РАССМОТРЕНА

МК «Строительного профиля»

(название МК)

 Черкашина М.Б.

 (подпись)
 (ФИО председателя МК)

 Протокол № 4 от «Из писия 2024 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель дирежбра по учебной работе

/Ю.А. Рейнгардт

ST. 06 2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 18880 СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 18880 Столяр строительный на основании Единого тарифноквалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск № 3. Раздел "Строительные, монтажные, и ремонтно-строительные работы" (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243), (в редакции: Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233), Федерального государственного образовательного стандарта утвержденного приказом профессионального образования Министерства образования и науки Российской Федерации № 1259 от 25 декабря зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49794) от 23 января 2018г 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, комплекта учебной документации для профессиональной подготовки рабочих профессии «Столяр строительный», разработанным Институтом развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации, с учетом «Перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № 513 Минобрнауки РФ от 02.07.2013 года), и «Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с OB3 с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Изготовление столярных изделий
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Изготовление столярных изделий

1.1. Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Изготовление столярных изделий является частью адаптированной образовательной программы для лиц с нарушением интеллекта (умственной отсталостью), по профессии 1880 Столяр строительный.

Программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии 18880 Столяр строительный, адаптированная для лиц с ОВЗ (с различными формами умственной отсталости).

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными трудовыми функциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Столяр строительный 2-го разряда

Характеристика работ. Отбор и сортировка пиломатериалов. Заготовка брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой. Варка столярного клея.

Должен знать: основные свойства древесины; правила отбора и сортировки пиломатериалов; правила пользования столярным инструментом; способы приготовления столярного клея.

Должен уметь: отбирать пиломатериалы, выполнять их разметку и обработку, пользоваться ручным и электрифицированным инструментом; выполнять требования охраны труда и техники безопасности;

Столяр строительный 3-го разряда

Характеристика работ. Обработка древесины электрифицированным инструментом и вручную. Изготовление и установка простых столярных изделий. Изготовление вручную и установка прямолинейных столярных тяг, прямолинейных поручней простого профиля. Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий с применением механизированного инструмента или вручную. Зачистка деталей после механической обработки. Установка накладных оконных и дверных приборов с пригонкой по месту. Постановка уплотнительного шнура в спаренных переплетах. Вырезка сучьев и засмолов.

Должен знать: основные породы и пороки древесины; способы изготовления столярных изделий вручную и с применением механизированного инструмента; правила обращения с электрифицированным инструментом.

Должен уметь: отбирать пиломатериалы, выполнять их разметку и обработку, пользоваться ручным и электрифицированным инструментом; изготавливать и устанавливать простые и средней сложности столярные детали и изделия; устанавливать крепежную фурнитуру; выполнять обшивку стен и потолков по каркасу отделочными индустриальными материалами; собирать и устанавливать встроенную мебель; выполнять ремонтные столярные работы; выполнять требования охраны труда и техники безопасности;

Вышеперечисленные требования к результатам освоения профессионального модуля направлены на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы
OK 4.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами
ПК 1.	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий
ПК 2.	Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности
ПК 3.	Выполнять столярно-монтажные работы
ПК 4.	Производить ремонт столярных изделий
ПК 5	Соблюдать правила безопасного труда

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности.
- СК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из знаний основ законодательства и социальных норм.
- СК 3. Использовать знания по финансовой грамотности для планирования профессиональной деятельности и успешной социализации в современном обществе.
- СК 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- СК 5. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего учебной нагрузки обучающегося — $\underline{1914}$ часа, в том числе: теоретическая подготовка — $\underline{246}$ часов, лабораторные и практические работы — $\underline{44}$ часа, учебная и производственная практики — $\underline{1668}$ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 01 Изготовление столярных изделий

Коды профессиона льных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	отведен межди ку аудит	ьем времени, нный на освоение исциплинарного рса (курсов) горная учебная ка обучающегося	Учебная, часов	Практика Производственная, часов
			всего,	в т.ч. лабораторные и практические работы, часов		(если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5		
МДК. 01.01	Технология столярных работ	195	195	32		
МДК. 01.02	Резьба по дереву	51	51	12		
УП.01	Учебная практика				1272	
ПП.01	Производственная практика					396
	Всего:	1914	246	44	1272	396

