

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГПОАУ ЯО Ростовского  
Колледжа отраслевых технологий  
Т. Н. Кудрявцева



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

**ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий**

по профессии среднего профессионального образования 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Квалификация:

Код и уровень квалификации по профессиям ОК 016 -94

Столяр строительный -18880 -3,4 разряд

Плотник- 3,4 разряд

Стекольщик -2,3 разряд

Форма обучения - \_\_ очная \_\_\_\_\_

Нормативный срок освоения ОПОП – 2\_\_ год. и 10\_\_ мес.

на базе \_\_\_\_\_ *основного общего* \_\_\_\_\_ образования

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения профессия : 08.01.08 Мастер столярно-плотничных паркетных работ и стекольных работ.**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии СПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	5		-	1		1 нед	51
II курс	26,3	8	5,7				11 нед	51
3 курс	16,8	12	8,2		5	2	2 нед	46
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>13,9</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

## План учебного процесса.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		зачетов	дифференцированных зачетов	экзаменов	Максимальная	Самостоятельная работа (час)	Всего	Обязательная				I курс		II курс		III курс	III курс	
								в том числе:		1 сем. м.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем. м.			
								теоретических занятий	лабораторных и	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17			
	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3173</b>	<b>1121</b>	<b>2052</b>			<b>357</b>	<b>498</b>	<b>338</b>	<b>332</b>	<b>350</b>	<b>177</b>			
ОДБ	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	2308	829	<b>1479</b>			<b>255</b>	<b>314</b>	<b>244</b>	<b>266</b>	<b>270</b>	<b>130</b>			
ОДБ.01	Русский язык			<b>6</b>	146	49	<b>97</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	17	22	18	21	19				
ОДБ.02	Литература				293	98	<b>195</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	34	44	36	44	19	18			
ОДБ.03	Иностранный язык		<b>5</b>		257	86	<b>171</b>	<b>71</b>	<b>100</b>	34	44	36	37	20	0			
ОДБ.04	История		<b>4</b>		323	108	<b>215</b>	<b>190</b>	<b>25</b>	51	44	76	44	0	0			
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)				257	86	<b>171</b>	<b>171</b>		0			79	92				
ОДБ.06	Обществознание		<b>5</b>		144	48	<b>96</b>	<b>70</b>	<b>26</b>				54	42				

ОДБ.07	Экономика					5				51	17	34	20	14				25	9	
ОДБ.08	Право					5				62	21.я нв	41	30	11					41	
ОД.Б09	Физическая культура					5				257	86	171	4	167	34	44	36	41	16	0
ОД.Б 10	ОБЖ					3				108	36	72	36	36	18	20	34	0		0
ОД.Б11	География					6				108	36	72	40	32					11	61
ОД.Б12	Экология					6				108	36	72	40	32					21	51
ОДБ.13	Биология					5				108	36	72	50	22			0		72	
ОД.Б 14	Химия					2				257	86	171	120	71	67	96	8	0		0
ОДБ .15	Астрономия					5						40	20	20					40	
ОДП	<b>Профильные общеобразователь- ные дисциплины</b>					1		2		865	292	573			102	184	94	66	80	47
ОДП.01	Математика							6		433	148	285	143	142	34	66	54	44	40	47
ОДП.02	Информатика							2		162	54	108	20	88	34	74		0	0	0
ОД.П03	Физика					4				210	70	140	80	60	34	44	40	22		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессио- нальный цикл</b>					9				456	152	304	173	131	136	72	32	64		
ОП.01	Основы строительного производства					1				48	16	32	14	18	32	0	0	0	0	0
ОП.02	Строительная графика					2				60	20	40	15	25	20	20				
ОП.03	Электротехническое оборудование					1				48	16	32	25	7	32					
ОП.06 (в)	Охрана труда и техника безопасности					1				48	16	32	16	16	32					
ОП.04	Основы экономки строительства					3				48	16	32	16	16			32			
ОП.07 (в)	Эффективное поведение на рынке труда					4				48	16	32	16	16				32		



<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение стекольных работ</b>							6		114	38	76	28	48	0	0			76	
МДК.03 .01	Технология выполнения стекольных работ					6				114	38	76	28	48					76	
УП.04	Учебная практика											155								155
ПП.04	Производственная практика											104								104
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>					4				<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	4	<b>36</b>				<b>40</b>		
	Всего:									4253	1481	2772			594	638	407	530	426	177
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>											72								72
Консультации 4 часа на 1 человека в год													Дисциплин и МДК	16	3	3	5	7		
												<b>Всего</b>	Учебной практики	18	154	241	58	278	155	
													Производст венной практики				204	16	280	
													Экзаменов		1				2	
													Диф. зачетов	3	4	3	6	7	3	
													Зачетов	0	0	0	0	0	0	
	<b>ИТОГО (вместе с практикой)</b>											<b>4248</b>			<b>612</b>	<b>792</b>	<b>648</b>	<b>792</b>	<b>720</b>	<b>684</b>
	<b>Обязательная нагрузка в неделю</b>														<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

