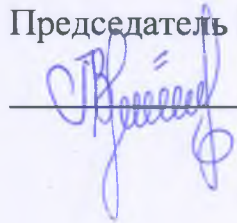


Министерство образования Пензенской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области
«Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса»

Рассмотрен и одобрен
Методическим советом
Протокол № 1 от «31» августа 2020 года

Председатель Методического совета



Л.В. Волкова

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ПО ПКСТПБ



Т.Ю. Пронькина

М.П. «31» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 29.01.29-09-2020-2023

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства

Квалификация: столяр; сборщик изделий из древесины.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Прове- дение		
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
I	40,5	1458	17 1/3	624	23 1/6	834	0,5		0,5								11	52
II	29	1044	15,5	558	13,5	486	3	1,5	1,5	4		4	5		5		11	52
III	7,5	270	7,5	270		0	1,5	1	0,5	6	6		24	2,5	21,5	2	2	43
Всего	77	2772		1452		1320	5			10			29			2	24	147

3 План учебного процесса № 29.01.29-09-2020-2023

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час.		Распределение по курсам и семестрам																										
					Курс 1								Курс 2								Курс 3										
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная		Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				
					Всего занятий	в том числе	Теор. обучение	Пр. и лаб. занятия	Максим.	Обязательная	в том числе		Максим.	Обязательная	в том числе		Максим.	Обязательная	в том числе		Максим.	Обязательная	в том числе		Максим.	Обязательная	в том числе		Максим.	Обязательная	в том числе
Теор. обучение	Пр. и лаб. занятия	Теор. обучение	Пр. и лаб. занятия	Теор. обучение							Пр. и лаб. занятия	Теор. обучение			Пр. и лаб. занятия	Теор. обучение			Пр. и лаб. занятия	Теор. обучение			Пр. и лаб. занятия	Теор. обучение			Пр. и лаб. занятия	Теор. обучение			Пр. и лаб. занятия
1	2	3	8	10	13	14	15	18	21	22	23	26	29	30	31	34	37	38	39	42	45	46	47	50	53	54	55	50	53	54	55
ОУД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	-/15/7	3078	1026	2052	1544	508	936	624	541	83	1143	762	535	227	702	468	334	134	189	126	72	54	108	72	62	10				
ОУДБ	Базовые дисциплины	0/7/4	1787	596	1191	853	338	542	361	278	83	618	412	307	105	438	292	196	96	189	126	72	54								
УДб.01	Русский язык	-, ДЗ, Э	171	57	114	114		68	45	45		68	46	46		35	23	23													
УДб.02	Литература	-, ДЗ, -, ДЗ	256	85	171	171		81	54	54		60	40	40		61	41	41		54	36	36									
УДб.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -, Э	257	86	171		171	53	35		35	63	42		42	72	48		48	69	46		46								
УДп.04	Математика	-, ДЗ, -, Э	427	142	285	285		157	105	105		120	80	80		96	64	64		54	36	36									
УДб.05	История	-, Э	257	86	171	171		105	70	70		152	101	101																	
УДб.06	Физическая культура	ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ	257	86	171	4	167	78	52	4	48	95	63		63	72	48		48	12	8		8								
УДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108	36	72	72						60	40	40		48	32	32													
УДб.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	36										54	36	36													
по выбору из обязательных предметных областей		-/6/3	1129	376	753	643	110	394	263	263		417	278	206	72	264	176	138	38					54	36	36					
УДп.09	Информатика	-, -, Э	162	54	108	48	60	51	34	34		60	40	8	32	51	34	6	28												
УДп.10	Физика	-, Э	270	90	180	150	30	132	88	88		138	92	62	30																
УДб.11	Химия	-, Э	171	57	114	94	20					60	40	30	10	111	74	64	10												
УДб.12	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ, ДЗ	256	85	171	171		103	69	69		96	64	64		57	38	38													
УДб.13	Биология	ДЗ	54	18	36	36		54	36	36																					
УДб.14	География	-, ДЗ	108	36	72	72						63	42	42		45	30	30													
УДб.15	Экология	ДЗ	54	18	36	36																	54	36	36						
УДб.16	Русский родной язык	ДЗ	54	18	36	36		54	36	36																					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		0/2/0	162	54	108	48	60					108	72	22	50								54	36	26	10					

Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня по 28 июня	Экзамены		2	4	5	3	3
	Зачеты						
	Диффер. Зачеты	2	8	4	6	7	3