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарны х курсов (МДК) и	Co,	держание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции
Tem 1		2	3	4	5
МДК. 01.01 Технолог	на стог		<u> </u>	4	5
мідк. от.от технолог	ия стол	I курс			
	Солет	эжание учебного материала	2		OK 1; OK 2;
Тема 1. Введение	1	Значение строительной отрасли в экономике РФ. Применение современных технологий при строительстве.	1	1	ОК 3; ОК 4;
	2	Роль профессионального мастерства рабочего, в обеспечении высокого качества выполняемых работ.	1	1	ПК 5; СК 1; СК 4
Тема 2. Гигиена	Содер	ожание учебного материала	2		ОК 1; ОК 2;
труда,	1	Задачи гигиены труда и производственной санитарии.	1	1	ОК 3; ОК 4;
производственная	2	Понятие об утомляемости, режим рабочего дня.	1	1	ПК 5; СК 1;
санитария и профилактика					CK 4
травматизма Тема 3. Охрана	Солет	ржание учебного материала	4		OK 1; OK 2;
труда,	1	Требования безопасности труда, изучение инструкций по безопасности труда.	- 1	1	i i
электробезопасност ь и пожарная	2	Основные причины травматизма на производстве. Меры безопасности при работе столяра строительного	1	1	ОК 3; ОК 4; ПК 5; СК 1;
безопасность на	3	Порядок допуска рабочих к работе на высоте.	1	1	CK 4
предприятии.	4	Электробезопасность и пожарная безопасность.	1	1	
Тема 4. Общие	Соде	ожание учебного материала	4		OK 1; OK 2;
сведения о зданиях и сооружениях,	1	Понятия о зданиях и сооружениях, классификация зданий по различным признакам.	1	1	OK 3; OK 4;
производстве	2	Основные конструктивные элементы зданий.	1	1	
•	3	Основные сведения об общестроительных работах.	1	1	

строительных работ	4	Техническая документация на производство строительных работ.	1	1	
Тема 5. Основные	Содеј	ожание учебного материала	43		
операции по	1	Рабочее место столяра, столярный верстак, его устройство.	1	1	
обработке	2	Разметка, роль и назначение разметки.	1	1	
древесины	3	Разметочные и измерительные инструменты	1	1	
	4	Вспомогательные инструменты для разметки	1	1	
	5	Приемы разметки по чертежам, образцу и шаблону.	1	1	
	6	<u>Лабораторная работа 1:</u> Проверка правильности разметочных инструментов и способы исправления их дефектов.	1	2	
	7	Основы резания древесины, углы резания.	1	1	
	8	Случаи резания древесины.	1	1	
	9	<u>Лабораторная работа 2:</u> Определение элементов резцов и углов резания по натуральным образцам ручных столярных инструментов.	1	2	
	10	Пиление ручными пилами, виды ручных пил.	1	1	
	11	Назначение и величина развода зубьев. Инструменты, применяемые для разводки и заточки пил.	1	1	OK 1; OK 2
	12	Приемы работы ручными пилами.	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	13	<u>Практическое занятие 1:</u> Определение назначения ручных пил по форме их зубьев.	1	2	ОК 3; ОК 4 ПК 1; ПК 4
	14	<u>Лабораторная работа 3:</u> Проверка правильности развода пил.	1	2	ПК 5
	15	Механизированное пиление древесины. Применение, устройства дисковых электрических пил.	1	1	
	16	Меры безопасности при пилении древесины.	1	1	_
	17	<u>Лабораторная работа 4:</u> Определение дефектов пиления на натуральных образцах распиленной древесины и их причин.	1	2	
	18	Строгание древесины, назначение и виды строгания.	1	1	
	19	Инструменты применяемые для строгания.	1	1	
	20	Устройство инструментов для строгания, подготовка их к работе.	1	1	
	21	Контрольная работа.	1	2	
	22	Коррекция знаний по пройденному материалу.	1	2	
	23	Приемы строгания брусков, досок.	1	1	
	24	<u>Лабораторная работа 5:</u> Определение отклонения размеров реальной детали от требуемых по чертежу.	1	2	
	25	Устройство, работа электрорубанков.	1	1	

	26	Приемы строгания электрорубанками.	1	1	
	27	Практическое занятие 2: Оценка правильности формы, шероховатости	1	2	
	27	поверхности детали при строгании.	1	2	
	28	Меры безопасности при строгании древесины	1	1	
	29	Долбление древесины и древесных материалов, заточка, правка долот.	1	1	
	30	Резание стамеской древесины и древесных материалов, заточка, правка стамесок.	1	1	
	31	Разметка гнезд, приемы долбления глухих и сквозных гнезд.	1	1	
	32	Приемы резания древесины стамеской.	1	1	
	33	<u>Лабораторная работа 6:</u> Определение дефектов долбления на натуральных образцах древесины, причин и способов их устранения.	1	2	
	34	Устройство, работа электродолбежников.	1	1	
	35	Приемы долбления электродолбежником.	1	1	
	36	Меры безопасности при долблении древесины.	1	1	
	37	Сверление древесины, назначение сверления.	1	1	
	38	Применяемые ручные инструменты.	1	1]
	39	Приемы сверления ручными инструментами по разметке.	1	1	
	40	Механизированное сверление древесины, подготовка к работе, приемы сверления.	1	1	
	41	Меры безопасности при сверлении древесины.	1	1	
	42	Шлифование древесины, приемы ручного шлифования.	1	1	
	43	Шлифование древесины, приемы механизированного шлифования.	1	1	
Тема 6. Столярные	Содеј	ожание учебного материала	37		
соединения	1	Виды столярных соединений.	1	1	
	2	Конструктивные части и элементы столярных соединений.	1	1	
	3	Понятие о детали, узле, группе.	1	1	
	4	Брусок, рамка, щит, коробка.	1	1	OK 1; OK 2;
	5	Элементы доски (бруска): пласт, кромка, торец, ребро.	1	1	OK 3; OK 4;
	6	Способы соединения деревянных деталей наращиванием.	1	1	ПК 1; ПК 4;
	7	Способы соединения деревянных деталей сращиванием.	1	1	ПК 5; СК 1;
	8	<u>Практическое занятие 3:</u> Определение видов шипов и их элементов на образцах	1	2	СК 4
		столярных соединений.			_
	9	Способы соединения деревянных деталей сплачиванием.	1	1	
	10	Соединение брусьев под углом.	1	1	
	11	Крестообразное соединение брусьев.	1	1	

