

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

Н.М. Зайченко

«02» сентября 2024 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Реализации профессиональной программы переподготовки

«МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ»

№№ п/п	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лек- ции	Практич. (лабор..) занятия	Самост. работа	
1	2	3	4	5	6	7
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	68	20	8	40	
ОП.01	Технология и организация малярных работ	24	6	2	16	зачет
ОП.02	Материаловедение	20	6	2	12	зачет
ОП.03	Охрана труда и безопасность жизнедеятельность	12	4	2	6	зачет
ОП.04	Основы строительного производства	12	4	2	6	зачет
П.00	Профессиональный цикл	72		68	4	
П.01.	Профессиональные модули. Выполнение малярных работ.	18		18		зачет
П.02	Учебная практика	14		12	2	зачет
П.03	Производственная практика	40		38	2	зачет
	Итоговая аттестация	4		4		экзамен
		144	20	80	44	

Учебно-тематический план

№№ п/п	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лек- ции	Практич. (лабор..) занятия	Самост. работа	
1	2	3	4	5	6	7
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	68	20	8	40	
ОП.01	Технология и организация малярных работ	24	6	2	16	зачет
	Оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при малярных работах	7	1		6	
	Подготовка поверхностей для малярных работ	3	1		2	

	Классификация малярных составов	1	1			
	Малярные покрытия	1	1			
	Технология малярных работ	4		2	2	
	Организация производства малярных работ	5	1		4	
	Обойные работы	3	1		2	
ОП.02	Материаловедение	20	6	2	12	зачет
	Материалы, применяемые для производства малярных и обойных работ. Основные свойства.	10	2	2	6	
	Общие сведения о пигментах и наполнителях. Лакокрасочные материалы.	6	2		4	
	Вспомогательные материалы	4	2		2	
ОП.03	Охрана труда и безопасность жизнедеятельность	12	4	2	6	зачет
	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии	3	1		2	
	Опасные и вредные производственные факторы	3	1		2	
	Травматизм и профессиональные заболевания в отрасли. Расследование несчастных случаев.	4	1	2	1	
	Обеспечение безопасности труда	2	1		1	
ОП.04	Основы строительного производства	12	4	2	6	зачет
	Объемно-планировочные и конструктивные решения в строительстве.	6	2	2	2	
	Основы начертательной геометрии. Чтение чертежей.	4	2		2	
	Основы электротехники	2			2	
П.00	Профессиональный цикл	72		68	4	
П.01.	Профессиональные модули. Выполнение малярных работ.	18		18		зачет
	Введение. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с производством	2		2		
	Подготовка поверхностей под окрашивание	2		2		
	Приготовление малярных составов	4		4		
	Окрашивание поверхностей	2		2		
	Художественно-декоративные малярные отделки	2		2		
	Обойные работы	2		2		
	Самостоятельное выполнение малярных работ	2		2		
	Квалификационная пробная	2		2		

	работа					
П.02	Учебная практика	14		12	2	зачет
П.03	Производственная практика	40		38	2	зачет
	Итоговая аттестация	4		4		экзамен
		144	20	80	44	