

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

**Самообследование
в период подготовки к
аккредитации**

*Профессия
29.01.29 Мастер столярного и
мебельного производства*

Самоанализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программе ППКРС 29.01.29 (262023.01) «Мастер столярного и мебельного производства»

Общие данные о профессии

Подготовка по профессии «Мастер столярного и мебельного производства» осуществлялась по основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) начального профессионального образования (НПО), в связи с внедрением в образовательный процесс ФГОС третьего поколения: 262023.01 «Мастер столярного и мебельного производства» с сентября 2011 года. С сентября 2014 года осуществлен переход на обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.29 (262023.01) «Мастер столярного и мебельного производства», которая реализуется на базе основного общего образования с получением среднего полного общего образования.

Профессия 29.01.29 (262023.01) «Мастер столярного и мебельного производства» предназначена для подготовки квалифицированных рабочих по профессиям: столяр, сборщик изделий из древесины, отделочник изделий из древесины и готовых к видам профессиональной деятельности:

- изготовлению столярных и мебельных изделий.
- отделке изделий из древесины.
- сборке изделий из древесины.

Виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемым квалификациям, определяют содержание ППКРС, разрабатываемой совместно с заинтересованными работодателями.

Выпускники профессий столяр, сборщик изделий из древесины, отделочник изделий из древесины востребованы на деревообрабатывающих предприятиях, мебельных фабриках, предприятиях строительного комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, а также на любом производстве, занятом изготовлением изделий из древесины и древесных материалов, расположенных на территории г. Барнаула и Алтайского края.

Сведения о количестве обучающихся по профессиям 262023.01 «Мастер столярного и мебельного производства» на 01.10.2014 год.

№ п/п	Наименование профессии НПО	Наименование профессий по ОК 016-94	Срок обучения	Количество учащихся, обучающихся по курсам		
				1	2	3
	262023.01	Столяр, сборщик изделий из древесины	2г. 5мес.	50	24	26
				50	24	26

Информация о подготовке рабочих в период с 2012г. по 2014 г.

№ п/п	Наименование профессии	Срок обучения	2012	2013	2014 на 01.10.	всего
1	262023.01 «Мастер столярного и мебельного производства»	3г.	57	25		82
		2г.5мес.	25	54	99	178

			82	79	99	260
--	--	--	-----------	-----------	-----------	------------

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

262023.01 «Мастер столярного и мебельного производства»

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.
ОДБ.02	Литература		195	195	+	Мостипак И.Г.
ОДБ.03	Иностранный язык		156	156	+	Калиниченко Л.В. Матушкина О.Н.
ОДБ.04	История		117	117	+	Ванюшкина Е.А.
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		156	156	+	Гончар Е.А.
ОДБ.06	Химия		78	78	+	Боровченкова А.В.
ОДБ.07	Биология		78	78	+	Кошкарлова М.И.
ОДБ.12	Физическая культура		171	171	+	Куприенко И.А.
ОДБ.13	ОБЖ		70	70	+	Кошкарлова М.И.
	Профильные	557	557	557		Куприенко И.А.
ОДП.14	Математика		295	295	+	Лякишева Е.В.

ОДП.15	Информатика и ИКТ		90	90	+	Лякишева Е.В.
ОДП.16	Физика		172	172	+	Макаров И.В.
П.00	Общепрофессиональная подготовка	248	442	442		
ОП.01	Техническая графика		68	68	+	Баева О.Я.
ОП.02	Электротехника		32	32	+	Дикий В.Я.
ОП.03	Материаловедение		60	60	+	Баева О.Я. Семикина Л.Э.
ОП.04	Автоматизация производства		32	32	+	Зеленская Т.М.
ОП.05	Экономика организации		32	32		Баева О.Я. Семикина Л.Э.
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	32	32	32	+	Кашкаров А.И.
ОП.07	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности		36 вар.часть	36 вар.часть	+	Васильева А.М.
ОП.08	Художественная обработка древесины		60 вар.часть	60 вар.часть		Зеленская Т.М. Васильева А.М.
ОП.09	Истории профессии в национальной культуре		90 вар.часть	90 вар.часть	+	Бросалин А.М.
П.00	Профессиональный цикл	288	288	288		
ПМ.00	Профессиональные модули	288	288	288	+	
ПМ.02	Изготовление столярных и мебельных изделий		256	256	+	Зеленская Т.М. Васильева А.М.
МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ		195	195	+	
МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий		61	61		
ПМ.04	Сборка изделий из древесины		32	32	+	Зеленская Т.М. Васильева А.М.
МДК.04.01	Технология сборочных работ		32	32	+	
	УП. ПП.00	684	684	684		
УП.03.01			102	102	+	Семикина Л.Э.
ПП.03.01			144	144	+	Семикина Л.Э.
УП.03.02			42	42		Семикина Л.Э.
ПП.03.02			72	72		Семикина Л.Э.

УП.07.0 1			108	108	+	Семикина Л.Э.
ПП 07.01			216	216	+	Семикина Л.Э.
ФК.00	Физическая культура	40	40	40	+	Васильева А.М.

Реализация образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям занятым изготовлением, отделкой и сборкой изделий из древесины и древесных материалов обеспечивается педагогическими кадрами, которые имеют среднее и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и модулей, а также - производственный опыт. Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

Подготовку рабочих по образовательной программе среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессиям столяр, отделочник изделий из древесины, сборщик изделий из древесины, осуществляет коллектив работников в составе преподавателей – 2 чел., мастеров производственного обучения – 8чел.