					T
	12	Виды шипов в солярных изделиях.	1	1	
	13	Назначение и виды каждого способа соединения.	1	1	
	14	Угловые концевые соединения.	1	1	
	15	Практическое занятие 4: Определение дефектов угловой вязки брусков по	1	2	
		образцам.			
	16	Угловые серединные соединения.	1	1	
	17	<u>Лабораторная работа 7:</u> Расчет и вычерчивание угловых концевых соединений.	1	2	
	18	Угловые ящичные соединения.	1	1	
	19	<u>Лабораторная работа 8:</u> Расчет и вычерчивание угловых серединных соединений.	1	2	
	20	Выработка шипов и проушин.	1	1	
	21	Соединение щитов сквозными трапециевидными шипами «ласточкин хвост».	1	1	
	22	Соединения элементов на гвоздях.	1	1	
	23	Соединения элементов на шурупах.	1	1	
	24	Соединения элементов на нагелях.	1	1	
	25	Соединения деревянных конструкций на болтах.	1	1	
	26	Применение винтов крепежных в столярно-строительных изделиях.	1	1	
	27	Соединения на клею.	1	1	
	28	Требования к клеям.	1	1	
	29	Практическое занятие 5: Определение качества клея по внешним признакам.	1	2	
	30	Подготовка элементов к склеиванию.	1	1	
	31	Практическое занятие 6: Определение вязкости клея на основе	1	2	
		поливинилацетатной дисперсии.			
	32	Порядок и правила склеивания, способы запрессовки деталей.	1	1	
	33	Режим выдержки склеенных элементов.	1	1	
	34	Приспособления для склеивания и запрессовки столярных изделий.	1	1	
	35	Дефекты при склеивании древесины.	1	1	
	36	Меры предупреждения дефектов при склеивании древесины.	1	1	
	37	Практическое занятие 7: Определение прочности склеивания древесины	1	2	
		казеиновым клеем и её сравнение с прочностью склеивания другими клеями.			
Тема 7.		ржание учебного материала	30		ОК 1; ОК 2;
Конструкции	1	Современные требования к столярным изделиям.	1	1	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4;
простых столярных	2	Виды и правила сушки материала.	1	1	
изделий	3	Рациональный раскрой материала на заготовки.	1	1	ПК 1; ПК 2;

	4	Этапы придания деталям правильной формы.	1	1	ПК 4; ПК 5;
	5	Виды и назначение столярных тяг.	1	1	CK 1; CK 4
	6	Виды и назначение прямолинейных поручней простого профиля.	1	1	,
	7	Конструкции оконных блоков.	1	1	
	8	Конструкции балконных блоков.	1	1	
	9	Виды деревянных оконных блоков.	1	1	
	10	Серии и марки оконных блоков.	1	1	
	11	Деревоалюминиевые оконные блоки.	1	1	
	12	Пластиковые оконные блоки.	1	1	
	13	Виды и назначение подоконных досок.	1	1	
	14	Практическое занятие 8: Составление технологической документации на	1	2	
		простую столярную конструкцию.			
	15	Конструкции дверных блоков.	1	1	
	16	Назначение дверных блоков.	1	1	
	17	Типы дверных блоков.	1	1	
	18	Конструкция накладных оконных приборов.	1	1	
	19	Практическое занятие 9: Вычерчивание конструктивных разрезов, узлов и	1	2	
		видов соединений оконных блоков.			
	20	Конструкция накладных дверных приборов.	1	1	
	21	Классификация и характеристика встроенной мебели.	1	1	
	22	Внутреннее оборудование встроенной мебели.	1	1	
	23	Столярные перегородки.	1	1	
	24	Столярные панели.	1	1	
	25	Виды и назначение плинтусов.	1	1	
	26	Виды и назначение наличников.	1	1	
	27	Виды и назначение карнизов.	1	1	
	28	Виды и назначение обшивок (вогонки).	1	1	
	29	Контрольная работа.	1		
	30	Коррекция знаний по пройденному материалу.	1		
		Итого 1 курс	122		
		2 курс			
Тема 8. Основные	Содер	ожание учебного материала	34		OK 1; OK 2;
деревообрабатываю	1	Виды и назначение деревообрабатывающего оборудования.	1	1	$\int OK I, OK 2;$

