

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

**Самообследование
в период подготовки к
аккредитации**

*Профессия
08.01.06 Мастер сухого строительства*

Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе ППКРС 08.01.06 (270802.08) «Мастер сухого строительства»
Общие сведения о профессии

В рамках предметно-цикловой комиссии ведется обучение по профессии «Мастер сухого строительства».

Подготовка по профессии «Мастер сухого строительства»

осуществлялась по основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) начального профессионального образования (НПО), в связи с внедрением в образовательный процесс ФГОС третьего поколения: 270802.08 «Мастер сухого строительства» с сентября 2011 года. С сентября 2014 года осуществлен переход на обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.06 (270802.08) «Мастер сухого строительства», 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 «Мастер сухого строительства» присваивается квалификация по рабочим профессиям: штукатур, монтажник каркасно-обшивных конструкций.

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	Мастер сухого строительства	2года, 5 месяцев	25	24	12
		10 мес	25	-	-

Информация о подготовке специалистов.

№п/п	Профессия, специальность	Срок обучения	2012	2013	2014
1	Мастер сухого строительства	2года, 5 месяцев	71	69	61
		10 мес	25	22	25
ВСЕГО:			96	91	89

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
270802.08 «Мастер сухого строительства»**

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	330	466	466		
ОП.01	Строительное черчение		58	58	+	Баева О.Я.

ОП.02	Материаловедение		50	50	+	Васильева А.М.
ОП.03	Электротехника		32	32	+	Дикий В.Я.
ОП.04	Экономика организации		36	36	+	Зеленская Т.М.
ОП.05	Основы строительного производства		90	90	+	Васильева А.М.
ОП.06	Охрана труда		32	32	+	Васильева А.М.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	32	32	32	+	Кашкаров А.И.
ОП.08	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности		36 вар.часть	36 вар.часть	+	Васильева А.М.
ОП.09	Истории профессии в национальной культуре		100 вар.часть	100 вар.часть	+	Бросалин А.М.
П.00	Профессиональный цикл	206	225	225		
ПМ.00	Профессиональные модули	206	225	225	+	
ПМ.02	Выполнение штукатурных работ		100	100	+	Ковалева М.М. Баздырева Н.М.
МДК.02. 01	Оштукатуривание поверхности		100	100	+	
ПМ.06	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций		125	125	+	Ковалева М.М. Баздырева Н.М.
МДК 06.01	Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций		125	125	+	
	УП. ПП.00	684	684	684		
УП. 02.01			96	96	+	Ковалева М.М. Баздырева Н.М.
ПП. 02.01			188	188	+	Ковалева М.М. Баздырева Н.М.
УП.06.0 1			120	120	+	Ковалева М.М. Баздырева Н.М.
ПП 06.01			280	280	+	Ковалева М.М. Баздырева Н.М.
ФК.00	Физическая культура	40	40	40	+	Васильева А.М.

Анализ педагогических работников

Подготовка рабочих по профессии 08.01.06 (270802.08) «Мастер сухого строительства» 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

08.01.06 «Мастер сухого строительства» (Монтажник каркасно-обшивных конструкций; 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	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			штатный

			английского языка и литературы, переводчик						
ОДБ.04 История	Кошкарлова 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 Общественные (включая экономику и право)	Кошкарлова 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 квалификационной категории	8 лет	1 год		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОДБ.07 Биология	Сулова 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
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	Строительное черчение	Попова Марина Васильевна, преподаватель спецдисциплин	Среднее профессиональное, Барнаульский строительный техникум, 1985, Техник-строитель	высшая	29 лет	19 лет	АКИПКРО, 2008, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный
ОП.02	Материаловедение	Красникова Светлана Владимировна, преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, АГПИ, 2009, педагог профессионального образования	Не имеет квалификационной	8 лет	5 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный