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Химии и биологии
5	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Кабинет математики
7	Кабинет информатики и ИКТ
8	Физики
9	Электротехники
10	Технической графики
11	Материаловедения
12	Автоматизации производства
13	Экономики организации
14	Технологии изготовления шаблонов и приспособлений
15	Технологии столярных и мебельных работ
16	Технологии отделочных и облицовочных, сборочных работ
	Мастерские
1	Столярная
2	Механической обработки древесины
3	Изготовления шаблонов
4	Облицовки изделий из древесины
5	Сборки изделий из древесины
6	Отделки изделий из древесины
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ГАПОУ ПО «Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 764 от 02 августа 2013 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390) (зарегистрирован Министерством юстиции РФ, рег. № 29645 от 20 августа 2013 г.) 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства, и рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. №06-1225, от 17 марта 2015 г. №06-259).

Организация учебного процесса и режим занятий

- начало занятий на всех курсах обучения – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком; продолжительность учебной недели - шестидневная;
- указанное в рабочем учебном плане время на теоретическое и практическое обучение является обязательным; продолжительность занятий - 45 минут.
- объем обязательной (аудиторной) учебной нагрузки студентов в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю;
- максимальная нагрузка студентов в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студентов в колледже и вне его: обязательные, самостоятельную работу студентов;
- обучение по учебным циклам - 77 недель; объем учебной практики - 10 недель, производственной практики - 29 недель, общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе в зимний период 6 недель;
- в соответствии с рекомендациями по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 6.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) дисциплина «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения из расчета: для 1-2 курса - 3 часа в неделю обязательных аудиторных занятий и 1 час самостоятельной работы; для 2 и 3 курсов – 2 часа обязательных аудиторных занятий и соответственно 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);
- колледж имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (70% от объема дисциплины), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, система оценок четырехбалльная (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично);
- консультации (в количестве 4 часов на одного обучающегося в год) проводятся в пределах объема самостоятельной работы обучающихся;
- учебная практика, производственная практика проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей при освоении профессиональных компетенций;
- самостоятельная работа обучающихся определена из расчета 50% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку, за исключением дисциплин общеобразовательного и общепрофессионального цикла; на дисциплину "Физическая культура" самостоятельная работа составляет 100% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку;
- при проведении лабораторных и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек;
- на основании пункта 1 статьи 13 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ в период летних каникул для юношей проводятся пятидневные воинские сборы.

Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. ППКРС разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой профессии СПО.

Программа среднего общего образования составлена с учетом рекомендаций по организации среднего общего образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО №06-259 от 17.03.2015).

Формирование программы среднего общего образования:

Предметная область	Общая общеобразовательная учебная дисциплина	Общеобразовательная учебная дисциплина по выбору обучающихся	Объем обязательной учебной нагрузки	Объем часов на предметную область	
Русский язык и литература	Русский язык		114	353	
	Литература		171		
	Русский язык и культура речи		68		
Родной язык и литература			36	36	
Иностранные языки	Иностранный язык		171	171	
Общественные науки	История		171	378	
		Обществознание (включая экономику и право)	171		
		Эффективное поведение на рынке труда	36		
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		285	393	
	Информатика		108		
Естественные науки	Физика		180	474	
	Химия		114		
	Биология		36		
	География		72		
	Астрономия		36		
		Электротехника			36
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		211	423	
	Экология		36		
	Основы безопасности жизнедеятельности		72		
		Введение в профессию			72
		Безопасность жизнедеятельности			32
Итого				2228	

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, художественно – творческой, иной). Индивидуальный проект является обязательным к исполнению обучающимися, выполняется во 2 семестре за счет объема часов самостоятельной работы.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

Вариативная часть составляет 20 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы (144 часа), и распределяется следующим образом:

- на общепрофессиональные дисциплины - 124 часа, в том числе 104 часа – на введение новых дисциплин (дисциплина «Основы предпринимательской деятельности» в объеме 36 часов введена на основании Приказа Министерства образования Пензенской области №778/01-07 от 22.12.2010 г. «О региональной составляющей вариативной части ОПОП НПО И СПО на территории Пензенской области»; 68 часов – на введение дисциплины «Русский язык и культура речи»), 20 часов – на увеличение объема учебной нагрузки на дисциплины инвариантной части),
- на профессиональные модули – 20 часов.