щие станки	2	Станки общего назначения. Специализированное оборудование.	1	1	ОК 3; ОК 4;
	3	Разделение оборудования по степени механизации.	1	1	ПК 1; ПК 4;
	4	Конструктивные элементы деревообрабатывающих станков (главные и вспомогательные органы).	1	1	ПК 5; СК 1; СК 4
	5	Станины и столы деревообрабатывающих станков.	1	1	CK 4
	6	Механизмы резания и механизмы подачи деревообрабатывающих станков.	1	1	
	7	Двигательные механизмы и механизмы управления деревообрабатывающих станков.	1	1	
	8	Ленточные столярные станки, применение, характеристики.	1	1	
	9	Практическое занятие 10: Ознакомление с кинематическими схемами ленточных столярных станков.	1	2	
	10	Круглопильные станки, применение, характеристики.	1	1	
	11	Режимы работы и производительность круглопильных станков.	1	1	
	12	Торцовочные станки, применение, характеристики.	1	1	
	13	Практическое занятие 11: Ознакомление с кинематическими схемами торцовочных станков.	1	2	
	14	Фуговальные станки, применение, характеристики.	1	1	
	15	Режимы работы и производительность фуговальных станков.	1	1	
	16	Практическое занятие 12: Ознакомление с кинематическими схемами фуговальных станков.	1	2	
	17	Рейсмусовые станки, применение, характеристики.	1	1	
	18	<u>Практическое занятие 13:</u> Ознакомление с кинематическими схемами рейсмусовых станков.	1	2	
	19	Фрезерные станки, применение, характеристики.	1	1	
	20	<u>Практическое занятие 14:</u> Ознакомление с кинематическими схемами фрезерных станков.	1	2	
	21	Долбёжные станки применение, характеристики.	1	1	
	22	Приемы работы на долбёжных станков.	1	1	
	23	Сверлильные и сверлильно-пазовальные станки, применение, характеристики.	1	1	
	24	Приемы работы на сверлильных и сверлильно-пазовальных станков.	1	1	
	25	Токарные станки, применение, характеристики.	1	1	
	26	Приемы работы на токарных станков.	1	1	
	27	Шипорезные станки, применение, характеристики.	1	1	
	28	Приемы работы на шипорезных станков.	1	1	
	29	Станки для плоскостного и криволинейного шлифования, применение,	1	1	

		VANAVETANVATIV		<u> </u>	
	30	характеристики. Приемы работы на станках для плоскостного и криволинейного шлифования.	1	1	
	31	Механизация процессов производства.	1 1	1	
	32	Безопасность труда при работе на деревообрабатывающих станках.	1	1	
	33	Контрольная работа.	1 1	1	
	34		1 1		
T 0 T	1	Коррекция знаний по пройденному материалу.	21		
Тема 9. Технология	Содер	ожание учебного материала	31	1	
изготовления	1	Процесс изготовление простых столярных тяг.	<u>l</u>	1	
простых столярных	2	Процесс изготовления столярных щитов.	<u>l</u>	1	
изделий	3	Процесс изготовления плинтусов и наличников.	<u>l</u>	l	
	4	Практическое занятие 15: Составление по чертежу технологической карты на	1	2	
		изготовления столярного щита.	1	1	
	5	Процесс изготовления поручней и подоконных досок.	<u>l</u>	1	
	6	<u>Практическое занятие 16:</u> Определение видов неровностей поверхностей на образцах древесины.	1	2	
	7	Процесс изготовления обшивки (вагонки) и досок для покрытия полов.	1	1	
	8	Практическое занятие 17: Составление по чертежам технологической карты на	1 1	2	
	0	изготовление общивки и досок для покрытия полов.	1	2	016 1 016 0
	9	Процесс изготовления элементов оконного блока.	1	1	OK 1; OK 2;
	10	Процесс изготовления деревоалюминиевых оконных блоков.	1	1	OK 3; OK 4;
	11	Практическое занятие 18: Составление по чертежу технологической карты на	1	2	ПК 1; ПК 2;
	11	изготовления оконного блока.	1	2	ПК 4; ПК 5;
	12	Инструменты для резки и вставки стекла. Раскрой и вставка стекла.	1	1	CK 1; CK 4
	13	Изделия для крепления стекла в переплётах.	1	1	
	14	Установка стеклопакетов в оконные переплёты.	1	1	
	15	Практическое занятие 19: Определение видов стекла и оценка его качества.	1	2	
	16	Процесс изготовления элементов дверных блоков филенчатой конструкции.	1	1	
	17	Практическое занятие 20: Составление по чертежу технологической карты на	1	2	
	1	изготовления дверного блока филенчатой конструкции.	-	_	
	18	Процесс изготовление элементов дверных полотен щитовой конструкции.	1	1	
	19	Практическое занятие 21: Составление по чертежу технологической карты на	1	2	
		изготовления дверного блока щитовой конструкции.			
	20	Процесс установки дверных замков.	1	1	
	21	Процесс изготовления встроенной мебели.	1	1	