Ф.И.О.	должность	Квалификацион-ная категория, звание	Курсы (год, тема), стажировка
Гладченко Сергей Андреевич	мастер производственно го обучения	Не имеет квалификационной категории	
Елистратов Владислав Владимирович	мастер производственно го обучения	Не имеет квалификационной категории	
Вараксин Анатолий Николаевич	мастер производственно го обучения	Первая	2008 г., ГОУ ВПО «Барн. гос.пед. университет, тема «Система менеджмента качества», 72 час.
Зеленская Татьяна Михайловна	преподаватель	Высшая	2009 г., ГОУ ВПО «Алт.гос. педагогическая академия», тема «Инновационные технологии в образовании», 72 час.
Кеннер Вячеслав Константинович	мастер производственно го обучения	Не имеет квалификационной категории	
Колесников Сергей Михайлович	мастер производственно го обучения	Высшая, «Народный мастер Алтайского края»	
Колотовкина Ольга Леонидовна	мастер производственно го обучения	первая	2009 г., ГОУ ВПО «Алт.гос. педагогическая академия», тема «Инновационные технологии в образовании», 72 час. 2014г. по теме «Технология профилактической работы в

			образовательном процессе» 40 час.
Попова Марина Васильевна	преподаватель	Высшая	АКИПКРО, 2008, 72 часа
Семикина Людмила Эгоновна	мастер производственно го обучения	Высшая, «Почетный работник НПО РФ»	2009 г., ГОУ ВПО «Алт. гос. педагогическая академия», тема «Инновационные тех- нологии в образовании», 72 час. 2010г., ФПК АКИПКРО «Разработка новых блочно- модульных программ на основе компетентностного подхода»
Сиделков Вячеслав Геннадьевич	мастер производственно го обучения	Не имеет квалификационной категории	

Мастера производственного обучения Гладченко С.А., Вараксин А.Н., Елистратов В.В., Кеннер В.К., Колесников С.М., Сиделков В.Г. имеют повышенные разряды по рабочим профессиям.

В 2009 году преподаватели и мастера производственного обучения прошли курсы повышения квалификации в ООО «Кодекс-Алтай» от российской сети ЦНТД по теме «Пользователь электронных систем нормативно-технической информации ТехЭксперт» и участвовали в учебном семинаре «Работа с программной оболочкой» (Hyperservice).

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

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс

29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства» (Сборщик изделий из древесины; Столяр)

№ 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, Барнаулский 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, Барнаулский 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, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, Кемеровский государственный университет, 1995, Филолог, преподаватель английского языка и литературы, переводчик	первая	19 лет	2 года			Штатный
	ОДБ.04 История	Малютин Владимир Владимирович, 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. 05 Обществознание (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

			Высшее, БГПИ, 1985, преподаватель начального военного обучения и физвоспитания средней школы,	и Высшая , Почетный работник НПО РФ	38 лет	31 год	КГБОУ ПМП, 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
		Ржипецкая Анна Алексеевна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее, Бийский государственный педагогический институт, 1982, учитель математики и физики	первая	34 года	33 года	Лекция ВПО АГПА, 2012	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	Среднее профессиональное, АГК, 2010, юрист	Не имеет квалификацию	10 мес.	4 мес.		КГБПОУ «ААСК»	Штатный

		воспитания		нной категории					
	П.00	Профессиональный цикл							
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
	ОП.01 Техническая графика	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 Электротехника	Грибов Александр Михайлович	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 Материаловедение	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.04 Автоматизация производства	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 Экономика организации	Ефремова Анна Гариковна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	высшее профессиональное , РАНХ и ГС при Президенте РФ, 2013	Первая квалификационная категория	2 года	2 года		КГБПОУ «ААСК»	Штатный
	ОП.06 Безопасность жизнедеятель	Зеленская Татьяна Михайловна, преподаватель	Высшее, Московский лесотехнический институт, 1987,	высшая	37 лет	18 лет	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный

	ности	специдисциплин	технология древесных плит и пластиков, инженер- технолог						
	ОП.07 Художествен- ная обработка древесины	Зеленская Татьяна Михайловна, преподаватель специдисциплин	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 национально й культуре	Тимофеева Наталья Борисовна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Высшее профессиональное, Семипалатинский ПИ, 1982, учитель русского языка и литературы	высшая	34 года	33 года	АГПА, 2011, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный
	ПМ.00	Профессиональные модули							
	ПМ.02. Изготовление столярных и мебельных изделий								
	МДК.02.01 Технология столярных и мебельных работ	Зеленская Татьяна Михайловна, преподаватель специдисциплин	Высшее, Московский лесотехнический институт, 1987, технология древесных плит и пластиков, инженер- технолог	высшая	37 лет	18 лет	АГПА, 2009, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный
	УП.02.01	Елистратов Владислав Владимирович, мастер п/о	Среднее профессиональное, БИПТ, 1984, мастер производственного обучения, столяр 3 разряда, плотник Зразряда	Не имеет квалиф икацио нной категор ии	34 года	21 год		КГБПОУ «ААСК»	Штатный
	ПП.02.01	Елистратов Владислав Владимирович	Среднее профессиональное, БИПТ, 1984, мастер производственного обучения, столяр 3	Не имеет квалиф икацио нной	34 года	21 год		КГБПОУ «ААСК»	Штатный

	МДК 04.01 Технология сборочных работ	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
	УП. 04.01	Кеннер Вячеслав Константинович, мастер п/о						КГБПОУ «ААСК»	Штатный
	ПП. 04.01	Вараксин Анатолий Николаевич, мастер п/о	Начальное профессиональное, ПТУ №16, 1994, столяр- краснодеревщик 4 разряда	Не имеет квалификационной категории	21 год	17 лет	БГПУ, 2008, 72 часа	КГБПОУ «ААСК»	Штатный
		Елистратов Владислав Владимирович, мастер п/о	Среднее профессиональное, БИПТ, 1984, мастер производственного обучения, столяр 3 разряда, плотник 3 разряда	Не имеет квалификационной категории	34 года	21 год		КГБПОУ «ААСК»	Штатный

Анализ контингента

Профессия 29.01.29 (262023.01) «Мастер столярного и мебельного производства» предназначена для подготовки рабочих профессий: столяр, сборщик изделий из древесины, отделочник изделий из древесины.