Введение новых дисциплин:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная учебная нагрузка обучающегося, час
ОП.07	Русский язык и культура речи	68
ОП.04	Основы предпринимательской деятельности	36
Всего		104

108 часов используются на увеличение объема дисциплин и профессиональных модулей инвариантной части учебных циклов ППКРС:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная учебная нагрузка обучающегося, час
ОП.03	Материаловедение	10
ОП.05	Экономика организации	10
МДК 02.01	Технология столярных и мебельных работ	20
Всего		40
Итого		144

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В рабочем учебном плане закреплены следующие формы контроля знаний в период промежуточной аттестации: экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет; используется четырехбалльная система оценок (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично), при проведении недифференцированного зачета двухбалльная система оценок (зачтено, незачтено); возможно использование накопительной системы оценок; на промежуточную аттестацию в учебном плане отводится 5 недель.

Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены по математике и русскому языку проводятся письменно. Для аттестации обучающихся создаются фонды контрольно-измерительных материалов, позволяющих оценивать знания, умения; фонды контрольно-оценочных средств для оценки освоенных компетенций, которые разрабатываются колледжем самостоятельно.

Промежуточная аттестация с использованием комплексных видов контроля:

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК/практики
1	Экзамен	Комплексный экзамен	5	МДК. 02.01 Технология столярных и мебельных работ
				МДК.02.02 Конструирование столярных и мебельных изделий

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок проведения итоговой аттестации предусмотрен программой государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация включает в себя 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы в форме письменной экзаменационной работы и выполнение выпускной практической квалификационной работы. Тематика письменных экзаменационных работ должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание		
--------	------------	--	--

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОП.01	Техническая графика	ПП.01	Производственная практика
ОП.02	Электротехника	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.03	Материаловедение	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.04	Автоматизация производства	УП.02	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
ОП.07	Русский язык и культура речи	УП.03	Учебная практика
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	МДК.04.01	Технология сборочных работ
МДК.01.02	Конструирование шаблонов	УП.04	Учебная практика
УП.01	Учебная практика	ПП.04	Производственная практика

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем

ОП.01	Техническая графика	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.02	Электротехника	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.03	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.04	Автоматизация производства	ПП.02	Производственная практика
ОП.05	Экономика организации	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.07	Русский язык и культура речи	ПП.03	Производственная практика
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	МДК.04.01	Технология сборочных работ
МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	УП.04	Учебная практика
МДК.01.02	Конструирование шаблонов	ПП.04	Производственная практика
УП.01	Учебная практика	ФК.00	Физическая культура
ПП.01	Производственная практика		

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОП.01	Техническая графика	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.02	Электротехника	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.03	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.04	Автоматизация производства	ПП.02	Производственная практика

ОП.05	Экономика организации	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.07	Русский язык и культура речи	ПП.03	Производственная практика
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	МДК.04.01	Технология сборочных работ
МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	УП.04	Учебная практика
МДК.01.02	Конструирование шаблонов	ПП.04	Производственная практика
УП.01	Учебная практика	ФК.00	Физическая культура
ПП.01	Производственная практика		

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОП.01	Техническая графика	ПП.01	Производственная практика
ОП.02	Электротехника	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.03	Материаловедение	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.04	Автоматизация производства	УП.02	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
ОП.07	Русский язык и культура речи	УП.03	Учебная практика
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	МДК.04.01	Технология сборочных работ
МДК.01.02	Конструирование шаблонов	УП.04	Учебная практика
УП.01	Учебная практика	ПП.04	Производственная практика

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.01	Техническая графика	ПП.01	Производственная практика
ОП.02	Электротехника	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.03	Материаловедение	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.04	Автоматизация производства	УП.02	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
ОП.07	Русский язык и культура речи	УП.03	Учебная практика
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	МДК.04.01	Технология сборочных работ
МДК.01.02	Конструирование шаблонов	УП.04	Учебная практика
УП.01	Учебная практика	ПП.04	Производственная практика

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами			
ОП.01	Техническая графика	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.02	Электротехника	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.03	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.04	Автоматизация производства	ПП.02	Производственная практика
ОП.05	Экономика организации	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.07	Русский язык и культура речи	ПП.03	Производственная практика
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	МДК.04.01	Технология сборочных работ
МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	УП.04	Учебная практика
МДК.01.02	Конструирование шаблонов	ПП.04	Производственная практика
УП.01	Учебная практика	ФК.00	Физическая культура
ПП.01	Производственная практика		
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)			
ОП.01	Техническая графика	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.02	Электротехника	УП.02	Учебная практика
ОП.03	Материаловедение	ПП.02	Производственная практика
ОП.04	Автоматизация производства	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
ОП.05	Экономика организации	УП.03	Учебная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	МДК.04.01	Технология сборочных работ
МДК.01.02	Конструирование шаблонов	УП.04	Учебная практика
УП.01	Учебная практика	ПП.04	Производственная практика
ПП.01	Производственная практика	ФК.00	Физическая культура
МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ		
ПК 1.1. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку и сборку деталей шаблонов и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий			
ОП.01	Техническая графика	МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений
ОП.02	Электротехника	МДК.01.02	Конструирование шаблонов
ОП.03	Материаловедение	УП.01	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.01	Производственная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		
ПК 1.2. Выполнять отделку шаблонов и приспособлений			

