

Per. № 18/19/08.01.24 (П)



Утверждаю

Директор

О.В. Бурганова

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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*

на базе основного общего образования

квалификация: столяр строительный - плотник - паркетчик

форма обучения Очно-заочная Срок получения СПО по ППКРС: 2 г. 10 м год начала подготовки по УП 2019

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 2019**

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						курс		
							Всего по очно-заочной форме обучения	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1	2	3
								Теоретическое обучен.	Лаб. и практ. занят.						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
ОО	Общеобразовательные учебные дисциплины			2160	1514	646	186	244		40	68	360	377	399	
	Базовые дисциплины			1191	885	306	98	164		16	28	208	98	0	
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		
	По выбору обязательных предметных областей			719	527	192	70	62		24	36	112	80	0	
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>	<b>Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ</b>		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		
	Экзамен по модулю		5		5					1	4	5		
<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	
УП.1.0 1	Учебная практика	Зач	72	12	60				59	1			60	
ПП.01	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>	<b>Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов</b>	<b>ДЗ</b>	<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	
	Экзамен по модулю		5		5					1	4		5	
<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	96	74	22	11	9			2			22	

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 с18 по 31 июля 202__ 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>

## Пояснительная записка

### 1. Нормативные правовые документы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1546 (зарегистрирован в Минюсте России 26.12.2016 N44943);

- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014 N 1092н «Об утверждении профессионального стандарта 16.035 «Паркетчик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.01.2015 регистрационный N 35666) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39947);

- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014 N 1062н «Об утверждении профессионального стандарта 16.039 «Стекольщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2015 г., регистрационный № 35716), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39947);

и в соответствии с:

- Рекомендациями 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования заочной формы обучения государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением об образовательной программе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о промежуточной аттестации обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о практике обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением об организации и проведении демонстрационного экзамена в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

## **2. Организация учебного процесса**

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования по очно – заочной форме обучения составляет 2 года 11 месяцев, с присвоением квалификации столяр строительный – плотник – паркетчик. Общий объем образовательной программы, составляет 4428 академических часов и включает обязательную и вариативную части. Обязательная часть образовательной программы составляет 3564 академических часов, вариативная часть 864 академических часов. План учебного процесса включает: общеобразовательный цикл, общий профессиональный, профессиональный циклы и государственную итоговую аттестацию.

В учебных циклах определена нагрузка обучающихся:

во взаимодействии с преподавателем, по видам учебных занятий и практик, в объеме 1116 академических часов; самостоятельная работа в объеме 3060 академических часов. Объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды учебной деятельности не превышает 16 академических часов в неделю. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.



Общая продолжительность каникул составляет 24 недели, в том числе: на 1, 2 курсе - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период), 3 курс – 2 недели в зимний период.

### **3. Формирование и реализация общеобразовательного цикла**

Общий объем общеобразовательного цикла составляет 2160 академических часов и включает промежуточную аттестацию 108 часов. Профиль профессионального образования *технический*. Объем учебной нагрузки общеобразовательного цикла включает:

- теоретическое обучение 2052 академических часов;
- промежуточная аттестация 108 академических часов.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено на учебные дисциплины общие, по выбору из обязательных предметных областей *и дополнительные*. Реализация дополнительных дисциплин Компьютерная графика, Искусство направлена на формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с профилем профессионального образования.

На дисциплину «Основы безопасности и жизнедеятельности отводится» 72 часа (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на дисциплину «Физическую культуру» – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования").

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на 1, 2 курсе обучения.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивают в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Экзамены предусмотрены по дисциплинам: «Литература», «Математика», «Физика», «История», «Химия», «Обществознание». По дисциплинам «Литература» и «Математика» – в письменной форме, по остальным – в устной.

### **4. Формирование вариативной части**

Вариативная часть учебного плана в объеме 864 часа направлена на:

1. Введение новых общепрофессиональных дисциплин: Электротехническое оборудование - 40, Основы экономики строительства – 40 часа, История художественной обработки древесины – 48 часов, Художественное проектирование – 48 часов, Основы цветоведения и техакварель – 48 часов, Черчение – 56 часов, Компьютерный дизайн – 48 часов, Экология 40 часов, Иностранный язык в профессиональной деятельности- 36 часов, МДК03.01 Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов – 28 часов

2. Увеличение времени необходимого на реализацию практик обязательной части: по ПМ.01 Выполнение столярных работ на производственную практику – 108 часов, по ПМ.02 Выполнение стекольных работ на производственную практику – 108 часов, по ПМ.03 Выполнение плотничных работ на производственную практику - 108 часов, по ПМ.04 Выполнение работ по устройству паркетных полов на производственную практику - 108 часов по ПМ.04 .

### **5. 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.

### **6. Организация практического обучения**

Профессиональный цикл предусматривает проведение учебных и производственных практик в объеме 1152 часов. Учебная нагрузка по учебной и производственной практике реализуется в рамках профессиональных модулей в объеме:

ПМ.01 Выполнение столярных работ – 288 часов, в том числе учебная практика по изготовлению столярных изделий – 72 часа, на производственную практику по столярно-монтажным работам – 216 часов;

ПМ.02 Выполнение стекольных работ – 288 часов, в том числе учебная практика по изготовлению стекольных работ – 72 часа, на производственную практику по столярно-монтажным работам – 216 часов;

ПМ.03 Выполнение плотничных работ - 288 часов, в том числе учебная практика по устройству деревянных конструкций – 72 часа, на производственную практику по сборке деревянных домов – 216 часов;

ПМ.04 Выполнение работ по устройству паркетных полов - 288 часов, в том числе учебная практика по изготовлению паркетных полов – 72 часов, на производственную практику по паркетным работам – 216 часов.

## 7. 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, за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию и проводится в рамках недели отводимой 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 по модулю.

## 8. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде демонстрационного экзамена. На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится 72 часа.

Согласовано:

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

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

Зав. учебным отделом \_\_\_\_\_

Методист \_\_\_\_\_

Зав.отделением \_\_\_\_\_

Т.А.Прилуцкая

А.В.Чернов

А.А.Пятышкин

М.Л.Еньшина

И.И.Рубцова