Контингент обучающихся формируется из числа выпускников, имеющих основное общее образование. Выпускники основной общеобразовательной школы по окончании колледжа получают среднее (полное) общее образование по образовательной программесреднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.29 (262023.01) «Мастер столярного и мебельного производства».

В общем контингенте обучающиеся по профессии 29.01.29 (262023.01) составляют 10 %.

Анализ состояния методической работы

Методическая работа обеспечивает важную роль в совершенствовании учебно-воспитательного процесса и направлена на внедрение и освоение инновационных технологий через активные формы и методы обучения и воспитания, творческое развитие личности будущего квалифицированного рабочего.

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».

Основное содержание работы преподавателей и мастеров производственного обучения за 2012-2014 годы:

- разработка учебно-программной документации в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии «Мастер столярного и мебельного производства»;
- разработка и апробация контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям и общепрофессиональным дисциплинам.

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

- «О соблюдении санитарных норм и правил охраны труда в учебно-производственном процессе» (докладчик мастер п/о Семикина Л.Э.);
- «Особенности квалификационных экзаменов по профессиональным модулям»;
- «Лабораторно-практические занятия как механизм формирования профессиональных компетенций»
- «Рубежный контроль и государственная итоговая аттестация»
- «Организация высокопроизводительного труда обучающихся как важнейший фактор формирования общей культуры выпускников» (докладчик Семикина Л.Э. по вопросу Индивидуальная форма обучения как развитие общих и профессиональных компетенций» и т.д.

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

Большой интерес у обучающихся вызывают традиционные конкурсы профессионального мастерства; олимпиады по строительной графике и материаловедению, выполнение творческих работ. Участие во внеклассных мероприятиях развивают у них коммуникативные способности, формируют глубинные личностные качества: инициативу, находчивость, активную творческую позицию, упорство в

достижении цели. Обучающиеся профессии «Мастер столярного и мебельного производства» являются постоянными участниками конкурсов, олимпиад, выставок, проводимых в крае.

- 2012 год – участие в краевой выставке «Город мастеров», посвященной 75-летию Алтайского края

- 2012 год – участие в краевой олимпиаде по черчению (Луцилин К.);

- 2012 год – участие в краевом конкурсе «Универсал – 2012», обучающиеся Сливин Михаил, Зильбернагель Иван (работа «Дом усадебного типа» награждены дипломами 2 степени, Гладченко Сергей (работа «Скворечники») награжден Похвальной грамотой, мастер производственного обучения Семикина Л.Э. награждена грамотой;

-2013 год участие в краевом смотре-конкурс по деревообработке «Деревянные кружева» 3- место – Сиделков Вячеслав, награжден Грамотой КГБОУ ДОД «Краевого центра информационно-технической работы», обучающиеся Ветошкин Олег и Векессер Виктор за лучший творческий замысел награждены Грамотами;

- 2014 год – участие в краевом конкурсе «Универсал – 2014», обучающийся Сиделков Вячеслав (работа по резьбе шкатулка - яйцо и конфетница) награжден Грамотой, свидетельства получили обучающиеся Скаков Владислав, Летовальцев Данил, Кузнецов Андрей(работы кресло-качалка, табурет-лестница, резное панно).

Преподаватели и мастера производственного обучения ежегодно посещают межрегиональную выставку «Строительство. Благоустройство. Интерьер», что позволяет пополнить материальную базу кабинетов реферативной, обзорной информацией, наглядными пособиями, образцами, дисками.

С целью повышения качества подготовки квалифицированных рабочих-специалистов, обмена опытом проводятся открытые уроки, конференции по итогам прохождения производственной практики. Преподаватели и мастера производственного обучения неоднократно приглашались на краевые смотры-конкурсы в качестве жюри.

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

Работники отделения постоянно повышают свой профессиональный и методический уровень, знакомясь с новыми технологиями и оборудованием на современных деревообрабатывающих предприятиях (ООО «Содружество» р.п.Павловск, ООО «С-Мебель» и т.д.).

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 выполнению ПЭР», «Формирование положительной мотивации к освоению профессии, через	Стенды: - размеры; - линии чертежа; - обозначения сечения; - разрезы; - шероховатости; - условности и упрощенности;	Комплекты тестовых заданий по предмету «Экономика отрасли предприятия»

	творчество»	<ul style="list-style-type: none"> - виды; - крепёжные соединения; - зубчатые передачи; - условные обозначения сварных соединений; - соединения. Плакаты: <ul style="list-style-type: none"> - методы проецирования - надписи - нанесения размеров - проецирования - сечения разрезов - разрезы - зубчатые передачи 	
Семикина Л.Э. - мастер производственного обучения			
	<p>Подготовка материалов и проведение 1-ой Городской олимпиады школьников среди учащихся 7-х классов по технологии</p> <p>Руководство творческими работами обучающихся к краевому конкурсу «Универсал»</p> <p>Разработка КОСов для сертификации на профессии столяр строительный, плотник</p> <p>Разработка КОСов по ПМ, УП, ПП</p> <p>М.р. «Индивидуальная форма обучения как развитие общих и профессиональных компетенций»</p> <p>М.р. «Духовно-нравственное воспитание и формирование личности обучающегося на основе традиций русской национальной культуры»</p>		Технологическая карта на изготовление табурета
Зеленская Т.М. - преподаватель специальных дисциплин			