	22	П	1	1	
	22	Процесс изготовления столярных перегородок и столярных панелей.	<u>l</u>	1	_
	23	Контрольная работа. Коррекция знаний по пройденному материалу.	1	1	_
	24	Процесс изготовление лестниц.	1	1	
	25	<u>Практическое занятие 22:</u> Составление по чертежу спецификации и	1	2	
		технологической карты на изготовление лестниц.			
	26	Сборка изделий на клею.	1	1	
	27	Виды и способы отделки столярных изделий.	1	1	
	28	<u>Практическое занятие 23:</u> Определение возможных дефектов непрозрачной отделки на образцах деталей из древесины.	1	2	
	29	Организация рабочего места и безопасность труда при изготовлении столярностроительных изделий.	1	1	
	30	Ремонт столярных изделий.	1	1	
	31	<u>Практическое занятие 24:</u> Составление дефектной ведомости на ремонт столярно-строительных изделий (оконные блоки).	1	2	
Тема 10. Установка	Содег	ожание учебного материала	8		
столярных изделий	1	Приемка и складирование столярных изделий на объектах строительства.	1	1	
на объектах	2	Установка оконных блоков и накладных оконных приборов.	1	1	OK 1; OK 2;
строительства.	3	Установка дверных блоков и накладных дверных приборов.	1	1	OK 3; OK 4;
·	4	Установка поручней на место с креплением их шурупами.	1	1	ПК 1; ПК 3;
	5	Монтаж столярных перегородок и панелей	1	1	ПК 4; ПК 5;
	6	Установка профильных деталей.	1	1	CK 1; CK 4
	7	Установка встроенной мебели и шкафов – купе.	1	1	
	8	Контрольная работа.	1		
		Итого 2 курс	73		
УП 01. Учебная практ	 гика		1272		OK 1; OK 2;
Виды работ			12/2		
Вводное занятие					OK 3; OK 4;
Безопасность труда и г	пожарн	ая безопасность в учебных мастерских			ПК 1; ПК 2;
Экскурсия на деревооб	брабать	ывающее предприятие (строительный объект)			ПК 3; ПК 4;
Разметка измерительн	ыми ин	иструментами и контроль точности обработки древесины			ПК 5; СК 1;
Пиление древесины					CK 4
Строгание древесины					
Сверление древесины					
Долбление древесины					
Резание стамеской					

Изготовление столяр	ных сое	динений			
		весины. Отделка древесины			
		ых заготовок столярных изделий с применением механизированного			
инструмента или вруч					
Изготовление фрезер		к деталей на станке			
		голярных тяг, прямолинейных поручней			
Выполнение комплек					
Изготовление заготов	вок для с	толярно-строительных изделий на станках			
Ремонт столярно-стро	оительны	ых изделий			
МДК.01.02 Резьба по	дереву				
		2 курс			
Тема 1. Вводный	Содеј	ржание учебного материала	9	1	OK 1; OK 2;
курс	1	Ознакомление с содержанием курса «Резьба по дереву».	1	1	OK 3; OK 4;
	2	Виды народных декоративных искусств.	1	1	CK 1; CK 4
	3	История развития художественной резьбы по дереву в России.	1	1	
	4	Знакомство с простыми инструментами древних резчиков.	1	1	
	5	Знакомство с творчеством резчиков по дереву народов России.	1	1	
	6	Основные правила техники безопасности.	1	1	
	7	Инструмент для резьбы по дереву основной (режущий).	1	1	
	8	Инструмент вспомогательный (для сверления и выпиливания, столярный,	1	1	
		разметочный).			
	9	Набор основного инструмента резчика.	1	1	
Тема 2.	Содеј	ржание учебного материала	6		
Характеристика	1	Виды резьбы по дереву.	1	1	
основных видов	2	Общая характеристика геометрической резьбы, элементы геометрической	1	1	
резьбы по дереву		резьбы.	1		
	3	Контурная резьба.	1	1	
	4	Плоскорельефная и рельефная резьба.	1	1	
	5	Прорезная резьба.	1	1	
	6	Скульптурная резьба.	1	1	_
Тема3.		одержание учебного материала	12		_
Художественно-	1	Художественные изделия из дерева, украшенные геометрической резьбой.	1	1	
технические	2	Приёмы резьбы параллельных линий вдоль волокон.	1	1	
приемы	3	Основные элементы геометрической резьбы. Приемы их выполнения.	1	1	

