



Принято  
Решением Педагогического совета  
АНПОО «МАНО»  
Протокол № 01-01/35 от 30.08.2024

Утверждено  
Ректор АНПОО «МАНО»



В.И. Гам

Дополнительная профессиональная программа –  
программа профессиональной переподготовки  
**«Педагогическое образование: учитель технологии образовательной  
организации в условиях реализации ФГОС»**

**Цель:** является формирование профессиональной компетентности слушателей в осуществлении трудовых функций учителя, описанных в Профессиональном стандарте «Педагог».

**Категория слушателей:** специалисты любого профиля (имеющие среднее профессиональное или высшее образование), желающие получить дополнительные навыки и компетенции, позволяющие освоить дополнительную/новую квалификацию и/или приобрести дополнительную/новую профессию.

**Объем программы:** 520 часов

**Форма обучения:** заочная (без отрыва от производства)/очно-заочная с использованием в соответствии с частью 2 статьи 13 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические	Самостоятельная работа	
<b>Блок 1. Общепрофессиональные дисциплины</b>						
1.	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	28	10	10	зачёт
2.	Общие основы современной педагогики	58	26	16	16	экзамен
3.	Основы дидактики	32	12	10	10	зачёт
4.	Основы безопасности жизнедеятельности	20	10	6	4	зачёт
5.	Педагогическая психология	30	10	10	10	зачёт
6.	Современные педагогические технологии	30	10	10	10	зачёт
7.	ИКТ в профессиональной деятельности	20	10	6	4	зачёт
8.	Воспитание как социокультурное явление и педагогический процесс	34	14	10	10	зачёт
<b>Блок 2. Профессиональные и специальные дисциплины</b>						
9.	Методика обучения курсу «Технология»	50	30	10	10	экзамен
10.	Нормативно-правовое обеспечение образовательной области «Технология»	46	26	10	10	зачёт
11.	Основы медицинских знаний и профилактика болезней при занятиях трудовой деятельности	30	10	10	10	зачёт
12.	Безопасность труда и образовательного процесса	30	10	10	10	зачёт
13.	Современные модели организации обучения в области «Технология»	30	10	10	10	зачёт
14.	Возрастные особенности трудового обучения	22	12	6	4	зачёт
15.	Экологическая безопасность	20	10	6	4	зачёт
16.	<b>Итоговая аттестация</b>	20	-	10	10	Междисциплинарный экзамен
Итого		520	228	150	142	