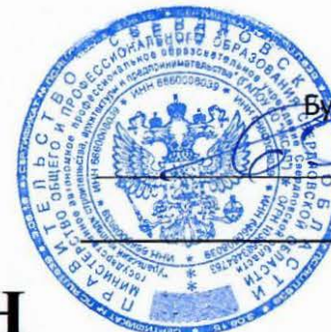


Пер. № 18 /20/08.01.24

Утверждаю

Директор

Бурганова О.В.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области " Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ  
*код* *наименование профессии*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: столяр строительный-плотник-паркетчик

форма обучения очно-заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования технический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1546



**2. План учебного процесса для основной образовательной программы по профессии  
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ,  
(на базе основного общего образования)  
Квалификация: Столяр строительный –плотник-паркетчик  
Год поступления 2020**

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки		
		Экзамены/Э	Зачеты/З Диф.зачет/ДЗ	Всего	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					курсы			
							Всего по очно-заочной форме обучения	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7		8	9						
<b>ОО</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>			<b>2160</b>		<b>1516</b>	<b>684</b>	<b>186</b>	<b>244</b>		<b>40</b>	<b>68</b>	<b>360</b>	<b>377</b>	<b>399</b>
	<b>Базовые дисциплины</b>			<b>1191</b>		<b>885</b>	<b>306</b>	<b>98</b>	<b>164</b>		<b>16</b>	<b>28</b>	<b>208</b>	<b>98</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык		Дз	114		84	30	16	12			2	30		
ОУД.02	Литература	Э		171		127	44	16	18		4	6		44	
ОУД.03	Иностранный язык		Дз	171		127	44	14	28			2		44	
ОУД.04	Математика	Э		285		213	72	22	40		4	6	72		
ОУД.05	История	Э		171		127	44	16	18		4	6	44		
ОУД.06	Физическая культура		Дз	171		127	44	2	40			2	44		
ОУД.07	Основы безопасности и жизнедеятельности		Дз	72		54	18	8	6		2	2	18		
ОУД.08	Астрономия		Дз	36		26	10	4	2		2	2		10	
	<b>По выбору обязательных предметных областей</b>			<b>719</b>		<b>527</b>	<b>192</b>	<b>70</b>	<b>62</b>		<b>24</b>	<b>36</b>	<b>112</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
ОУД.09	Информатика		Дз	108		80	28	10	8		4	6	28		
ОУД.10	Физика	Э		144		108	36	16	10		4	6		36	
ОУД.11	Химия	Э		114		84	30	10	10		4	6	30		
ОУД.12	Обществознание	Э		171		127	44	14	20		4	6		44	
ОУД.13	Биология		Дз	36		26	10	4	2		2	2	10		

ОУД.14	География			72		50	22	10	8		2	2	22		
ОУД.15	Экология	Э		36		24	12	2			4	6	12		
ОУД.16	Родной язык			38		28	10	4	4			2	10		
	<b>Дополнительные дисциплины</b>			<b>142</b>		<b>104</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>18</b>		<b>0</b>	<b>4</b>	<b>40</b>		
УД.02	Компьютерная графика			70		50	20	8	10			2	20		
УД.03	Искусство		Дз	72		52	20	8	8			2	20		
	<b>ПА.01</b>			<b>108</b>			<b>108</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общий профессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>516</b>		<b>378</b>	<b>146</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>68</b>
ОП.01	Основы строительного производства		Зач	40		30	16	8	7			1		16	
ОП.02	Строительная графика		Зач	40		30	10	4	5			1		10	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		Зач	36		26	12	2	9			1			12
ОП.04	Физическая культура		Зач	36		26	10	5	4			1			10
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности		Зач	36		26	10	5	4			1			10
ОП.06	Электротехническое оборудование		Зач	40		30	10	5	4			1		10	
ОП.07	Основы экономики строительства		Зач	40		30	10	5	4			1		10	
ОП.08	История художественной обработки древесины		Зач	48		36	12	6	5			1		12	
ОП.09	Художественное проектирование		Зач	48		36	12	6	5			1			12
ОП.10	Основы цветоведения и техакварель		Зач	48		36	12	6	5			1			12
ОП.11	Черчение		Зач	56		36	20	10	9			1		20	
ОП.12	Компьютерный дизайн		Зач	48		36	12	6	5			1			12
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1680</b>		<b>1228</b>	<b>452</b>	<b>61</b>	<b>57</b>	<b>296</b>	<b>4</b>	<b>34</b>		<b>121</b>	<b>331</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение столярных работ</b>	<b>Э</b>	<b>3</b>	<b>453</b>		<b>332</b>	<b>121</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>9</b>		<b>121</b>	
<b>МДК 01.01</b>	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ		Зач	160		120	40	19	18			3		40	
Тема 1	Технология и материалы		Зач	50		38	12	5	6			1		12	