	1 .	TV C		
геометрической	4	Художественные и технологические особенности геометрической резьбы.	1	1
резьбы	5	Исходные элементы геометрической резьбы. Порядок их разметки и	1	1
		последовательность выполнения.		
	6	Основные принципы построения орнамента в геометрической резьбе.	1	1
	7	<u>Практическое занятие № 1:</u> Создание геометрического орнамента для	1	2
		разделочной доски.		
	8	Геометрическая резьба на утилитарном предмете. Приёмы выполнения	1	1
		дополнительных узоров.		
	9	<u>Практическое занятие № 2:</u> Создание геометрического орнамента для	1	2
		шкатулки.		
	10	Рекомендации по качеству выполнения резьбы. Типичные ошибки на начальной	1	1
		стадии обучения.		
	11	Отделка изделий с геометрической резьбой.	1	1
	12	Практическое занятие № 3: Создание геометрического орнамента для	1	2
		декоративной тарелки.		
Тема 4.	C	одержание учебного материала	7	
Художественно-	1	Основные приёмы и элементы контурной резьбы. Технологический процесс	1	1
технические		изготовление резной композиции.		
приемы контурной	2	<u>Практическое занятие № 4</u> : Создание декоративной композиции	1	2
резьбы		анималистического характера (заяц).		
r · · ·	3	<u>Практическое занятие № 5:</u> Создание декоративной композиции	1	2
		анималистического характера (белка).		
	4	<u>Практическое занятие № 6:</u> Создание декоративной композиции с	1	2
		растительными мотивами (канты из листьев и шишек).		
	5	<u>Практическое занятие № 7:</u> Создание декоративной композиции с	1	2
		растительными мотивами (ветки рябины).		
	6	Контрольная работа.	1	
	7	Коррекция знаний по пройденному материалу.	1	
Тема 5.	C	одержание учебного материала	6	
Художественно-	1	Ознакомление с резными композициями растительного характера в Абрамцево-	1	1
технические		кудринской резьбе.		
приемы	2	Декоративная особенность построения растительных узоров.	1	1
плоскорельефной	3	Техника выполнения плоскорельефной резьбы. Плоскорельефная резьба с	1	1
резьбы		заоваленным фоном (контуром).		
P-02-0B1	4	Плоскорельефная резьба с подушечным фоном и с выбранным фоном.	1	1

		поверхности.			
	6	Практическая работа №8: Выполнение рисунка простейшей гирлянды резного	1	2	
		заоваленного рельефа.			
Тема 6.	C	Содержание учебного материала			
Художественно-	1	Прорезная резьба, ее история.	1	1	
технические	2	Приемы выполнения прорезной резьбы.	1	1	
приемы прорезной	3	Технология создания орнамента.	1	1	
резьбы	4	Особенности выполнения сквозной резьбы.	1	1	
	5	Технологический процесс выполнения ажурной резьбы, накладной резьбы.	1	1	
	6	Основные правила техники безопасности при выполнении прорезной резьбы.	1	1	
	7	Практическая работа №9: Составление эскиза сложного переплетения орнаментов растительного характера.	1	2	
	8	Практическая работа №10: Составление эскиза сложного переплетения орнаментов растительного характера с присутствием цветов.	1	2	-
	9	Практическая работа №11: Составление эскиза сложного переплетения орнаментов растительного характера с присутствием птиц.	1	2	
	10	Практическая работа №12: Зарисовка орнаментальных резных композиций с образцов народного искусства.	1	2	_
	11	Дифференцированный зачет.	1	2	
		Итого 2 курс	51		
ПП 01. Производствен Виды работ	ПП 01. Производственная практика		396		OK 1; OK 2;
Изготовление вручную и на станках прямолинейных тяг и поручней.					OK 3; OK 4;
Установка прямолиней	Ных тя	г и поручней на строительном объекте.			ПК 1; ПК 2;
Изготовление досок для покрытия пола.					ПК 3; ПК 4;
Изготовление и установка плинтусов типа ПЛ-1ПЛ-6.					ПК 5; СК 1;
Изготовление и установка дверных и оконных наличников типа Н-1, Н-2, Н-3.					CK 4
Изготовление и установка обшивки (вагонки) типа 0-1, 0-2, 0,3					
Изготовление подоконных досок типа ПД-1, ПД-2.					
Зачистка деталей после механической обработки.					
Установка оконных и дверных приборов с пригонкой по месту					
Устранение пороков и дефектов древесины.					
Отделка поверхностей изделий (прозрачная, непрозрачная). Покрасочные работы.					
_		Учебная нагрузка (всего):	1914		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Профессиональный модуль ПМ.01 Изготовление столярных изделий реализуется в кабинете № 2-6 «Кабинет столярно-плотничных работ», в мастерской «Столярная мастерская».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

учебные столы и стулья;

учебная доска;

инструменты и приспособления для столярных работ;

образцы рубанков разной конструкции и назначений;

образцы столярных соединений;

макеты оконных блоков;

образцы дверных блоков;

образцы столярных перегородок.

Технические средства обучения: плакаты, наглядные пособия, инструкция по технике безопасности, мультимедийные средства обучения, технологические - инструкционные карты.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

верстак столярный,

вытяжная установка,

электрорубанок,

двойной барабанный шлифовальный станок,

дрель-шуруповерт,

комбинированный деревообрабатывающий станок,

форматно-раскроечный станок,

станок фрезерный,

дисковая пила,

фуговальный станок,

рейсмусовый станок,

электрический станок сверлильный,

электрическая пила торцовая,

электропила цепная.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Степанов Б.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: учебник для нач. проф. образования / Б.А. Степанов. — 2-е

- изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 336 с.
- 2. Степанов, Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева: учебник для нач. проф. образования / Б.А.Степанов. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2007.
- 3. Коротков, В.И. Деревообрабатывающие станки: учебник для нач. проф. образования /В.И.Коротков.-4-е изд., стер.- М.: Академия, 2007.-304с.

