

РФ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИЗДАТЕЛЬСТВО «УЧИТЕЛЬ»

ИНН/КПП 3447004459/344701001. Адрес: 400079, г. Волгоград, ул. им. Кирова, 143
Р/с 40702810211000004825, Волгоградское отделение №8621 ПАО Сбербанк
г. Волгоград, БИК 041806647, К/с 30101810100000000647, ОГРН 1023444288780,
КПП 344701001, ОКПО 22474365. Тел. Факс (8442) 42-17-71



«Утверждаю»

Генеральный директор
ООО «Издательство «Учитель»

Л.Е.В. Гринин

" 27 " мая 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной переподготовки по программе
Педагогика и методика преподавания учебного предмета «Труд (технологии)»
(с присвоением квалификации «Учитель труда (технологии)»)

Цель: сформировать профессиональные и специальные компетенции педагога, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной педагогической деятельности в сфере общего образования и приобретения квалификации «Учитель труда (технологии)».

Категория слушателей: граждане, имеющие высшее образование.

Срок обучения: 252 часа

№	Наименование дисциплины	Всего, час.	В том числе:			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
Общепрофессиональные дисциплины						
1	Педагогика и психология	36	10	8	18	Экз.
2	ФГОС общего образования и предметное содержание образовательного процесса	24	8	4	12	Экз.
3	Правовые нормы педагогической деятельности	16	4	4	8	Зач.
4	Информационные технологии	16	4	4	8	Зач.
Специальные дисциплины						
5	Методика преподавания труда (технологии) в соответствии с обновлёнными ФГОС	24	8	4	12	Экз.
6	Организация и планирование занятий по труду (технологии) для разных возрастных групп обучающихся	24	8	4	12	Экз.
7	Составление рабочей программы педагога-предметника и условия ее реализации в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС и ФОП	24	8	4	12	Зач.
8	Формы организации учебной и внеурочной деятельности обучающихся на уроках труда (технологии)	16	4	4	8	Зач.
9	Техника безопасности на уроках труда	24	8	4	12	Зач.
10	Современный урок труда (технологии) в коррекционном классе в условиях реализации ФГОС и ФАОП	16	4	4	8	Зач.
11	Практикум по решению профессиональных задач	24		12	12	Зач.
Всего		244	66	56	122	
Междисциплинарный квалификационный экзамен		8				
Итого:		252				