

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**  
**Государственное учреждение**  
**дополнительного профессионального образования**  
**«Институт развития образования Забайкальского края»**

Факультет основного и среднего общего образования

**РАССМОТРЕНО**

на заседании учебно-методического  
совета  
от «20» июня 2024г.  
Протокол № 6

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор  В.В.Гарднер

«20» июня 2024г.

**Дополнительная профессиональная программа**  
**повышение квалификации**

«Реализация федеральной рабочей программы основного общего образования  
учебного предмета «Труд (технология)»

**Автор:** Соколова С.П., методист ФОиСОО

Руководитель декан факультета ОиСОО Дробная Е.В., кандидат культурологии

Эксперты

Кимова С.З., заведующая кафедрой педагогики и цифровой дидактики, к.п.н.,  
Порш Л.А., доцент кафедры управления образовательными организациями,  
к.филол.н.

Чита - 2024г.

## Раздел 2. «Содержание программы»

## 2.1. Учебный (тематический) план

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоятельная работа, час	Формы контроля
			Аудиторные			
			Лекции, час	Интерактивное (практическое), занятие, час		
<b>Инвариантная часть</b>						
1.	ФРП по учебному предмету «Труд (технология)»: структура и содержание. Подходы к отбору содержания и планируемым результатам	2	2			
2.	Освоение учебной программы: подходы к оцениванию предметных результатов	2		2		
3.	Особенности содержания и методика обучения. Модуль «Производство и технологии»: теория, практика, оценивание результатов обучения	5	2	3		
4.	Особенности содержания и методика обучения. Модуль	6	2	4		

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоятельная работа, час	Формы контроля
			Аудиторные			
			Лекции, час	Интерактивное (практическое), занятие, час		
	«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»: теория, практика, оценивание результатов обучения					
5.	Особенности содержания и методика обучения. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»: теория, практика, оценивание результатов обучения	8	4	4		
6.	Особенности содержания и методика обучения. Модуль «Робототехника»: теория, практика, оценивание результатов обучения	8	4	4		
7.	Особенности содержания и методика обучения модуль. «3D–	8	4	4		

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоятельная работа, час	Формы контроля
			Аудиторные			
			Лекции, час	Интерактивное (практическое), занятие, час		
	моделирование, прототипирование, макетирование»: теория, практика, оценивание результатов обучения					
8.	Реализация проектной деятельности при изучении инвариантных модулей предмета «Труд (технология)»	2		2		
9.	Особенности содержания и методика обучения вариативных модулей	3		3		
<b>Вариативная часть</b>						
10.	Стажировка	14	2	12		
10.1.	Промежуточная аттестация	2			2	зачет
11.	<b>Итоговая аттестация</b>	2			2	зачет
	<b>Итого:</b>	<b>46/62</b>	<b>18/20</b>	<b>26/38</b>	<b>2/4</b>	

## 2.2. Календарный учебный график

Календарным графиком является расписание учебных занятий, которое составляется и утверждается для каждой учебной группы.

## 2.3. Рабочая программа

### 1. ФРП ООО по учебному предмету «Труд (технология)»: структура и содержание