Per. № 18/19/08.01.24 (П)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых 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-пло	тничных, паркетных и стекольных рабо	T		
код	наименование профессии				
на базе	основного общего образова	ания			
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 получаемог	о профессионального образов	ания технический			
		при реализации программы	среднего общего образ	ования	
Приказ об утвержден	ии ФГОС от	09.12.2016 № 1546			

1 Календарный учебный график

	Ţ	Cei	нтяб	брь	T		Ок	тяб,	рь	_	F	юяб	ірь —	Π		Де	сабр	ь	Т	"	Янва	рь	T	T q	ревр	аль	T	Т	M	арт			A	uber	16			Ma	зй	l		Ию	НЬ		_	ı	4юль	5			ABO	уст	\neg
Курс	31.7	17			Q7 - 77	29 CEH - 3 DKT	71	13 - 19	20 - 26	27 GKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	4	1.6	1.7	8 - 14	15 - 21	100	1 ¥	5 - 11	1 1	10 - 11	26	2 - 8	9.	16	23 фee	214	9 - 15		23 - 29	30 Map - 5 anp	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4	11 - 17	18 - 24	25 - 31	2.3	-	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 MON -2 ABF	3 - 9	-	17 - 23	4
	_1] 2		3]	4]	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18] 19	20	21	. 22	23	24	1 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
I	:;	::	: :	: ;		::	::	::	::	::	:::	**	::	::	::	::	::	::	=	=	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	=	=	=	=	=		=	=	86
11	::	1	:] :	: :	: :		::[::	::	::	::	::	::	::	::	::	0	0	=	=	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
111	::	::	;	: :	: ;	:	::]	::	::	::	0	8	8	8	8	8	8	8	=	=	::	::	::	::	::	::	1:	::	::	::	::	::	::	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	Гна	гиа					

Обозначения:		Самостоятельное изучение	0	Учебная практика	۵	Подготовка к государственной итоговой аттестации
		Лабораторно-экзаменационная сессия	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
	\Box	Каникулы	l x l	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

			Практики		П	/A		
Курс	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего
	нед	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед
1	41						11	52
II	29	2	10				11	52
III	23	3	17			2	2	47
Bcero	93	5	27			2	24	151

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	про то ¹ атт	рмы межу чной естяц ии				предел нагрузк								
							Нагрузі	са во взаи	модействи	и с прег	годава	ателем		курс	
		Є/ІЧН	ы/3 ет/ДЗ	Всего	е в форме еской овки	тельная	уной нения	дисцип	ебным линам и ДК	H	ийии	иная	1	2	3
		Экзамены/Э	Зачеты/З Диф.зачет/ДЗ		в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Всего по очно-заочной форме обучения	Теоретичес кое обучен.	Лаб. и практ. занят.	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация			
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00	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		THE RES
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		
	Дополнительные дисциплины			142	104	40	16	18		0	4	40		
УД.02	Компьютерная графика			70	50	20	8	10			2	20		
УД.03	Искусство		Дз	72	52	20	8	8			2	20		
	ПА.01			108		108								
ОП.0 0	Общий профессиональный цикл	0	10	516	378	146	60	68	0	0	12	0	78	68
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			I		12	
ОП.09	Художественное проектирование	3	Зач	48	36	12	6	5			1			12
⊛П.10	Основы цветоведения и техакварель		Зач	48	36	12	6	5			1			12
OII.11	Черчение		Зач	56	36	20	10	9			1		20	
ОП.12	Компьютерный дизайн		Зач	48	36	12	6	5			1			12
11M.00	Профессиональные модули	2	6	1680	1228	452	61	57	296	4	34		121	331
ПМ.01	Выполнение столярных работ	Э	3	453	332	121	19	18	74	1	9		121	
МДК 01.01	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	1	Зач	160	120	40	19	18			3		40	
Тема 1	Технология и материалы	į,	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	
ПМ.02	Выполнение стекольных работ		Э	401	292	109	14	12	74	1	8			109
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
ПМ.03	Выполнение плотничных работ	Э		437	318	119	17	18	74	1	9			119
МДК 03.01	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов		дз	144	106	38	17	18			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	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
ПМ.04	Выполнение работ по устройству паркетных полов	Э		389	286	103	11	9	74	1	8			103
МДК. 04.01	Выполнение работ по устройству паркетных полов		дз	96	74	22	11	9			2			22

									сзамен Вачето		9	10	10
								йг	гракті			16	48
	с18 г	10 31 июл	ія 202 <u> </u> года				Всего	п	⁷ чебно ракти	ки		60	180
Госуда	рственная итоговая аттестац работы в виде	е демонст	рационного:	экзамена	алификат	ционной		Дис	циплі МДК		360	301	171
1	осударственная итоговая атт	естация Всего:	72 4428		72 1208			!					72
		Итого:	4356	3110	1136	298	366	228	43	106	392	378	366
	Экзамен по модулю		5		5				1	4			5
ПП.04. 1	Производственная практика	Зач	216	200	16			15		1			16
УП.04	Учебная практика	Зач	72	12	60			59		1			60
Тема 2	Конструирование паркетных полов	Зач	60	48	12	6	5			1			12
Тема 1	Технология и материалы изготовления паркетных полов	Зач	36	26	10	5	4			1			10

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 N 14943);
- 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 образовательного учреждения 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 соответствием 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;
- Π М.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	La	Т.А.Прилуцкая
Заместитель директора по учебной и производственной работе_	Alfre	А.В.Чернов
Зав. учебным отделом		А.А.Пятышкин
Методист	Sonous /	М.Л.Еньшина
Зав.отделением		И.И.Рубцова