехника	Ярочкина Г.В.	Академия	2008		4
		Дополнительная	Задачник	Задачник по электротехнике		Академия	20032004		8 2
		Электронная	Учебное пособие	Общая электротехника и электроника	Комиссаров Ю.А.	Химия	2010		ЭБС
ОП.03	Основы строительного черчения	Основная печатная	Учебник	Строительное черчение	Полежаев Ю.О.	Академия	20032012	Мин.обр	42
		Дополнительная	Учебник	Строительное черчение	Гусарова,ред.	Академия	2003	Мин.обр	3
		Дополнительная	Учебное пособие	Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных	Ганенко А.П. и др.	Академия	2002	Мин.обр.	2

				проектов, курсовых и письменных экз. работ					
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Основная печатная	Учебное пособие	Отделочные работы	Завражин Н.Н	Академия	20062008	Мин.обр.	35
		Основная печатная	Учебник	Отделочные строительные работы	Ивлиев А.А. и др.	Академия	2001	Мин.обр	20
		Основная печатная	Учебное пособие	Общая технология отделочных строительных работ	Петрова И.В.	Академия	20062008	Мин.обр.	32
		Дополнительная	Учебное пособие	Организация и технология строительных отделочных работ		Академикн ига	2005		30
		Дополнительная	Справочник	Справочник по отделочным работам	Ольхина Е.А.	Академия	2009	Мин.обр	5
		Дополнительная	Иллюстрированное пособие	Отделочные работы	Ивлиев А.А. и др.	Академия	2002	Мин.обр.	5
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. ч.1	Смирнов А.Т. др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. ч.2	Смирнов А.Т.	Просвещение	2010	Мин.обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Охрана труда в строительстве	Куликов О.П.	Академия	20082009	Мин.обр.	25
		Электронная	Сетевая учебная программа	Типовые инструкции по охране труда		Корп. «ДИПОЛ Б»	2012		
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС

ОП.06	История профессии в национальной культуре	Дополнительная		Строительные уроки русских мастеров	Черняк В.З.	Стройиздат	1987		3
		Дополнительная		Рассказ о градостроительстве	Искржицкий Г.И.	Стройиздат	1985		1
ПОО	Профессиональный цикл								
ПМОО	Профессиональные модули								
П.М.01	Выполнение штукатурных работ	Основная печатная	Учебник	Отделочные работы	Завражин Н.Н.	Академия	20062008	Мин.обр.	35
		Основная печатная	Учебник	Отделочные строительные работы	Ивлиев А.А. др.	Академия	2001	Мин.обр.	20
		Основная печатная	Учебное пособие	Общая технология отделочных строительных работ	Петрова И.В.	Академия	20062008	Мин.обр.	32
		Дополнительная	Учебное пособие	Штукатурные работы высокой сложности	Завражин Н.Н.	Академия	2008	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Справочник	Справочник по отделочным работам	Ольхина Е.А.	Академия	2009	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Учебное пособие	Организация и технология строительных отделочных работ		Академия	2005		30
		Дополнительная	Иллюстрированное пособие	Отделочные работы	Ивлиев А.А. и др.	Академия	2002	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Учебное пособие	Штукатур. Мастер отделочных строительных работ.	Журавлев И.П.	Феникс	2006		18
ПМ.04	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Основная печатная	Учебное пособие	Облицовочные работы	Черноус Г.Г.	Академия	200620072008	Мин.обр	25
		Основная печатная	Учебное пособие	Технология облицовочных работ	Завражин Н.Н.	Академия	2008	Мин.обр.	3

				высокой сложности					
		Дополнительная	Учебное пособие	Облицовщик. Мастер отделочных строительных работ	Журавлев И.П.	Феникс	2005		22
ФК.00	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	Бороненко В.А.	Альфа-М, Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС

Обеспеченность учебниками составляет 64,2% . Необходимо приобрести учебники по всем общеобразовательным дисциплинам. В помощь учебному процессу колледж выписывает периодические издания по литературе, русскому языку, истории , ОБЖ, физике, химии, математике, немецкому языку.

Необходимо обновить учебный фонд по электротехнике, черчению, материаловедению. По охране труда приобретена сетевая учебная программа и выписываются 2 периодических издания.

Анализ состояния теоретического обучения

Для подготовки рабочих по профессии «Мастер отделочных строительных работ» колледж располагает одним совмещенным кабинетом – «Технологии отделочных работ», заведующая кабинетом Т.И. Печерица.

Кабинет оснащен техническими средствами такими как:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор.

Кабинет выполнен с использованием современных отделочных материалов. Видовое оформление кабинета пополнено наглядными пособиями в виде макетов, демонстрационных стендов «Охрана труда», пополнены новой информацией стенды «Современные материалы и технологии», «В помощь выпускнику».

Развитие учебно-материальной базы кабинета отражено в паспорте комплексного методического оснащения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Разработанные комплекты УПД корректируются с учетом требований современных технологий. Разработаны оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины или профессионального модуля, формы организации государственной итоговой аттестации (перечень квалификационных и письменных экзаменационных работ).

В целях закрепления знаний обучающихся по всем курсам разработан дидактический материал, составляющий инструкционно-технологические карты, формируется учебный материал по современным технологиям, отделочным материалам, разработаны тестовые задания для осуществления контроля усвоения знаний и умений обучающихся.

Работа преподавателей направлена на совершенствование содержания образования. Внедрения в учебный процесс элементов развивающих педтехнологий.