Дополнительные источники:

- 1. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий: учебник для нач. проф. образования / П.Д. Бобиков. 5-е издание., стер.- М.:Издат центр «Академия», 2010.-360с.
- 2. Степанов Б.А. Справочник плотника и столяра: учеб. пособие для нач. проф. образования / Б. А. Степанов. М.: издательский центр «Академия», 2004. 304с.
- 3. Обливин. В.Н. Охрана труда (деревообработка): учеб. пособие для нач. проф. образования / В. Н. Обливин, Н. В. Гренц. М.: издательский центр «Академия», 2010.-288с

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Береснев, А. И. Организация рабочей среды для компетенции «Столярное дело» [Электронный ресурс] / А. И. Береснев, Г. Г. Болдырева, И. И. Чалкин. Москва : Академия-Медиа, 2017.
- 2. Кожемякина, Н. В. Программно-учебный модуль «Изготовление столярных изделий» [Электронный ресурс] / Н. В. Кожемякина. Москва : Академия-Медиа, 2019.
- 3. Степанов, Б. А. Выполнение столярных работ: Электронный учебнометодический комплекс [Электронный ресурс] / Б. А. Степанов, Г. Г. Болдырева. Москва: Академия-Медиа, 2018.
- 4. Степанов, Б. А. Общие сведения о древесине и древесных материалах для компетенций «Столярное и плотницкое дело» [Электронный ресурс] / Б. А. Степанов, Г. Г. Болдырева. Москва : Академия-Медиа, 2017.
- 5. Степанов, Б. А. Основные операции по обработке древесины для компетенций «Столярное и плотницкое дело» [Электронный ресурс] / Б. А. Степанов, Г. Г. Болдырева. Москва : Академия-Медиа, 2017.
- 6. Степанов, Б. А. Изготовление и монтаж плотничных конструкций [Электронный ресурс] / Б. А. Степанов, Г. Г. Болдырева. Москва : Академия-Медиа, 2017.
- 7. Степанов, Б. А. Изготовление и монтаж столярных конструкций (внешние соединения) [Электронный ресурс] / Б. А. Степанов, Г. Г. Болдырева. Москва : Академия-Медиа, 2017.
- 8. Степанов, Б. А. Программно-учебный модуль «Инструменты и приспособления для компетенций "Столярное дело" и "Плотницкое дело"». [Электронный ресурс] / Б. А. Степанов, Г. Г. Болдырева. Москва : Академия-Медиа, 2019.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.stolar-mpl.ru/index.html
- 2. http://snip8.narod.ru/article/article_master_treeinstrum.html
- 3. http://www.technologywood.ru/proizvodstvo-stolyarno-stroitelnyx-izdelij/stolyarno-stroitelnye-izdeliya.html
- 4. http://les.novosibdom.ru/node/473
- 5. http://www.promwood.com/produkziya/hotovaja_produkcyja/dvery/1706.html
- 6. http://www.stolear.com/
- 7. http://masterhands.ru/
- 8. http://library.stroit.ru/articles/verstak/index.html

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (слушатели пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-медиум», Znanium.com).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего (высшего) профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.01 Изготовление столярных изделий и профессии 18880 Столяр строительный Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой среднее специальное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля.

Инженерно-педагогический состав: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера производственного обучения: наличие 4–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Курсы по коррекционной и олигофренопедагогике. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результата	контроля и оценки	
Умения			
Описать технологический процесс выполнения простого столярного изделия	Технологический процесс соблюдается при выполнении простого столярного изделия	Практическое задание Дифференцированный зачет	
Выбрать оптимальный способ отборки и сортировки пиломатериала	Способ отборки и сортировки пиломатериала, выбран верно	Практическое задание	
Обосновать оптимальный способ заготовки брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной или поперечной распиловкой	Самостоятельный выбор заготовки брусков для столярных изделий по размерам, выбран верно	Практическое задание	
Описать технологический процесс обработки древесины электрифицированным инструментом и вручную	Технологический процесс обработки древесины электрифицированным инструментом производиться верно	Практическое задание	
Обосновать оптимальный способ изготовления и установки простых столярных изделий	Выбор способа изготовления и установки простых столярных изделий выбран верно	Практическое задание Дифференцированный зачет	
Соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	Правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности соблюдаются	Дифференцированный зачет	
Знания:			
Правила обращения с электрифицированным инструментом	Правила обращения с электрифицированным инструментом, соблюдаются	Практическое задание	
Виды и способы выполнения простых столярных работ	Виды и способы выполнения простых столярных работ, выполняются верно	Практическое задание	
Столярные соединения	Столярные соединения применяются в работе	Практическое задание	