	изготовления столярных изделий													
Тема 2	Технология выполнения столярно-монтажных работ		Зач	40		30	10	4	5			1		10
Тема 3	Конструирование столярных изделий		Зач	70		52	18	10	7			1		18
УП.01.	Учебная практика		Зач	72		12	60			59		1		60
ПП.01	Производственная практика		Зач	216		200	16			15		1		16
	<b>Экзамен по модулю</b>			<b>5</b>			<b>5</b>				<b>1</b>	<b>4</b>		<b>5</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение стекольных работ</b>		<b>Э</b>	<b>401</b>		<b>292</b>	<b>109</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>8</b>		<b>109</b>
МДК 02.01	Технология выполнения стекольных работ		Зач	108		80	28	14	12			2		28
<b>УП.1.0</b> <b>1</b>	Учебная практика		Зач	72		12	60			59		1		60
<b>ПП.01</b>	Производственная практика по штукатурным работам		Зач	216		200	16			15		1		16
	Экзамен по модулю			5			5				1	4		5
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение плотничных работ</b>	<b>Э</b>		<b>437</b>		<b>318</b>	<b>119</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>9</b>		<b>119</b>
<b>МДК 03.01</b>	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов		ДЗ	<b>144</b>		<b>106</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>18</b>			<b>3</b>		<b>38</b>
Тема 1	Технология и материалы изготовления деревянных конструкций		Зач	48		32	16	8	7			1		16
Тема 2	Технология сборки деревянных конструкций и домов		Зач	36		26	10	4	5			1		10
Тема 3	Конструирование деревянных конструкций		Зач	60		48	12	5	6			1		12
УП.02.	Учебная практика		Зач	72		12	60			59		1		60
ПП.02	Производственная практика		Зач	216		200	16			15		1		16
	<b>Экзамен по модулю</b>			<b>5</b>			<b>5</b>				<b>1</b>	<b>4</b>		<b>5</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по устройству паркетных полов</b>	<b>Э</b>		<b>389</b>		<b>286</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>8</b>		<b>103</b>
МДК. 04.01	Выполнение работ по устройству паркетных полов		ДЗ	<b>96</b>		<b>74</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>9</b>			<b>2</b>		<b>22</b>

Тема 1	Технология и материалы изготовления паркетных полов	Зач	36		26	10	5	4			1			10
Тема 2	Конструирование паркетных полов	Зач	60		48	12	6	5			1			12
УП.04	Учебная практика	Зач	72		12	60			59		1			60
ПП.04.1	Производственная практика	Зач	216		200	16			15		1			16
	Экзамен по модулю		5			5				1	4			5
<b>Итого:</b>				<b>4356</b>	<b>3110</b>	<b>1136</b>	<b>298</b>	<b>366</b>	<b>228</b>	<b>43</b>	<b>106</b>	<b>392</b>	<b>378</b>	<b>366</b>
<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>72</b>		<b>72</b>								<b>72</b>
<b>Всего:</b>			<b>4428</b>			<b>1208</b>								
<b>Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена С 18 по 31 июля 2021 года</b>									<b>Всего</b>		<b>Дисциплин и МДК</b>	<b>360</b>	<b>301</b>	<b>171</b>
											<b>Учебной практики</b>		<b>60</b>	<b>180</b>
											<b>Производственной практики</b>		<b>16</b>	<b>48</b>
											<b>Экзаменов</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
											<b>Зачетов</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

#### **4. Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Время, отводимое на консультации по дисциплинам/междисциплинарным курсам, по которым предусмотрены экзамены, предусматривается за счет времени отводимого на дисциплину/междисциплинарный курс.

#### **5. Организация практического обучения**

Профессиональный цикл предусматривает проведение учебных и производственных практик (по профилю специальности) в объеме 1152 час. Учебная нагрузка по учебной и производственной практике (по профилю специальности) реализуется в рамках профессиональных модулей в объеме:

ПМ.01 Выполнение столярных работ –на учебную практику по столярным работам -72 часа., на производственную практику по столярным работам - 216 час

ПМ.02 Выполнение стекольных работ - на учебную практику по стекольным работам -72 час. на производственную практику по стекольным работам -216 час.

ПМ.03 Выполнение плотничных работ - на учебную практику по плотничным работам -72 час. на производственную практику по плотничным работам -216 час.

ПМ.04 Выполнение работ по устройству паркетных полов – на учебную практику отводится 72 часа, на производственную 216 часа

Производственная практика проводится рассредоточено после освоение обучающимися всего учебного цикла на курсе, является завершающим этапом обучения и ориентирована на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выпускной квалификационной работе.

#### **6. Формы проведения промежуточной аттестации**

Формы и процедуры промежуточной аттестации соответствуют нормативам, закрепленным в локальных актах колледжа.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация по дисциплинам/междисциплинарным курсам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени отводимого на соответствующие учебные дисциплины/междисциплинарные курсы и должна быть проведена в рамках двух недель отводимых на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме зачета (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный)) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины/междисциплинарного курса, практик.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в виде экзамена на основе анализа оценок промежуточной аттестации междисциплинарных курсов и практик.

## 7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

### Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_

Т.А.Прилуцкая

Заместитель директора по учебной и производственной работе \_\_\_\_\_

А.В.Чернов

Заведующий методическим кабинетом \_\_\_\_\_

Г.Р.Наумова

Зав.отделением \_\_\_\_\_

И.И.Рубцова