

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Саратовский областной институт развития образования»**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Преподавание технологии в современных
условиях развития образования»**

(с использованием дистанционных образовательных технологий)

(название программы)

Общая трудоемкость 118 часов

**Специальность: учителя технологии, черчения, инструкторы по труду
всех категорий**

Кафедра теории и методики физической культуры, технологии и ОБЖ

САРАТОВ

2020

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Саратовский областной институт развития образования»

РАССМОТРЕНА

Ученым советом ГАУ ДПО «СОИРО»
(протокол от «25» 12 2019 г. №10)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАУ ДПО «СОИРО»

Л.В. Колязина

2019 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Преподавание технологий в современных условиях развития образования» (с использованием дистанционных образовательных технологий) (название программы)

Кафедра: теории и методики физической культуры, технологии и ОБЖ

Специальность слушателей: учителя технологии, черчения, инструкторы по труду всех категорий

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Общая трудоемкость (в часах): 118

Форма обучения:

- очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий


Вид занятий и формы контроля	Количество часов
Лекции	42
Практические занятия	62
Самостоятельная работа слушателей	6
Стажировка (учебная, административная практика)	
Входная диагностика	2
Текущий контроль: зачет (письменный)	4
Итоговая аттестация: экзамен (письменный)	2
ИТОГО:	118

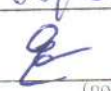
Программу разработали:

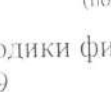
Крапивина Н.Ю., ст. преподаватель кафедры ТиМ ФТО

Преображенская Е. В., доцент кафедры ТиМ ФТО, к.п.н.

Ермоленкова Г.В., ст. преподаватель кафедры ТиМ ФТО







(подпись)

Программа рассмотрена на заседании кафедры теории и методики физической культуры, технологии и ОБЖ «21» ноября 2019 г. протокол № 9

Заведующий кафедрой: Новикова И.В.



Раздел 2. Содержание программы

2.1. Учебный (учебно-тематический) план программы повышения квалификации

«Преподавание технологии
в современных условиях развития образования»
(с использованием дистанционных образовательных технологий)

№	Наименование разделов, блоков, модулей программы	Количество часов							Формы контроля
		Всего	Лекции		Практические занятия		Сам. работа слушателей	Стажировка	
			в очной форме	с ДОТ	в очной форме	с ДОТ			
I	Общепрофессиональный цикл	18	10	0	8	0	0	0	
1.	ОПД «Общество и образование»	16	8	0	8	0	0	0	
1.1.	Тема «Архитектура национального проекта «Образование». Региональный профиль реализации федеральных проектов социальной сферы: субъекты, сквозные технологии»	4	2		2				Текущий контроль
1.2.	Тема «Роботы в образовательном процессе ОО и дополнительном образовании детей»	2	2						Текущий контроль
1.3.	Тема «Приемы конструирования роботов и управления ими»	4			4				Текущий контроль
1.4.	Тема «Технология дистанционного обучения»	2	2						Текущий контроль
1.5.	Тема «Здоровьесбережение и экологическая культура»	4	2		2				Текущий контроль
2.	ОПД «Психологическое сопровождение образовательного процесса»	2	2	0	0	0	0	0	
2.1.	Тема «Создание специальных образовательных условий для обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзии»	2	2						Текущий контроль
II	Профессиональный цикл	92	8	24	26	28	6	0	
1.	ПМ «Специфика и особенности предметной области «Технология» в	44	6	14	10	14	0	0	

	современном образовательном пространстве»								
1.1.	ПД «Проектирование образовательной деятельности в рамках предмета «Технология»	24	2	10	4	8	0	0	
1.1.1	Тема «Обновление содержания технологического образования в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Технология»	8		4		4			Текущий контроль
1.1.2	Тема «Проектирование педагогического процесса по предмету «Технология» в аспекте Национального проекта «Образование»»	8	2	6					Зачет письменный
1.1.3	Методический практикум «Проектирование педагогического процесса по предмету «Технология» в аспекте Национального проекта «Образование»»	8			4	4			
1.2.	ПД «Результативность технологической подготовленности обучающихся»	20	4	4	6	6	0	0	
1.2.1	Тема «Оценочно-аналитическая деятельность в технологической подготовке»	6		2	2	2			Текущий контроль
1.2.2	Тема «Особенности достижения предметного, метапредметного и личностного результатов в технологической подготовке обучающихся в аспекте системно-деятельностного подхода»	6	4	2					
1.2.3	Методический практикум «Особенности достижения предметного, метапредметного и личностного результатов в технологической подготовке обучающихся в аспекте системно-деятельностного подхода»	8			4	4			Текущий контроль
2.	ПМ «Методика преподавания предмета «Технология» в соответствии с современными	48	2	10	16	14	6	0	

	требованиями								
2.1.	ПД «Современный урок технологии»	24	0	4	14	6	0	0	
2.1.1	Тема «Особенности организации и проведения современного урока технологии»	8		2	2	4			Текущий контроль
2.1.2	Тема «Теория и методика преподавания черчения, инженерной графики, дизайна»	8		2	4	2			Текущий контроль
2.1.3	Методический практикум «Особенности гендерного подхода в реализации содержания учебного предмета «Технология»»	8			8				Текущий контроль
2.2.	ПД «Современные методы и формы реализации содержания предмета «Технология»»	24	2	6	2	8	6	0	
2.2.1	Тема «Способы и формы обобщения и представления передового педагогического опыта»	8		2	2	2	2		Текущий контроль
2.2.2	Тема «Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности»	6	2	4					Зачет письменный
2.2.3	Методический практикум «Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности»	10				6	4		
IV	Диагностика, промежуточная аттестация и итоговый контроль уровня освоения программы	8	0	0	8	0	0	0	
1.	Входная диагностика (очная форма)	2			2				
2.	Промежуточная аттестация	4	0	0	4	0	0	0	
2.1.	ПМ 1 «Специфика и особенности предметной области «Технология» в современном образовательном пространстве»	2			2				Зачет письменный

2.2.	ПМ 2 «Методика преподавания предмета «Технология» в соответствии с современными требованиями	2			2				Зачет письменный
3.	Итоговая аттестация	2			2				Итоговый экзамен
	Итого по программе:	118	18	24	42	28	6	0	