				категории					
ОП.03 Электротехника	Грибов Александр Михайлович, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее АГУ, 1989, физик преподаватель	высшая	35 лет	25 лет	АКИПКРО, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОП.04 Экономика организации	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.05 Основы строительного производства	Красникова Светлана Владимировна, преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, АГПИ, 2009, педагог профессионального образования	Не имеет квалификационной категории	8 лет	5 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОП.06 Охрана труда	Красникова Светлана Владимировна, преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, АГПИ, 2009, педагог профессионального образования	Не имеет квалификационной категории	8 лет	5 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный	
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	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.08 История профессии в национальной 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	
ПМ.00	Профессиональные модули								

	ПМ.02. Выполнение штукатурны х работ								
	МДК.02.01 Оштукатурив ание поверхности	Малышев Владимир Александрович, мастер п/о	Высшее профессиональное, БГПИ, 1988, учитель физики средней школы	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	28 лет	11 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный Внутренний совместитель
	УП.02.01	Нурметова Ксения Абдувалиевна, мастер п/о	Начальное профессиональное КГБОУ НПО «ПУ №16», 2012, мастер отделочных строительных работ, штукатур 4 разряда, облицовщик- плиточник 3 разряда	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	2 года	2 года		КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Малышев Владимир Александрович, мастер п/о	Высшее профессиональное, БГПИ, 1988, учитель физики средней школы	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	28 лет	11 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ПП.02.01	Нурметова Ксения Абдувалиевна, мастер п/о	Начальное профессиональное КГБОУ НПО «ПУ №16», 2012, мастер отделочных строительных работ, штукатур 4 разряда, облицовщик- плиточник 3 разряда	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	2 года	2 года		КГБПОУ «ААСК»	штатный
		Малышев Владимир Александрович, мстер п/о	Высшее профессиональное, БГПИ, 1988, учитель физики средней школы	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	28 лет	11 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ПМ. 06								

	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций								
	МДК.06.01 Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций	Красникова Светлана Владимировна, преподаватель спецдисциплин	Высшее профессиональное, АГПИ, 2009, педагог профессионального образования	Не имеет квалификационной категории	8 лет	5 лет		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	УП.06.01	Чебыкин Александр Сергеевич, мастер п/о	Начальное профессиональное КГБОУ НПО «ПУ №16», 2013, мастер сухого строительства, штукатур 3 разряда, монтажник каркасно-обшивных конструкций 4 разряда	Не имеет квалификационной категории	10 мес.	10 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный
	ПП.06.01	Чебыкин Александр Сергеевич, мастер п/о	Начальное профессиональное КГБОУ НПО «ПУ №16», 2013, мастер сухого строительства, штукатур 3 разряда, монтажник каркасно-обшивных конструкций 4 разряда	Не имеет квалификационной категории	10 мес.	10 мес.		КГБПОУ «ААСК»	штатный

Анализ контингента обучающихся

Контингент обучающихся по данной профессии комплектуется из выпускников образовательных школ, имеющих основное и среднее общее образование. По вышеназванной профессии обеспечивается обучение по программе среднего профессионального образования.

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 обучающихся со сроком обучения 10 мес. комплектуются из числа выпускников на базе среднего общего образования и обеспечивают получение образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

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 08.01.06 (270802.08) «Мастер сухого строительства», 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».

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

Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе профессии 270802.08 «Мастер сухого строительства»

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Наименование программного обеспечения и ЭУП
П.00	Общепрофессиональная подготовка	
ОП.01	Строительное черчение	Электронные плакаты по черчению; установлены программы Autocad; видеотека по теме: строительство дома из легких тонкостенных конструкций, технология работы с гипсокартонном
ОП.02	Материаловедение	Слайд-презентации, Видеотека: «Полимерные покрытия пола », «