Технические условия на	Технические условия на	Практическое задание
изготовление столярных изделий	изготовление столярных	
	изделий соблюдены	
Правила безопасности труда,	Правила безопасности труда,	Тестовое задание
производственной санитарии,	производственной санитарии,	—
электро- и пожарной	электро- и пожарной	Практическое задание
безопасности	безопасности соблюдаются	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих и специальных компетенций.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 обоснование выбора профессии; участие в мероприятиях профессиональной направленности; проектирование индивидуальной траектории профессионального развит 	Эссе Портфолио, презентации Сертификат. Свидетельство
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем	- определение задач деятельности с учетом поставленных целей и способов их достижений; - структурирование задач деятельности	Интерпретация результатов деятельности обучающегося в процессе освоения программы, выполнения лабораторных работ, в ходе практических занятий, учебной и производственной практики. Портфолио обучающегося (отзыв работодателя, дневник практики и т.д.)
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- владение алгоритмом анализа рабочей ситуации; - выбор адекватных ситуациям методов и средств контроля, оценки и коррекции собственной деятельности; - проведение контроля, оценки и коррекции собственной деятельности; - выполнение функциональных обязанностей в рамках заданной рабочей ситуации	Интерпретация результатов деятельности обучающегося в процессе освоения программы, выполнение лабораторных работ, в ходе практических занятий, учебной и производственной практики. Отзыв работодателя

OV 4 Deference		11-5
ОК 4. Работать в команде,	-осуществление	Наблюдение в ходе
эффективно общаться с	взаимодействия с коллегами	освоения программы.
коллегами руководством,	в процессе решения задач;	Наблюдение в ходе
клиентами	-проявление коллективизма;	формализованных
	- владение технологией	образовательных ситуаций
	эффективного общения	Тастирорания
	(моделирование, организация	Тестирование
	общения, управление	
	общением, рефлексия	
	общения) с коллегами,	
	руководством, клиентами	
ПК 1. Изготавливать простые	- Соответствие изготовления	Сопоставление
столярные тяги и заготовки	образцов плинтусов	результатов на
столярных изделий	технологическим	практических занятиях с
	требованиям столярных	технологическими
	работ	требованиями столярных
	-Соответствие изготовления	работ
	образцов обналички	
	технологическим	
	требованиям столярных	Оценка практической
	работ	деятельности в ходе УП и
	-Соответствие изготовления	ПП
	образцов раскладок	1111
	технологическим	
	требованиям столярных	
	работ	
	- Соответствие изготовления	
	образцов перил	
	технологическим	
	требованиям столярных	
	работ	
	-Осуществление проведениея	
	контроля качества	
	выполненных изделий в	
	соответствии	
	технологическим	
	требованиям столярных	
	работ	
ПК 2. Изготавливать и	- Соответствие выполнения	Сопоставление
собирать столярные изделия	операций по изготовлению	результатов экспертного
различной сложности	сборке дверных и оконных	заключения на
	блоков технологическим	практических занятиях с
	требованиям столярных	технологическими
	работ.	требованиями столярных
	- Соответствие выполнения	работ
	операций по изготовлению и	
	сборке столярных	Оценка практической
	перегородок и панелей	деятельности в ходе УП и
	технологическим	ПП
	требованиям.	
	- Соответствие выполнения	
1	операций по изготовлению и	

	-6	
ПК 3. Выполнять столярно- монтажные работы	сборке тамбуров и слуховых окон технологическим требованиям. - Соответствие выполнения операций по изготовлению и сборке встроенной мебели и антресолей технологическим требованиям. - Соответствие выполнения монтажа и установки	Сопоставление результатов экспертного
	дверных и оконных блоков технологическим требованиям столярных работ - Соответствие выполнения монтажа и установки столярных перегородок и панелей технологическим требованиям столярных работ - Соответствие выполнения монтажа и установки встроенной мебели и антресоли технологическим требованиям - Соответствие выполнения монтажа и установки технологическим требованиям - Соответствие выполнения монтажа и установки тамбуров и слуховых окон технологическим требованиям столярных работ	заключения на практических занятиях с технологическими требованиями столярных работ Оценка практической деятельности в ходе УП и ПП
ПК 4. Производить ремонт столярных изделий	- Осуществление мелкого ремонта бытовой мебели в соответствии с техническими требованиями столярных работ - Осуществление работ по замене отдельных деталей и узлов столярных изделий в соответствии с технологическими требованиями столярных работ - Осуществление работ по устранению дефектов поверхностной отделки столярных изделий в соответствии с технологическими требованиями столярных изделий в	Сопоставление результатов экспертного заключения на практических занятиях с технологическими требованиями столярных работ Оценка практической деятельности в ходе УП и ПП

	работ	
СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности	Выполнение работ на производственной практике соблюдая правила техники безопасности	Экспертная оценка выполнения практических заданий
СК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из знаний основ законодательства и социальных норм	Открытие индивидуального предприятия без образования юридического лица	Экспертная оценка выполнения практических заданий
СК 3. Использовать знания по финансовой грамотности для планирования профессиональной деятельности и успешной социализации в современном обществе	Осуществление расчетов себестоимости простого столярного изделия. Осуществление расчетов цены простого столярного изделия, стоимости выполняемых столярностроительных работ и ремонтных работ столярных изделий.	Экспертная оценка выполнения практических заданий
СК 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Осуществление поиска информации используя возможности ИТ-технологий. Выполнение презентационных работ, работ по оформлению эскизов, чертежей при помощи ИТ-технологий.	Экспертная оценка выполнения практических заданий
СК 5. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг	Соблюдение правил делового общения, при общении с клиентами исключение слов паразитов и не нормативной лексики	Экспертная оценка выполнения практических заданий