ОП.02	Электротехника	МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений
ОП.03	Материаловедение	МДК.01.02	Конструирование шаблонов
ОП.05	Экономика организации	УП.01	Учебная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3. Производить технологические испытания, технический уход, хранение и ремонт шаблонов и приспособлений			
ОП.01	Техническая графика	МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений
ОП.02	Электротехника	МДК.01.02	Конструирование шаблонов
ОП.03	Материаловедение	УП.01	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.01	Производственная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		
ПК 1.4. Конструировать шаблоны и приспособления для производства столярных и мебельных изделий			
ОП.01	Техническая графика	МДК.01.01	Технология изготовления шаблонов и приспособлений
ОП.03	Материаловедение	МДК.01.02	Конструирование шаблонов
ОП.05	Экономика организации	УП.01	Учебная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий			
ОП.01	Техническая графика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.03	Материаловедение	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.04	Автоматизация производства	УП.02	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2. Выполнять столярные соединения			
ОП.01	Техническая графика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.03	Материаловедение	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.04	Автоматизация производства	УП.02	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3. Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия			
ОП.01	Техническая графика	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ
ОП.02	Электротехника	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
ОП.03	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		
ПК 2.4. Конструировать столярные изделия и мебель			
ОП.01	Техническая графика	МДК.02.01	Технология столярных и мебельных работ

	ОП.03	Материаловедение	МДК.02.02	Конструирование столярных и мебельных изделий
	ОП.05	Экономика организации	УП.02	Учебная практика
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1. Подготавливать поверхности деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов к отделке и облицовке				
	ОП.02	Электротехника	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.03	Материаловедение	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
	ОП.04	Автоматизация производства	УП.03	Учебная практика
	ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ПК 3.2. Выполнять отделку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов жидкими лакокрасочными материалами				
	ОП.02	Электротехника	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.03	Материаловедение	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
	ОП.04	Автоматизация производства	УП.03	Учебная практика
	ОП.05	Экономика организации	ПП.02	Производственная практика
ПК 3.3. Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами				
	ОП.01	Техническая графика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Электротехника	МДК.03.01	Технология отделочных и облицовочных работ
	ОП.03	Материаловедение	УП.03	Учебная практика
	ОП.04	Автоматизация производства	ПП.02	Производственная практика
	ОП.05	Экономика организации		
ПК 4.1. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов				
	ОП.01	Техническая графика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Электротехника	МДК.04.01	Технология сборочных работ
	ОП.03	Материаловедение	УП.04	Учебная практика
	ОП.04	Автоматизация производства	ПП.04	Производственная практика
	ОП.05	Экономика организации		
ПК 4.2. Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов				
	ОП.01	Техническая графика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Электротехника	МДК.04.01	Технология сборочных работ
	ОП.03	Материаловедение	УП.04	Учебная практика
	ОП.04	Автоматизация производства	ПП.04	Производственная практика
	ОП.05	Экономика организации		
ПК 4.3. Устанавливать стеклянные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов				
	ОП.01	Техническая графика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

ОП.02	Электротехника	МДК.04.01	Технология сборочных работ
ОП.03	Материаловедение	УП.04	Учебная практика
ОП.04	Автоматизация производства	ПП.04	Производственная практика
ОП.05	Экономика организации		

ПК 4.4. Выполнять обшивку и обвязку изделий из древесины и древесных материалов обшивочными и обвязочными материалами

ОП.01	Техническая графика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника	МДК.04.01	Технология сборочных работ
ОП.03	Материаловедение	УП.04	Учебная практика
ОП.04	Автоматизация производства	ПП.04	Производственная практика
ОП.05	Экономика организации		

ПК 4.5. Проверять точность и качество сборки, работу всех составных элементов изделия

ОП.01	Техническая графика	МДК.04.01	Технология сборочных работ
ОП.03	Материаловедение	УП.04	Учебная практика
ОП.05	Экономика организации	ПП.04	Производственная практика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		

7 МАТРИЦА ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.01	Техническая графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.04	Автоматизация производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ОП.05	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.07	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ПМ	Профессиональные	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1