	<p>Разработка КОСов по общепрофессиональным дисциплинам ОП.03 Материаловедение, ОП.06 Безопасность жизнедеятельности, ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий</p>	<p>Натуральные изделия и макеты мебели, деревянных строительных конструкций; натуральные образцы (склеивание, облицовывание, отделка; ткань, шпон, пленочный материал). Коллекция натуральных образцов по темам: кровельные работы; производство пластиковых окон; полимерные материалы в производстве мебели.</p>	<p>Тесты по ОП.06, ОП.03 Информационный материал: инструменты, оборудование; изготовление мебели. Раздаточный материал для лабораторных работ Раздаточный материал для практических работ</p>
<p>Колесников С.М. – мастер производственного обучения</p>			
	<p>Проект иконостаса женского монастыря с.Кислуха Киоты настенные женского монастыря с.Кислуха Иконостас храма «Умиления Пресвятой Богородицы» с.Артыбаш республика Алтай Домовая резьба с. Колывань Домовая резьба для центра мордовской культуры с.БорисовоЗавьяловского района</p>		

Анализ использование программного обеспечения и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе профессии 262023.01 «Мастер столярного и мебельного производства»

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Наименование программного обеспечения и ЭУП
П.00	Общепрофессиональная подготовка	
ОП.01	Техническая графика	<p>Электронные плакаты по черчению; установлены программы Autocad, мебель-сервис; видеотека по темам: производство и монтаж</p>

		<p>светопрозрачных конструкций; монтаж мягких кровель по технологии технониколь, строительство домов по канадской технологии; дизайн и планировка мебели; технология работы с гипсокартонном; двери; как построить дом из бруса.</p> <p>Презентации по темам: монтаж светопрозрачных конструкций; монтаж мягких кровель по технологии технониколь; мебельное производство; материаловедение для мастеров столярного и мебельного производства.</p>
ОП.02	Электротехника	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.03	Материаловедение	Слайд-конспекты, Видеотека
ОП.04	Автоматизация производства	Слайд-конспекты, Видеотека
ОП.05	Экономика организации	Слайд-конспекты, видеотека
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	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	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	Слайд-конспекты, Видеотека
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.02	Изготовление столярных и мебельных изделий	
МДК.0 2.01	Технология столярных и мебельных работ	
МДК.0 2.02	Конструирование столярных и мебельных изделий	
ПМ.04	Сборка изделий из древесины	
МДК 04.01	Технология сборочных работ	

**Обеспеченность библиотечного фонда по ППКРС
29.01.29 (262023.01) Мастер столярного и мебельного производства**

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

	ание(включая экономику и право)	печатная			Л.М. Аверьянов Ю.Н.	ние			
		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 печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности.10 кл. ч.2	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин.обр.	10

		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности. 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
		Дополнительная	Учебник	Физика. Механика 10 кл. Проф. уровень	Мякишев Г.Я.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1

		Дополнительная	Учебник	Физика. Молекулярная физика. 10 кл.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Дрофа	2009	Мин.обр.	1
		Дополнительная	Учебник	Физика. Электродинамика 10-11 кл. Проф.уровень	Мякишев Г.Я	Дрофа	2008	Мин.обр.	1
П.00	Обще профессиональная подготовка								
ОП.01	Техническая графика	Основная печатная	Учебник	Строительное черчение	Полежаев Ю.О. и др.	Академия	20072012	Мин. обр.	20
		Дополнительная	Учебное пособие	Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов ,курсовых и письменных работ	Ганенко А.П. и др.	Академия	2002	Мин.обр.	2
		Электронная	Учебное пособие	Инженерная графика	Куликов В.П.	Форум	2009		ЭБС
ОП.02Э	Электротехника	Основная печатная	Учебник	Электротехника	Бутырин П.А. и др.	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
		Электронная	Учебное пособие	Общая электротехника и электроника	Комиссаров Ю.А.	Химия	2010		ЭБС
ОП.03	Материаловедение	Основная печатная	Учебник	Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева	Степанов Б.А.	Академия	20012002	Мин.обр.	42
		Основная печатная	Учебное пособие	Справочник плотника и столяра	Степанов Б.А.	Академия	2004	Мин.обр.	6

		Дополнительная	Учебное пособие	Столярно-плотничные, стекольные и паркетные работы повышенной сложности	Клюев Г.И.	Академия	2007	Мин.обр.	5
		Основная печатная	Учебник	Технология деревообработки	Рыкунин С.Н.	Академия	2008	Мин. обр.	25
		Дополнительная	Учебное пособие	Столярно-плотничские работы	Сидоров С.А.	Феникс	2004		5
ОП.04	Автоматизация производства	Основная печатная	Учебное пособие	Основы автоматизации производства	Пантелеев В.Н., Прошин В.М.	Академия	2008	Мин.обр.	30
		Дополнительная	Учебник	Автоматизация производства	Шандров Б.В. и др.	Академия	2004	Мин.обр.	4
		Дополнительная	Учебник	Технология деревообработки	Рыкунин С.Н., Кандалина Л.Н.	Академия	2008	Мин.обр	25
ОП.05	Экономика организации	Основная печатная	Учебное пособие	Основы экономики	Соколова С.В.	Академия	2008	Мин.обр.	30
		Дополнительная	Рабочая тетрадь	Основы экономики	Соколова С.В.	Академия	2002	Мин.обр.	5
		Дополнительная	Учебное пособие	Уроки экономики в школе ч.1,2	Савицкая Е.В.	Вита	2008		2
		Электронная	Учебное пособие	Экономика предприятия	Грибов В.Д.	НИЦ Инфра-М	2015	Минобр	ЭБС
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. ч1.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. ч.2.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2010	Мин.обр.	10
		Основная печатная	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл.	Смирнов А.Т. и др.	Просвещение	2009	Мин.обр.	15

