

Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»  
(АНО УЦ ДПО «Академия»)

СОГЛАСОВАНО  
Педагогическим советом  
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «09» 01. 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор

П.Г. Лене

«09» 01. 2024 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**дополнительная профессиональная программа**  
**программа профессиональной переподготовки**  
**«Теория и методика преподавания предмета «Труд (технология)»**  
**с присвоением квалификации**  
**«Учитель, преподаватель труда (технологии)»**

**Категория слушателей:** специалисты со средним профессиональным образованием, специалисты с высшим образованием

**Срок обучения** – 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

**Форма обучения** – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего <sup>3</sup> часов	В том числе:		Форма аттестации
			Лек- ции <sup>1</sup> , СР <sup>2</sup>	ДОТ <sup>4</sup>	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Нормативно-правовые аспекты современного образования	8		8	зачет
Раздел 2.	Психология развития и возрастная психология	8		8	зачет
Раздел 3.	Педагогика	8		8	зачет
Раздел 4.	Технологии, профессии и производства	20		20	зачет
Раздел 5.	Технологии ручной обработки материалов	22		22	зачет
Раздел 6.	Информационно-коммуникативные технологии	22		22	зачет
Раздел 7.	Конструирование и моделирование	22		22	зачет
Раздел 8.	Компьютерная графика. Черчение	22		22	зачет
Раздел 9.	Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	22		22	зачет
Раздел 10.	Робототехника	22		22	зачет
Раздел 11.	Основы охраны труда и техники безопасности на уроках	22		22	зачет

Раздел 12.	3-D моделирование, прототипирование, макетирование	22		22	зачет
Раздел 13.	Выпускная квалификационная работа	28		28	экзамен
Раздел 14.	Итоговая аттестация	8		8	экзамен
	<b>Итого</b>	<b>256</b>		<b>256</b>	

*\*Примечание:*

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2 Самостоятельная работа слушателей

3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.