Состояние учебной и производственной практики

Для подготовки рабочих по профессии «Мастер отделочных строительных работ» имеются 3 мастерские, полигон для механизированного нанесения штукатурных растворов, один учебный класс, которые оборудованы в приспособленных помещениях. В мастерских для подготовки по профессии «Штукатур» и по профессии «Облицовщик-плиточник» 15 рабочих мест, мастерская для подготовки по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» рассчитана на 10 человек, мастерская механизированных работ и современных технологий - на 8 рабочих мест, где обучающиеся получают первоначальные навыки, которые в последствии закрепляются и совершенствуются на строительных объектах. Первую производственную практику обучающиеся проходят в составе ученических бригад под руководством мастера. Это помогает обучающимся адаптироваться к условиям строительной площадки.

Монтажная мастерская оснащена самым современным оборудованием, инструментами и приспособлениями, а также современными строительными материалами, наглядными пособиями и демонстрационными макетами. Имеются раздевалки и санузлы.

Мастерские отделочников также имеют бытовые помещения, оснащены стендами и наглядными пособиями. В отделке интерьеров помещений используются натуральные образцы по облицовочно-плиточным работам.

По штукатурным и плиточным работам, проводится курсовая подготовка по соответствующим профессиям.

Мастерские колледжа и объекты, на которых работают ученические бригады, обеспечены инструментом и оборудованием, средствами индивидуальной защиты. Администрация колледжа выделяет достаточно средств на приобретение инструментов и оборудования для выполнения производственных заданий. Данные в таблице.

Ученические бригады выполняли работы на следующих объектах:

- отделочные ремонтные работы в помещениях детского дома «Приют» по ул. Э. Алексеевой;
- отделочные ремонтные работы на фасадах зданий ООО «Дом солнца»;

- ремонтные работы в кабинетах, библиотеке, коридорах и на лестничных клетках в учебном корпусе КГБПОУ «ААСК» и учебных мастерских по ул. Э.Алексеевой 84;
- отделочные работы на строительстве перехода в КГБПОУ «ААСК» по ул. Ленина 68;
- ремонтные работы в кабинетах, библиотеке, коридорах и на лестничных клетках в учебном корпусе КГБПОУ «ААСК» и учебных мастерских по ул. Э.Алексеевой, 84;
- ремонтные работы в санузлах, комнатах в общежитии КГБПОУ «ААСК» по ул. Ленина 68;
- отделочные работы в лабораторном корпусе (монтаж гипсокартонных листов) КГБПОУ «ААСК» по ул. Ленина 68;
- отделка подвальных помещений, помещения тира в учебном корпусе по ул. П. Сухова;
- ремонтные работы в санитарно-бытовых помещениях, на лестничных клетках и в коридорах общежития КГБПОУ «ААСК» по ул. Глушкова;
- окрашивание малых архитектурных форм ЖКХ г.Барнаула.

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

1.					
№ 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
08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (Облицовщик-плиточник, штукатур)					
1	УП.01.01	4	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
2	ПП.01.01	6	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АлтайСтройЦентр» ООО «СПД АО «Алтайстрой» ООО «ИСК «Союз»	ООО «АлтайСтройЦентр» соглашение б/н от 21.03.2014 г. действует до 2018 года ООО «СПД АО «Алтайстрой», ООО «ИСК «Союз» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
3	ПП.01.01	1	3	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АлтайСтройЦентр» ООО «СПД АО «Алтайстрой» ООО «ИСК «Союз»	ООО «АлтайСтройЦентр» соглашение б/н от 21.03.2014 г. действует до 2018 года ООО «СПД АО «Алтайстрой», ООО «ИСК «Союз» соглашение б/н от 08.09.2014 г. действует до 2018 года
4	УП.04.01	1	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	

Данные по учебно-материальной базе

Профессия	Требуется учебных мастерских	Имеется учебных мастерских	Процент оснащенности
<p>Мастер отделочных строительных работ. Штукатур, Маляр, облицовщик-плииточник</p>	Штукатурная	Штукатурная	<p>Штукатурные лопатки-15шт; Терки -15шт; Полутерки-15шт; Полутерки фасонные -6шт; Ящики растворные-7шт Правила -8шт Щетки металлические - 6шт; Кисти-макловицы -6шт; Зубило-6шт; Отвес-4шт; Шпагат-1шт; Уровни -8шт; Плиткорез, плитколом-5шт; Сокол-8шт; Молоток-6шт; Плитка различная -10м2 Ковш штукатурный -10шт Ведро-10шт Набор инструментов для малярных работ -4 комплекта</p>
	Облицовочно-плиточная		
	Малярная		

Анализ аттестации обучающихся, выпуска и трудоустройства.

По окончании колледжа обучающиеся сдают квалификационные экзамены.

Выпуск 2012-2014 года: 133 человек.

На повышенный разряд - 27 человек

На установленный разряд - 89 человек

Не прошли процедуру государственной итоговой аттестации - 17 человек

Средний разряд - 3, (2)

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.

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих в дальнейшем необходимо:

1. Продолжить работу по комплексному методическому обеспечению профессии «Мастер отделочных строительных работ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 08.01.08 (270802.10) «Мастер отделочных строительных работ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 02 августа 2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции 20 августа 2013 года рег. № 29634.

2. Продолжить работу по совершенствованию материальной базы и видовому оформлению мастерских, учебного кабинета.

3. Продолжить работу по совершенствованию комплекса оценочных средств по выявлению сформированности компетенций по профессии.

4. Продолжить работу по улучшению качественных показателей выпуска обучающихся по профессии.

5. Продолжить работу по обучению педагогических работников ПЦК на ведущих предприятиях отрасли.

Справку по самообследованию составили:

Председатель ПЦК

Т.И. Печерица

Преподаватель

М.В. Попова

Мастер п/о

И.В. Ширяева