		Основная печатная	Учебное пособие	Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях	Обливин В.Н. и др.	Академия	2005	Мин.обр.	8
		Электронная	Сетевая учебная программа	Типовые инструкции по охране труда		Корп. «ДИПОЛ Ъ»	2012		
		Электронная	Учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2010	Минобр	ЭБС
ОП.07	Художественная обработка древесины	Основная печатная	Справочник	Полная энциклопедия художественных работ по дереву	Рыженко В.И.	Оникс	2008		2
		Основная печатная	Энциклопедия	Резьба по дереву	Мур Д.	АСТ-ПРЕСС СКД	2005		4
		Дополнительная	Практ.пособие	Резьба по дереву	Лебедева Е.И..Бургунова Е.М.	Аделант	2008		2
		Дополнительная	Практическое руководство	Основы мастерства резчика по дереву	Логачева Л.А.	Народное творчество	2007		1
		Дополнительная	Учебное пособие	Технология производства мебели и резьба по дереву	Барташевич А А...Антонов В.П.	Высшая школа	2001		1
ОП.08	История профессии в национальной культуре	Основная печатная	Учебник	Основы архитектуры	Кильпе Т.Л.	Высшая школа	1989	Мин.обр	1
		Дополнительная		Строительные уроки русских мастеров	Черняк В.З.	Стройиздат	1987		2
		Электронная	Учебное пособие	История архитектуры	Бирюкова Н.В.	НИЦ Инфра-М	2013	Минобр	ЭБС
П.00	Профессиональный цикл								
ПМ.00	Профессиональные модули								

ПМ.02	Изготовленн е столярных и мебельных изделий	Основная печатная	Учебник	Технология деревообработки	Рыкунин С.Н.,Кандалина Л.Н.	Академия	2008	Мин.обр.	25
		Основная печатная	Учебное пособие	Технология производства мебели	Клюев Г.И.	Академия	2005,	Мин.обр.	20
		Дополните льная	Учебное пособие	Столяр: Базовый уровень	Клюев Г.И.	Академия	2007	Мин.обр	13
		Дополните льная	Учебное пособие	Столяр :Повышенный уровень	Клюев Г.И.	Академия	2007	Мин.обр	13
		Дополните льная	Рабочая тетрадь	Технология столярно- плотничных и паркетных работ	Клюев Г.И.	Академия	2004	Мин.обр.	25
		Дополните льная	Учебное пособие	Столярно-плотничные, стекольные и паркетные работы повышенной сложности	Клюев Г.И.	Академия	2007	Мин. обр.	5
		Дополните льная	Учебное пособие	Справочник плотника и столяра	Степанов Б.А.	Академия	2004	Мин. обр.	6
		Дополните льная	Учебное пособие	Деревообрабатывающие станки	Коротков В.И.	Академия	2006	Мин.обр.	3
		Дополните льная	Справочн ик	Конструирование мебели	Андрианов П.А.,Стрежнев Ю.Ф.	ПРОФИК С	2006		3
		Дополните льная	Учебник	Изготовление столярно- мебельных изделий	Бобиков П.Д.	Академия	2002	Мин. обр.	10
		Дополните льная	Учебное пособие	Технология производства мебели	Барташевич А.А.	Феникс	2003	Мин. обр.	5
ПМ.04	Сборка изделий из древесины	Основная печатная	Учебник	Технология деревообработки	Рыкунин С.Н. .КандалинаЛ.	Академия	2008	Мин.обр.	25
		Основная печатная	Учебное пособие	Технология производства мебели	Клюев Г.И.	Академия	2005	Мин .обр	20
		Дополните	Справочн	Справочник мастера	Клюев Г.И.	Академия	2006	Мин. обр.	2

		льная	ик	столярного и мебельного производства					
		Дополнительная	Учебное пособие	Столяр :Повышенный уровень	Клюев Г.И.	Академия	2007	Мин. обр.	13
		Дополнительная	Учебное пособие	Технология производства мебели	Барташевич А.А.	Феникс	2003		5
ФК.00	Физическая культура	Основная печатная	Учебник	Физическая культура 10-11 кл.	ЛяхВ.И. Зданевич А.А.	Просвещение	2009	Мин. обр.	15
		Электронная	Учебное пособие	Здоровья и физ.культура студента	Бароненко В.А.	Альфа-М, Инфра-М	2009	Минобр	ЭБС

Обеспеченность учебниками составляет 61%.Необходимо пополнить фонд учебной литературы по всем предметам. В помощь учебному процессу в колледже выписываются периодические издания по русскому языку, литературе, истории, физике, химии, математике, ОБЖ, немецкому языку.

Анализ состояния теоретического обучения обучающихся

Согласно ФГОС по профессии «Мастер столярного и мебельного производства» колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом:

кабинеты:

- технической графики (черчения);
- электротехники;
- материаловедения;
- автоматизации производства;
- экономики отрасли и предприятия;
- безопасности жизнедеятельности;
- технологии столярных и мебельных работ;
- технологии отделочных работ;
- технологии сборочных работ.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Кабинет технологии столярных и мебельных работ совмещен с кабинетом технологий отделочных работ и технологии сборочных работ, соответствует санитарно-гигиеническим нормам, оснащен компьютером, ксероксом, обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в полном объеме необходимой учебной и справочной литературой. В наличии плакаты и стенды по темам: Классификация изделий из дерева, Оконные блоки со спаренными переплетами, Столярно-строительные изделия и мебель, Деревообрабатывающие станки, Ремонт и реставрация мебели, стенды «Щиты и плиты», «Фрезерование и погонажные изделия», «Прозрачная отделка», и т.д.; раздаточный материал: натуральные образцы (шероховатость и виды неровностей, виды склеивания, виды криволинейных заготовок, облицовывание, отделка, шпон, пленочный материал и т.д.), виды сборочных единиц (рамки, коробки, шипы), наглядные пособия и макеты: шезлонг, табурет, обеденный стол, тумба и т.д., тесты, карточки – задания. Разработан комплект УПД. В наличии паспорт кабинета.