## Пояснительная записка

к учебному плану основной профессиональной образовательной программе  
среднего профессионального образования по профессии

08.01.24 Мастер столярно- плотничных паркетных и стекольных работ

Программа подготовки квалифицированных рабочих кадров (служащих)

( Основная профессиональная образовательная программа)

государственного образовательного учреждения среднего  
профессионального образования Ярославской области Ростовского  
колледжа отраслевых технологий

разработана на основе Федерального государственного образовательного  
стандарта по профессии среднего профессионального образования

08.01.024, Мастер столярно- плотничных паркетных и стекольных работ  
утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской  
Федерации от 25.12. 2017 № 1259 года на основании следующих

нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании»;
- Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденных Минобрнауки Росси, департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования №)№-1180 29.05.2007г.;
- приказом Минобрнауки от 14 июня 2013 года №464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказом Минобрнауки от 15 декабря 2014 года № 1580 « О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464
- приказом Минобрнауки от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказом Минобрнауки от 28 мая 2014 года № 594 « Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения экспертизы и ведения реестра примерных образовательных программ.
- приказом Минобрнауки от 25 октября 2013 года № 1186 «Об утверждении порядка заполнения учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов »

-приказом Минобнауки от 14 февраля 2014 года № 115 «Об утверждении порядка заполнения учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»

- Устава ) Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовского колледжа отраслевых технологий

- Положения о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся) Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовского колледжа отраслевых технологий.

-Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования

- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения РФ ;

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ "Об утверждении единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы"

#### **Основные характеристики образовательного процесса**

Продолжительность учебной недели –36 часов пятидневная. Начало учебных занятий 1 сентября. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность уроков производственного обучения не более 6 часов.

Продолжительность аудиторных занятий - 45 минут (возможна группировка парами)

Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса, тестирования, письменных контрольных работ и практических работ.

Консультации предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплин (за исключением «физической культуры») и профессиональных модулей устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

Объем самостоятельной учебной нагрузки определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.



Предусматривается учебная практика (производственное обучение) в учебно-производственных мастерских техникума, и производственная практика на строительных объектах. Учебная практика реализуется, рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением в рамках профессионального модуля возможно объединение производственных практик модулей. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов пробной квалификационной работы.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО.

Максимальная учебная нагрузка - 54 часа, из них 36 часа - обязательная аудиторная учебная нагрузка и 18 часов - самостоятельная работа. Распределение учебного времени на базовые и профильные общеобразовательные дисциплины произведено на основании принадлежности профессии к техническому профилю.

Содержание программ общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, иностранному языку, математике, физике, химии, биологии, обществознанию, физической культуре, информатике, основам безопасности жизнедеятельности, разработаны на основе примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008г.

В период обучения для юношей в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Государственные экзамены:

2 экзамена обязательные: русский язык и математика в 5 семестре.

1 экзамен – из профильных дисциплин по выбору обучающихся

**Образовательная программа** реализуется в объеме:

Учебное время отведенное на теоретическое обучение(2052 часа) -1872 часа. на учебные дисциплины общеобразовательного цикла, изучаемые на базовом и профильном уровнях и дополнительные дисциплины в объеме 180 часов. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

Профессиональная образовательная программа включает в себя общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл и раздел «Физическая культура».

Вариативная часть ОПОП в объеме \_\_144\_\_ часов обязательной нагрузки распределяется следующим образом: вариативная часть использована на усиление предметов общепрофессионального цикла - на введение дисциплин «Охрана труда и техника безопасности»-34 час. и «Основы эффективного поведения на рынке труда»- \_\_34\_ часа .английский язык в профессиональных компетенциях-34 часа., дизайн строительных работ -32 часа.

Профессиональный цикл-416 часов.(380 часов по стандарту- профессиональные модули и 36 физическая культура.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения каждой дисциплины и междисциплинарного курса. Формы проведения промежуточной аттестации: контрольная работа по дисциплине, зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Для дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, изучаемых в течение нескольких семестров, предусмотрено проведение промежуточной аттестации после каждого семестра в форме дифференцированного зачета.

Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической проверочной работы. Промежуточная аттестация обучающихся по программам среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов. После окончания профессионального модуля проводится экзамен. –( освоен (не освоен) - оценка профессиональных компетенций – присвоение квалификационного разряда по профессии

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- оценка уровня освоения дисциплины производится по пятибальной системе;

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель .

### **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся теоретического материала и прохождение учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Государственная (итоговая) аттестация по профессии включает в себя

выполнение практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию - 2 недели

Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются Положением о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся из ГПОАУ СПО Ростовского колледжа отраслевых технологий

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную (итоговую) аттестацию, выдается документ установленного образца (диплом) и присваивается соответствующая квалификация по профессии.

Выпускникам, обучающимся не менее полугода, но не завершившим по различным причинам освоение образовательной программы начального профессионального образования и прошедшим итоговую аттестацию по профессии ОК 016-94, присваивается соответствующий разряд и выдается свидетельство об уровне квалификации по профессии.