		Нова», «Декоративные покрытия «ДЕРУФА»», «Церизит», «Ремонт и современные отделочные материалы»
ОП.04	Экономика организации	Слайд-презентации Комплекты тестовых заданий по предмету «Экономика отрасли предприятия»
ОП.05	Основы строительного производства	Слайд-презентации, Видеотека: «Полимерные покрытия пола », « Нова», «Декоративные покрытия «ДЕРУФА»», «Церизит», «Ремонт и современные отделочные материалы». Электронные программы курсов РЦ
ОП.08	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
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.02	Выполнение штукатурных работ	
МДК.02.01	Оштукатуривание поверхности	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 РFT»; «Облицовка стен»; «Облицовка плиткой по плитке».
ПМ.06	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	
МДК 06.01	Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций	Слайд-презентации по темам: облицовка стен, перегородки, подвесные потолки, сборные основания пола, сухие смеси на цементной основе , сухие смеси на гипсовой основе, сухие смеси,навигатор по сухим смесям,механизация штукатурных работ, Кнауф: профиль, акустика, лист, суперлист, Файерборд. Видеофильмы: «Ремонт и современные отделочные материалы», «Применение сухих строительных смесей», «Технологии комплектных систем КНАУФ» (18 видео мастер – класс), «Техника

За период с 2012-2014 г. 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, Крепс, 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 сухого строительства» 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 занятые обучающимися и мастерами производственного обучения на конкурсах различного уровня:

- Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» (2013г., номинация штукатур);

- международный конкурс (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 преподаватели: М.В. Попова, Н.М. Баздырева.

Члены отделения принимали участие в работе педагогических советов, инструктивно-методических совещаний:

- 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);

- «Лабораторно-практические занятия как механизм формирования профессиональных компетенций»;

- «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.

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

Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса профессионального цикла

№	Методические разработки	Учебно-наглядные пособия	Раздаточный дидактический материал
1	2	3	4
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 штукатурных работ, ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.</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 штукатурных работ; -оштукатуривание фасадов; -декоративные штукатурки; -конструкции плиточных</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». Комплекты заданий по основам материаловедения, технологии штукатурных работ, технологии облицовочных работ. Информационные материалы</p>

		<p>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 PFT»; «Облицовка стен»; «Облицовка плиткой по плитке».</p>	<p>по теме: «Новые материалы в технологии строительства».</p>
<p>Баздырева Н.М. - преподаватель специальных дисциплин</p>			
	<p>УПД по профессии 08.01.06 (270802.108) Мастер сухого строительства.</p>	<p>Планшеты и банеры: облицовка стен, перегородки, подвесные потолки, сборные основания пола, сухие смеси</p>	<p>Альбомы рабочих чертежей:перегородки поэлементной сборки из ГКЛ, перегородки</p>

	<p>Экзаменационные материалы по МДК (междисциплинарные курсы).</p> <p>Разработки открытых уроков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение свойств гипса с целью развития практических навыков работы с лабораторным оборудованием, повышения мотивации к обучению, методика проведения лабораторно-практической работы. <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>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>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 УПД и</p>	<p>Планшеты и банеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сухие цементные смеси; - сухие гипсовые смеси; -файерборд; 	<p>Тесты по ПМ 01. Выполнение штукатурных работ, ПМ 04. Выполнение</p>

	<p>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 РПТ при проведении штукатурных работ и устройстве наливных полов». Разработки открытых уроков по темам: Методика организации производственной практики по профессии «Мастер отделочных строительных работ» на самостоятельном (подрядном) объекте (из опыта работы - методичка); Разработки открытых уроков по темам: - «Освоение приёмов штукатурных работ повышенного 3-4 разрядов»; -«Облицовка вертикальных поверхностей». КОСы по профессиональным модулям ПМ 01. Выполнение штукатурных работ, ПМ 04. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.</p>	<p>-охрана труда; -инструменты облицовщика – плиточника; -технологические процессы облицовочно-плиточных работ.</p>	<p>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>
--	--	---	---

**Обеспеченность библиотечного фонда по ПКРС
270802.08 Мастер сухого строительства**

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 & up, 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	Учебник	История России с	Сахаров	Просвещен	2011	Мин.обр.	34