В кабинете материаловедения созданы условия для получения и освоения профессиональных компетенций, для обеспечения самостоятельной работы обучающихся. Кабинет оснащен мультимедийной установкой (компьютер, проектор, ксерокс), интерактивной доской. Кабинет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. В достаточном количестве имеется учебно-справочная литература, учебники в количестве – 45 шт., видовое оформление стендами «Древесные породы», «Пороки древесины», «Сучки», «Строгание дерева», «Лакокрасочные материалы», «Металлические и крепежные изделия» и т.д..

По всем темам программы имеются разработанные тестовые задания, образцы, плакаты, методические разработки к лабораторно-практическим работам, задания для практических работ, рефератов и т.д. В наличии видеотека по темам:

- Производство и монтаж светопрозрачных конструкций;
- Монтаж мягких кровель по технологии Технониколь;
- Монтаж вентилируемых фасадов;
- Теплотехнические процессы, которые необходимо учитывать при монтаже светопрозрачных конструкций и вентилируемых фасадов;
- Установка водослива и монтаж кровли из металлочерепицы;
- Скатные крыши;
- Строительство дома их легких тонкостенных конструкций;
- Строительство домов по канадской технологии;

-Технология работы с гипсокартоном.

Разработаны презентации по темам:

-Монтаж светопрозрачных конструкций;

-Монтаж мягких кровель по технологии Технониколь;

-Мебельное производство;

-Материаловедение для мастеров столярного и мебельного производства

Кабинет строительной графики (черчения) (зав. Попова М.В.) оснащен мультимедийной установкой (компьютер, проектор, ксерокс), интерактивной доской, используются программы AUTOCAD, Мебель-сервис. Приобретены электронные плакаты по черчению.

Кабинет оснащен стендами: план и разрез крупноблочного жилого дома; вертикальные разрезы стен, виды столярно-плотничных соединений, сборочный чертеж, изображения крепежных деталей и т.д. Имеется раздаточный материал в виде деталей, рабочие тетради, образцы изделий (оконные и дверные блоки, табурет, скамья и т.д.), которые используются для изучения темы «Составление рабочей документации». По всем темам программы в наличии плакаты, учебно-справочная литература. Разработан необходимый комплект УПД.

В наличии видеотека по темам:

-Дизайн и планировка мебели;

-Технология работы с гипсокартонном;

-Двери.

Имеется паспорт кабинета.

Состояние учебной практики и производственной практики

Практика является обязательным разделом образовательной программы по профессии и обеспечивает практико-ориентированную подготовку обучающихся. ФГОС СПО предусмотрено 2 вида практики: учебная и производственная.

Для подготовки по профессии «Мастер столярного и мебельного производства» колледж располагает материальной базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных, практических работ и занятий, учебной и производственной практик, предусмотренных учебными планами и программами. Материальная база соответствует санитарным и противопожарным нормам.

Согласно ФГОС СПО по профессии 29.01.29 (262023.01) «Мастер столярного и мебельного производства» в колледже имеется 6 учебно-производственных мастерских по деревообработке:

- мастерская столярная;

- мастерская механической обработки древесины, сборки изделий из древесины;

- мастерская механической обработки древесины, сборки изделий из древесины, облицовки изделий из древесины;

- мастерская отделки изделий из древесины;

- мастерская резьбы по дереву;

- полигон монтажных работ.

Мастерская столярная (ручной обработки древесины) (зав. Семикина Л.Э.) оборудована на 15 рабочих мест, оснащенных столярными верстакими с комплектами ручного инструмента для обработки древесины (ножовки со сменными полотнами, рубанки, стамески, киянки, упоры для пиления и т.д.) и измерительными инструментами и приспособлениями для изготовления простейших столярных изделий. Разработан паспорт комплексно-методического обеспечения мастерской.

Для проведения вводных инструктажей разработаны стенды «Разметка», «Пиление», «Строгание», «Долбление», «Сверление», «Угловые соединения», «Охрана труда».

В наличии имеются плакаты:

- Соединение досок, соединение щитов;
- Сращивание брусьев, соединение брусьев;
- Соединения на круглых шипах элементов стульев, кресел;
- Шиповые соединения срединные;
- Угловые шиповые соединения концевые;
- Угловые ящичные шиповые соединения;
- Классификация соединений, деталей, узлов в элементах мебели;
- Инструмент для разметки;
- Правила ТБ при пилении древесины;
- Правила ТБ при строгании древесины;

Инструкционно-технологические карты:

- Разметка пиломатериала для поперечного раскроя;
- Разметка пиломатериала для продольного раскроя;
- Пиление древесины ножовками;
- Фугование, развод и заточка зубьев пил;
- Подготовка к работе инструмента для плоского строгания;
- Строгание вдоль волокон рубанком;
- Профильное строгание;
- Разметка для сверления отверстий и сверление;
- Долбление сквозных и глухих отверстий;
- Разметка и запилтвание шипов и проушин;
- изготовление соединений УК-1, УК-2, УК-3, УК-4;
- Соединение деталей по кромке;
- Заделка дефектов поверхности древесины;
- столярная подготовка поверхностей к прозрачной отделке;

Технологические карты:

- Изготовление табурета (2 вида);
- Изготовление подмостей (2 вида);
- Изготовление детского стульчика;
- Изготовление скамейки (2 вида);
- Изготовление носилок;
- Изготовление швабры;
- Изготовление снеговой лопаты;
- Изготовление терки, полутерка;
- Изготовление решетки для ванной;

Наглядные пособия:

- табурет;
- скамья;
- решетка для ванной;
- ручка для молотка;

Критерии оценок при выполнении операций:

- разметка;
- пиление;
- строгание;

Тесты по темам:

- Пиление;
- Строгание;
- Долбление;
- Сверление;
- Для проведения срезовых работ;

Перечень учебно-производственных работ

КМО – 90%.

