

Рег. № /21/08.01.24



Утверждаю

Директор

О.В. Бурганова

# 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*

**уровень образования**

основное общее образование

**квалификация:**

Столяр строительный, плотник и паркетчик

**форма обучения**

Очно-заочная

**Срок получения СПО по ППССЗ:** 2г. 10м

по очно-заочной форме обучения- 2г.11м

**год начала подготовки по УП**

2021

**профиль получаемого профессионального образования**

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

**Приказ об утверждении ФГОС**

от

09.12.2016г.

№

1546

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1-4	6-11	13-18	20-25	27-2	4-9	11-16	18-23	25-30	1-6	8-13	15-20	22-27	29-4	6-11	13-18	20-25	27-1	3-8	10-15	17-22	24-29	31-5	7-12	14-19	21-26	28-5	7-12	14-19	21-26	28-2	4-9	11-16	18-23	25-29	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	6-11	13-18	20-25	27-2	4-9	11-16	18-23	25-30	1-6	8-13	15-20	22-27
	1	2	3	4	5	##	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>I</b>	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	=	=	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=
<b>II</b>	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	0	0	8	8	=	=	8	8	8	8	8	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	0	0	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
<b>III</b>	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	0	0	8	8	=	=	8	8	8	8	8	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	0	0	8	8	8	8	8	8	8	III	III						

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
<b>I</b>	41	41	392	392						11	52	
<b>II</b>	25	25	378	378	4	12				11	52	
<b>III</b>	26	26	366	366	4	12			2	2	46	
<b>Всего</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>1136</b>	<b>1136</b>	<b>8</b>	<b>24</b>			<b>2</b>	<b>24</b>	<b>150</b>	



<b>ОП.00</b>	<b>Общий профессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>516</b>	<b>370</b>	<b>146</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>100</b>
ОП.01	Основы строительного производства		Зач	40	24	16	8	5	2			1	16		
ОП.02	Строительная графика		Зач	40	30	10	4	5				1		10	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		Зач	36	24	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>45</b>	<b>12</b>	<b>296</b>	<b>4</b>	<b>34</b>		<b>230</b>	<b>222</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>14</b>	<b>4</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	14	4			3		40	
Тема 1	Технология и материалы изготовления столярных изделий		Зач	50	38	12	5	6				1		12	
Тема 2	Технология выполнения столярно-монтажных работ		Зач	40	30	10	4	3	2			1		10	
Тема 3	Конструирование столярных изделий		Зач	70	52	18	10	5	2			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
ПМ.02	Выполнение стекольных работ		Э	401	292	109	14	8	4	74	1	8		109
МДК 02.01	Технология выполнения стекольных работ		Зач	108	80	28	14	8	4			2		28
УП.1.01	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
ПМ.03	Выполнение плотничных работ	Э		437	318	119	17	16	2	74	1	9		119
МДК 03.01	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов		ДЗ	144	106	38	17	16	2			3		38
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	3	2			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
ПМ.04	Выполнение работ по устройству паркетных полов	Э		389	286	103	11	7	2	74	1	8		103
МДК. 04.01	Выполнение работ по устройству паркетных полов		ДЗ	96	74	22	11	7	2			2		22
Тема 1	Технология и материалы изготовления паркетных полов		Зач	36	26	10	5	4				1		10
Тема 2	Конструирование		Зач	60	48	12	6	3	2			1		12



## Пояснительная записка

### 1. Нормативные правовые документы

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

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1546 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных и стекольных работ, (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N44943); Профессиональным стандартом, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 N 12н «Об утверждении профессионального стандарта 16.035 «Паркетчик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.01.2015 регистрационный N 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 очно-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 образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

## **2. Организация учебного процесса**

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных и стекольных работ на базе основного общего образования по очно – заочной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев в соответствии с ФГОС, 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 3676 академических часов, вариативная часть 500 академических часов. План учебного процесса включает: общепрофессиональный, профессиональный циклы и государственную итоговую аттестацию.

В учебных циклах определена нагрузка обучающихся: во взаимодействии с преподавателем, по видам учебных занятий и практик, в объеме 1087 академических часов; самостоятельная работа в объеме 3089 академических часов. Объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды учебной деятельности не превышает 36 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 и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Общая продолжительность каникул составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

## **3. Формирование вариативной части**

Вариативная часть учебного плана в объеме 500 академических часов направлена на введение новых общепрофессиональных дисциплин, 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. и т.д.



#### **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 \_\_\_\_\_

С.А.Котусов

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

Г.Р.Наумова

Зав.отделением \_\_\_\_\_

В.В.Журина