

ГБУ ДПО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

Кафедра физической культуры и здоровьесбережения

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-организационной работе


Н.Б. Ромаева
«30» мая 2019 г.

Учебный тематический план
дополнительной профессиональной программы
(повышение квалификации)

по проблеме: «Преподавание технологии в условиях ФГОС основного и среднего
общего образования, и современной концепции технологического образования»

Категория слушателей: **учителя технологии**

Трудоемкость: **72 часа**

Заведующий кафедрой ФК и З



Л.Ф. Кихтенко

Начальник отдела планирования
организации учебной деятельности



С.А. Худовердова

№ п/п	Название модулей (разделов) и тем	Всего часов	В том числе				Электронное обучение с применением ДОТ	Форма контроля
			Очно					
			Лекции	Практические занятия	Практики			
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ								
1	Модуль 1. Государственная политика в области образования	8				8		
1.1	Профилактика коррупции, экстремизма и терроризма в образовательной среде	2				2	практическое задание	
1.2	Национальный проект «Образование» как основа государственной образовательной политики Российской Федерации	2				2	практическое задание	
1.3	Организация образовательной деятельности детей с ОВЗ и детей – инвалидов в условиях инклюзивного образования	2				2	практическое задание	
1.4	Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования (ФГОС ООО; ФГОС СОО); цели, задачи, особенности реализации	2	2				практическое задание	
ПРОФИЛЬНАЯ ЧАСТЬ (ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ)								
2.1	Модуль 2. Организационно-методические основы преподавания учебного предмета «Технология»	60	8	18		34		
2.1	Основные направления реализации Концепции предметной области «Технология» в организациях, реализующих основные общеобразовательные программы	2				2	практическое задание	
2.2	Основная образовательная программа образовательной организации как ведущий механизм реализации требований ФГОС ООО и ФГОС СОО по учебному предмету «Технология»	2				2	практическое задание	
2.3	Требования ФГОС ООО и ФГОС СОО к условиям реализации программы по учебному предмету «Технология»	4		2		2	практическое задание	

2.4	Современные подходы к учебно-методическому и материально-техническому обеспечению учебного предмета «Технология»	4		2		2	практическое задание
2.5	Формирование методического и технологического инструментария учителя технологии, обеспечивающего реализацию требований ФГОС ООО; ФГОС СОО	4		2		2	практическое задание
2.6	Планируемые результаты освоения программы по учебному предмету «Технология»	2				2	практическое задание
2.7	Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы по учебному предмету «Технология»	2				2	практическое задание
2.8	Особенности проектирования рабочих программ учителя технологии	4		2		2	практическое задание
2.9	Правила организации труда на уроках технологии	2				2	практическое задание
2.10	Моделирование урока технологии с использованием современных образовательных технологий деятельностного типа	6			4	2	практическое задание
2.11	Организация и проведение исследовательской и проектной деятельности обучающихся на уроках по учебному предмету «Технология»	6			2	4	практическое задание
2.12	Использование ИКТ в деятельности учителя технологии	4		4			практическое задание
2.13	Проектирование внеурочной деятельности по технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО	6		2		4	практическое задание
2.14	Воспитание и социализация обучающихся на уровне основного общего образования средствами учебного предмета «Технология»	4				4	практическое задание
2.15	Профессиональная ориентация на уроках технологии	4	2			2	практическое задание
2.16	Оценка качества технологического образования	4		2		2	практическое задание

	в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО. Основные показатели технологической подготовки обучающихся						
3.	Итоговая аттестация	4					
	Итого	72	8	18		42	

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель учебного центра: [подпись]
 Н.В. Гоминин
 2019 г.

Учебный тематический план
 дополнительной профессиональной программы
 (повышение квалификации)
 по проблеме: «Традиционные технологии в условиях ФГОС основного и среднего
 общего образования, и современной реализации технологического образования»

Категория слушателей: учителя технологии

Трудоемкость: 72 часа

Должностной функцией ФГОС и Э

[подпись] Д.А. Кухаркина

Предельная оценка планируемых
результатов учебной деятельности

[подпись] С.А. Хушверкина