Во время учебной практики обучающиеся получают первоначальные практические профессиональные умения, обучаются трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Занятия в мастерской столярной сопровождаются выпуском полезной продукции (строительный и хозяйственный инвентарь, простыестоллярные изделия). Подбор учебно-производственных работ идет от простого к сложному.

Мастерская механической обработки древесины, сборки и облицовки изделий из древесины оснащены следующим станочным оборудованием: станки круглопильные, фуговальный, рейсмусовый, сверлильно-пазовальный, комбинированный, ленточно-шлифовальный, 4-х сторонний строгальный, форматно-раскроечный, односторонний шипорезный, широколенточный калибровально-шлифовальный, долбежно-пазовальный, линия сращивания, а также установки: эксгаустерная и пылеулавливающая. Кроме того, широко используется электрифицированный инструмент: дисковые пилы, фрезеры, рубанки, дрель-перфоратор, шлифовальные машинки, шуруповерты и т.д. Оснащение современным деревообрабатывающим оборудованием способствует максимальному приближению обучения к условиям реального производства и моделированию технологических процессов изготовления столярно-строительных изделий.

Оснащение мастерской линией сращивания, которая включает в себя односторонний шипорезный, торцовочный станки и пресс, позволяет экономно расходовать древесное сырьё. Инновационное оборудование охватывает весь процесс деревообработки, расширяет возможности обучения: учащиеся в мастерских училища закрепляют знания, полученные на теоретических занятиях, чтобы потом с успехом применить их на производстве.

Новый форматно-раскроечный станок используется для различных видов раскроя древесных плитных материалов, например ЛДСП, незаменим при работе на мебельном производстве.

Широколенточный калибровально-шлифовальный станок предназначен в основном для шлифования крупногабаритных изделий: окон и дверей, что значительно сокращает процесс их изготовления.

В мастерских механической обработки древесины обучающиеся получают не только первоначальные навыки, но и совершенствуют их до уровня установленного и повышенного разрядов по профессиям: столяр, сборщик изделий из древесины. Под руководством мастеров производственного обучения (Елистратова В.В., Гладченко С.А., Колотовкина О.Л.) обучающиеся изготавливают сложные столярно-строительные изделия оконные и дверные блоки, столы, табуреты, ограждения лоджий и балконов, малые архитектурные формы, погонажные фрезерованные детали и т.д.

Для обеспечения качества выпускаемой продукции мастерская оснащена сушильной камерой периодического действия с продольной циркуляцией агента сушки.

Контроль за технологическим процессом и качеством выпускаемой продукции обеспечивает технолог Плотникова Л.С.

Мастерская механической обработки древесины и сборки изделий из древесины и древесных материалов (зав. Кеннер В.К.) оснащена комбинированным, настольным сверлильным, токарным и токарно-копировальным станками и пылеулавливающей установкой, а также комплектом столярных инструментов для ручных работ и электрифицированным инструментом, пневматическими ваймами, компрессором. КМО -90%.

Формирование у обучающихся высоких профессиональных навыков достигается выпуском сложных, высокохудожественных изделий, изготавливаемых по индивидуальным проектам. В мебельной мастерской учащиеся совмещают учебную практику с обучением по индивидуальным учебным планам. Обучение по индивидуальным учебным планам проходят до 100% обучающихся на отделении.

Сложность работ соответствует повышенным разрядам рабочих профессий: столяр, сборщик изделий из древесины.

Мастерская резьбы по дереву предназначена для обучения обучающихся по профессии «Мастер столярного и мебельного производства».

Мастерская резьбы по дереву оснащена 2 токарными станками по дереву, настольно-сверлильным и комбинированным станком «малых форм», фрезерным станком с ЧПУ, в наличии пылеулавливающая установка. Фрезерный станок с ЧПУ позволяет ускорить массовый процесс обработки дерева, максимально четко передает рисунок на древесине, позволяет выполнять резьбовые работы в программах 2 D.

Оборудование и оснащение мастерской используется при проведении занятий по мозаике и резьбе по дереву и художественной обработке древесины.

В мастерской имеется учебный класс и помещение для черновой обработки. Учебный класс оборудован планшетами с образцами домовой резьбы, выставочными экспонатами (веранда, стеновые панели с наличниками и ставнями, элементы забора, домашняя утварь и т.д.).

Привитие учащимся профессиональных умений и навыков идет от простого к сложному (от контурной резьбы к скульптурной) и в обязательном порядке предусматривает изготовление законченного изделия.

Обучение в мастерской направлено на развитие творческих способностей обучающихся, воспитание духовности, нравственности, эстетического вкуса, усидчивости, настойчивости.

Учебная практика в мастерской резьбы по дереву сочетается с обучением обучающихся по индивидуальным учебным планам. За 2012-2014 годы в мастерской по индивидуальным учебным планам обучились более 250 чел. Изучая учебную дисциплину «Конструирование изделий из древесины» и сочетая её с художественной обработкой древесины, обучающиеся выполняют творческие работы, которые высоко оцениваются на различных выставках (иконостасы, кресло-качалка, табурет-лесенка, резные панно, точеные изделия и т.д.)