		печатная		древнейших времен, 10 кл.	А.Н. Буганов В.И.	ие			
		Основная печатная	Учебник	История России ,конец 17-19 в.,10 кл.	Буганов В.И., Зырянов П.Н.	Просвещен ие	2011	Мин. обр.	34
		Основная печатная	Учебник	История России 20-21 в.	Загладин Н.В., Козленко С. Н.и др.	Русское слово	2010	Мин.обр.	10
		Основная печатная	Учебник	История России 10 кл. ч.2	Сахаров А.Н., Боханов А.Н.	Русское слово	2009	Мин. обр.	14
ОДБ.05	Обществознание(включая экономику и право)	Основная печатная	Учебник	Обществознание, 10 кл.	Боголюбов Л.М. Аверьянов Ю.Н.	Просвещен ие	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Обществознание, 11 кл.	Боголюбов Л.М. и др.	Просвещен ие	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,11 кл. 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	Беляев Д.К. и др.	Просвещение	20102011	Мин.обр.	30

				кл.					
ОДБ.12	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура. 10-11 кл.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
ОДБ 13	ОБЖ	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности .10 кл. ч.1.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности и.10 кл. ч.2	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности и. 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	Учебник	Алгебра и начала	Мордкович	Мнемозин	2010201	Мин.обр.	48

		печатная		мат.анализа 10кл. ч.2	А.Г., Семенов П.В.	а	1		
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл. Ч.1	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Мнемозин а	2010201 1	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Алгебра и начала мат. Анализа 11 кл.Ч.2	Мордкович А.Г. и др.	Мнемозин а	2010201 1	Мин.обр.	48
		Основная печатная	Учебник	Геометрия 10-11	Атанасян Л.С.	Просвещен ие	2009	Мин.обр.	15
ОБП.15	Информатик а и ИКТ	Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ,,баз. Уровень, 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	2009201 1	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, баз.уровень 11 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	2009201 1	Мин.обр.	41
		Основная печатная	Учебник	Информатика и ИКТ, проф.уровень 10 кл.	Угринович Н.Д.	Бином	2011	Мин.обр.	27
		Основная	Учебник	Информатика и	Угринович	Бином	2010	Мин .обр	26

		печатная		ИКТ. Проф. Уровень 11 кл.	Н.Д.				
ОБП.16	Физика	Основная печатная	Учебник	Физика 10 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я.	Просвещен ие	2009	Мин.обр.	23
		Основная печатная	Учебник	Физика 11 кл. Баз. и проф. уровни	Мякишев Г.Я. и др.	Просвещен ие	2011	Мин.обр.	13
		Дополните льная	Учебник	Физика. Механика 10 кл. Проф. уровень	Мякишев Г.Я.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		Дополните льная	Учебник	Физика. Молекулярная физика. 10 кл.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		Дополните льная	Учебник	Физика. Электродинамика 10-11 кл. Проф.уровень	Мякишев Г.Я	Дрофа	2008	Мин.обр.	1
П.ОО	Обще профессиональная подготовка.								
ОП.01	Строительн ое черчение	Основная печатная	Учебник	Строительное черчение	Полежаев Ю.О.	Академия	2007201 2	Мин.обр.	20
		Дополните льная	Учебное пособие	Оформление текстовых и	Ганенко А.П. и др.	Академия	2002	Мин. обр.	2

				графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экз. работ					
ОП.02	Материаловедение	Основная печатная	Учебник	Материаловедение (Сухое строительство)	Парикова Е.В.	Академия	2011	Мин.обр.	15
ОП.03	Электротехника	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А. и др.	Академия	20072008	Мин.обр.	30
		Основная печатная	Рабочая тетрадь	Электротехника	Ярочкина Г.В.	Академия	2008		4
		Дополнительная	Учебное пособие	Электротехника	Сендеев Ю.	Феникс	2008		11
		Дополнительная	Задачник	Задачник по электротехнике		Академия	20032004		8
		Электронная	Учебное пособие	Общая электротехника и электроника	Комиссаров Ю.А.	Химия	2010		ЭБС
ОП.04	Экономика	Основная	Учебное	Основы	Соколова	Академия	2008	Мин.обр	30

	организации	печатная	пособие	экономики	С.В.				
		Основная печатная	Учебное пособие	Основы экономики. Рабочая тетрадь.	Соколова С.В.	Академия	2002	Мин. обр.	4
		Дополнительная	Учебник	Экономика строительства	Степанов И.С.	Высшее образование	2009		1
		Электронная	Учебное пособие	Экономика предприятия	Грибов В.Д.	НИЦ Инфра-М	2015	Минобр	ЭБС
ОП.05	Основы строительного производства	Основная печатная	Учебник	Общестроительные работы	Чичерин И.И.	Академия	20072009	Мин.обр.	19
ОП.06	Охрана труда	Основная печатная	Учебник	Охрана труда в строительстве	Куликов О.Н. Ролин .	Академия	2009	Мин.обр.	25
		Электронная	Сетевая учебная программа	Типовые инструкции по охране труда		Корп.»ДИ ПОЛЬ»	2012		
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисиллов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности и 10 кл. ч.1	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности и 10 кл. ч.2	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин. обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности и 11 кл.	Смирнов А.Т.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
ОП.08	История профессии в национальной культуре	Основная печатная	Учебное пособие	Основы архитектуры	Кильпе Т.Л.	Высшая школа	1989		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.ОО	Профессиональный цикл								
ПМ.ОО	Профессиональные модули								
ПМ.02	Выполнение	Основная	Учебное	Отделочные	Завражин	Академия	2008	Мин.обр.	30

	штукатурны х работ	печатная	пособие	работы	Н.Н.				
		Основная печатная	Учебное пособие	Общая технология отделочных строительных работ	Петрова И.В.	Академия	2008201 4	Мин.обр.	20
		Основная печатная	Учебное пособие	Справочник по отделочным работам	Ольхина Е.А	Академия	2009	Мин. обр	5
		Основная печатная	Учебное пособие	Штукатурные работы высокой сложности	Завражин Н.Н.	Академия	2008	Мин. обр.	5
ПМ.06	Выполнение монтажа каркасно- обшивных конструкций	Основная печатная	Учебное пособие	Общая технология отделочных строительных работ	Петрова И.В.	Академия	2008- 2014	Мин.обр.	20
		Основная печатная	Учебник	Технология монтажа каркасно- обшивных конструкций	Буданов Б.А., Поплавский В.В.	Академия	2012	ФИРО	2
		Дополните	Практикум	Технология монтажа	Елизарова	Академия	2012	ФИРО	2

		льная		каркасно-обшивных конструкций	В.А.				
		Дополнительная	Практическое пособие	Работы с гипсокартоном	Самойлов В.С.	Аделант	2006		32
		Дополнительная	Практическое пособие	Гипсокартон. Монтажные работы	Савельев А.А.	Аделант	2008		2
		Дополнительная	Практическое пособие	Гипсокартон :Новейшие технологии отделки помещений	Скиба В.И.	Феникс	2008		1
ФК.ОО	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура 10-11 кл.	Лях В.И.,Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15

Обеспеченность учебниками составляет 66,9%. Необходимо пополнить фонд. В помощь учебному процессу выписываются периодические издания по русскому языку, литературе истории, математике, химии, физике, ОБЖ, немецкому языку.

Необходимо пополнить фонд учебниками по черчению, экономике, материаловедению и основам строительного производства. По охране труда приобретена сетевая учебная программа и выписывается 2 журнала. Обеспеченность учебниками профессионального цикла составляет 100%, но остро необходим учебник по технологии сухого строительства.

Анализ состояния теоретического обучения

Для подготовки рабочих по профессии «Мастер сухого строительства» колледж располагает одним совмещенным кабинетом – «Технологии сухого строительства», заведующая кабинетом С.В. Красникова.