Мастерская отделки изделий из древесины предназначена для предохранения древесины от выцветания и разрушения и придания изделиям красивого внешнего вида. Мастерская оснащена следующим оборудованием:

кабиной для нанесения лакокрасочного покрытия с встроенной вытяжной системой, краскораспылителем с верхним расположением бачка (2 шт.), компрессором, вязкозиметром ВЗ-4, столом с крутящейся крышкой, стеллажами для сушки готовых изделий, установкой для мытья шлифовальной ленты, воронкой, мерными стаканами, шпателями, кистями и т.д.

Для отделки изделий используются современные отделочные материалы: пропитывающие защитные растворы, полиуретановые 2-х компонентные лаки, воздушные шпаклевки, восковые заделывающие карандаши и т.д.

Развивается не только производство, но и технологии. Для этого на базе училища создан полигон инновационных технологий.

Полигон монтажных работ имеет три площадки для монтажа светопрозрачных конструкций; навесных вентилируемых фасадов; устройства полов; рулонных кровель и кровель из штучных материалов. Учебный полигон оснащен необходимым ручным и электрифицированным инструментом.

Обучающиеся имеют возможность на льготных условиях получить дополнительное образование по новым строительным профессиям: Монтажник светопрозрачных конструкций; Монтажник навесных вентилируемых фасадов; Монтажник по монтажу мягких кровель; Реставратор и т.д.

На материальной базе учебных мастерских проводятся мастер-классы для педагогических работников родственных образовательных учреждений и учреждений дополнительного образования. В 2014 году на материальной базе мастерских была

проведена 1-ая городская олимпиада школьников среди учащихся 7-х классов (организаторы мастера п/о Семикина Л.Э. и Елистратов В.В.).

Во всех мастерских имеются средства пожаротушения, средства коллективной и индивидуальной защиты, предупредительные надписи, уголки по технике безопасности.

Прохождение производственной практики организуется как в мастерских училища, так и на предприятиях ООО «С-Мебель», ООО «Мебель-сервис», ООО «Азурит», с руководителями которых заключены договорасоциального партнерства до 2018 года.

Контроль за выполнением тем практики и графиком перемещения обучающихся осуществляет мастер производственного обучения, а обучающиеся ведут дневники по практике, в которых отражают все виды и качество выполняемых работ. По окончании практики обучающиеся предоставляют отчеты мастеру п/о, в который входит паспорт рабочего места, дневник, табель учета рабочего времени и производственная характеристика. Совершенствованию профессиональных навыков способствует привлечение обучающихся к прохождению практики в условиях подрядных работ. Только в условиях подрядных работ обучающиеся могут в полном объеме и качественно пройти производственную практику. Так, подрядные работы выполнялись при строительстве жилого 10-этажного дома по ул. 5-ой Западной

Итоги прохождения производственной практики обязательно подводятся на уроках-конференциях, на которых формируется положительное отношение обучающихся к совершенствованию приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, развитию общих и профессиональных компетенций.

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

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

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Количество недель	Курс	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2			3	4
29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства» (Сборщик изделий из древесины; Столяр)					
1	УП 02.01	3	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК»	
2	ПП 02.01	1,5	1	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года
3	ПП 02.01	6,5	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года
4	УП 02.02, ПП 02.02	2	2	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года
5	УП 04.01	2	3	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года

6	ПП 04.01	4	3	Учебно-производственные мастерские КГБПОУ «ААСК» ООО «АЗУРИТ», ООО «Мебель Сервис»	ООО «Мебель Сервис» соглашение № 10 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года ООО «АЗУРИТ» соглашение № 9 от 05.08.2014 г. действует до 2018 года
---	----------	---	---	---	--

Анализ и оценка профессионального образования

Профессия	Год выпуска	Общее количество	С повышенным разрядом	С установленным разрядом	С заниженным разрядом	Средний разряд
262023.01 «Мастер столярного и мебельного производства»	2012	23	10	11	2	3,3
	2013	32	12	18	2	3,4
	2014	24	8	14	2	3,2

В январе 2015 года выпущено 26 чел., из них с установленным разрядом 24 чел. с оценками «5» - 11 чел., «4» - 7 чел., «3» - 6 чел.

Из таблицы видно, что по профессии 262023.01 (24.2) «Мастер столярного и мебельного производства» выпускникам колледжа присваивается квалификация выше установленного разряда, но вместе с тем упал интерес у учащихся школ к данной профессии в связи с отсутствием крупных работодателей и низким уровнем заработной платы.

Характеристика выпускников

Год	профессия	Срок обучения	Всего выпущено, из них	Повышенный разряд	Получили 2 и более квалификаций	Поступили в Вузы, Ссузы	Трудоустроено
2012	Мастер столярного и мебельного производства	3	23	10	21	1	8
2013	Мастер столярного и мебельного производства	3	32	12	29	2	15
2014	Мастер столярного и мебельного производства	2г 5мес.	24	8	21	-	23
2015	Мастер столярного и мебельного производства	2г 5мес.	26	-	24	-	23

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 соответствует требованиям ФГОС. Дисциплины, МДК предусмотренные учебным планом, обеспечены необходимыми учебно-методическими разработками.

4. Материальная база соответствует требованиям.

5. Молодые специалисты не аттестованы на квалификационные категории.

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих в дальнейшем необходимо:

1. Продолжить работу по комплексному методическому обеспечению профессии «Мастер столярного и мебельного производства» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 29.01.29 (262023.01) «Мастер столярного и мебельного производства»

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 повышению квалификации и обучению педагогических работников ПЦК на ведущих предприятиях отрасли.

Справку по самообследованию составили:

Председатель ПЦК

Л.Э.Семикина

Преподаватель

Т.М. Зеленская

Мастер п/о:

О.Л. Колотовкина