Кабинет оснащен техническими средствами такими как:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- проектор.

Кабинет выполнен с использованием современных отделочных материалов. Видовое оформление кабинетов пополнено наглядными пособиями в виде макетов вентилируемых фасадов, демонстрационных стендов «Инструменты и приспособления», отражающими современное развитие производства строительных материалов и технологий в отделке, пополнены новой информацией стенды.

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 сухого строительства» имеются 2 мастерские, один учебный класс, которые оборудованы в приспособленных помещениях: штукатурная и плиточная на 12 рабочих мест, мастерская сухого вида отделки на 10 человек, где обучающиеся получают первоначальные навыки, которые впоследствии 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.

Мастерские «сухого» строительства оснащены самым современным оборудованием, инструментами и приспособлениями, а также современными строительными материалами, наглядными пособиями и демонстрационными макетами. Имеются раздевалки и санузлы.

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 работы в помещениях рабочих кабинетов краевого детского фонда (облицовка стен и потолков гипсокартонными листами);
- строительство перехода (облицовка гипсоволокнистыми листами) в КГБПОУ «ААСК» по ул. Ленина 68;
- отделочные работы в лабораторном корпусе (монтаж гипсокартонных листов) КГБПОУ «ААСК» по ул. Ленина 68;
- облицовка потолков плитами типа «Армстронг» в детском саду по ул. Беляева.

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
08.01.06 «Мастер сухого строительства» (Монтажник каркасно-обшивных конструкций; Штукатур)							
1	УП.02.01	2,5	1	Учебно-производственные мастерские	КГБПОУ	«ААСК»	
2	ПП.02.01	4	1	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.02.01	3	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
4	УП.06.01	3	2	Учебно-производственные мастерские	КГБПОУ	«ААСК»	
5	ПП.06.01	2	2	Учебно-производственные мастерские	КГБПОУ		ООО «АлтайСтройЦентр»

				<p>«ААСК» ООО «АлтайСтройЦентр» ООО «СПД АО «Алтайстрой» ООО «ИСК «Союз»</p>	<p>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</p>
6	ПП.06.01	6	3	<p>Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АлтайСтройЦентр» ООО «СПД АО «Алтайстрой» ООО «ИСК «Союз»</p>	<p>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</p>

Данные по учебно-материальной базе

Мастер сухого строительства Штукатур Монтажник каркасно- обшивных конструкций	Мастерская для подготовки штукатура	Мастерская для подготовки штукатура	Штукатурная лопатка-10 шт; Терка плиуретановая -10шт; Терка губчатая -10шт; Полутерок -15шт; Шпатели угловые - 6шт; Миксер электрический -3шт; Емкость растворная -7шт Правило алюминиевое трапециевидное -5 шт; Правило алюминиевое Н -образное; Штукатурная машина -1шт; Молоток-кирочка -5шт; Шпатель широкий-5шт; Кисти-макловицы -6шт; Зубило-6 шт; Отвес-4 шт; Уровни -4 шт.
	Мастерская для подготовки монтажника каркасно- обшивочных конструкций	Мастерская для подготовки монтажника каркасно- обшивочных конструкций	Современное оборудование, инструменты и приспособления: дрели, дрели аккумуляторные, шуруповерты, дальномер, миксеры, комплект оборудования для сухого вида отделки, электролобзик, электроножницы, плиткорез, уровни, уровни лазерные, инструменты для сухого вида отделки, макеты и стенды «Инструменты и приспособления», «Современные материалы и технологии» и др.

Анализ аттестации обучающихся, выпуска и трудоустройства

По окончании колледжа обучающиеся сдают квалификационные экзамены.

Выпуск 2012-2014 года: 126 человек.

На повышенный разряд - 33 человек

На установленный разряд - 48 человек

На пониженный разряд - 45 человек

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 сухого строительства» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 08.01.06 (270802.08) «Мастер сухого строительства».

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

С.В. Красникова

Мастер п/о

А.С. Чебыкин