

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Страданченко Сергей Георгиевич
Должность: директор
Дата подписания: 29.01.2021 16:53:20
Уникальный программный ключ:
fab83d7432c6481398711018a37134004b6775228bd796b69ac37a9044e06ade



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)**

ПОРЯДОК ИСОиП

П 65.20-2019

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ С.Г. Страданченко
«29» августа 2019 г.

Введено в действие приказом директора
от 29 августа 2019 г. № 28

ПОРЯДОК

**СОСТАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ**

РЕКОМЕНДОВАНО

Педагогическим советом
Физико-математической школы
«27» августа 2019 г.
протокол № 1

РАССМОТРЕНО

на заседании Ученого совета
ИСОиП (филиала) ДГТУ в г.Шахты
«29» августа 2019 г.
протокол № 1

Шахты
2019

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 2 из 18
-----------	--	----------------------------

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)

Порядок
составления рабочей программы учебного предмета
Физико-математической школы

РАЗРАБОТАНО

Директор
 Физико-математической школы
 «28» августа 2019 г.

Ю.А. Хоменко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
 по учебно-методической работе,
 представитель руководства в
 области качества
 «28» августа 2019 г.

С.И. Ершова

Начальник
 юридического отдела
 «28» августа 2019 г.

М.Ю. Абызова

Начальник
 административного отдела
 «28» августа 2019 г.

Л.В. Белая

ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
РЕДАКЦИЯ первая

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 3 из 18
-----------	--	----------------------------

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
2	Структура и содержание рабочей программы учебного предмета (ГОС СОО)	6
3	Разработка рабочей программы учебного предмета (ФГОС СОО)	7
4	Структура рабочей программы учебного предмета (ФГОС СОО)	8
5	Порядок корректировки рабочей программы учебного предмета	10
6	Рассмотрение и утверждение рабочей программы учебного предмета	11
7	Приложение 1	12
8	Приложение 2	13
9	Приложение 3	14
10	Приложение 4	15
11	Приложение 5	16
	Лист регистрации изменений	17
	Лист ознакомления	18

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 4 из 18
-----------	--	----------------------------

1 Общие положения

1.1 Настоящий Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы (далее – Порядок) разработан в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального, основного и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. №1089; (ред. от 29.06.2017);

- приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) (далее – ФГОС СОО);

- приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» от 9 января 2014 г. № 2;

- приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального, основного, общего и среднего общего образования» от 30.08.2015 г. № 1015;

- письмом Минобрнауки РФ «О рабочих программах учебных предметов» от 28 октября 2015 г. № 08- 1786;

- примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);

- Положением об ИСОиП (филиале) ДГТУ в г. Шахты;

- Положением о физико-математической школе ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты.

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 5 из 18
-----------	--	----------------------------

1.2 Рабочая программа учебного предмета (далее-рабочая программа) – это локальный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения учебного предмета, требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы выпускниками в соответствии с государственным образовательным стандартом.

1.3 Рабочая программа составляется учителем на один учебный год с последующей корректировкой (при необходимости).

1.4 Цель рабочей программы – создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по определенному учебному предмету, обеспечение достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

1.5 Задачи рабочей программы:

- дать представление о практической реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта при изучении конкретного учебного предмета;

- определить содержание, объем, порядок изучения учебного предмета с учетом целей, требований к уровню подготовки выпускников, особенностей учебного процесса и контингента обучающихся.

1.6 Функции рабочей программы:

- нормативная - рабочая программа является документом, обязательным для выполнения в полном объеме;

- определяющая - рабочая программа фиксирует состав элементов содержания, подлежащих усвоению обучающимися, обеспечивает преемственность содержания образования по учебному предмету, достижения планируемых результатов каждым обучающимся;

- процессуальная - рабочая программа определяет логическую последовательность элементов содержания;

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 6 из 18
-----------	--	----------------------------

- оценочная - критерии оценки уровня обученности определяются в соответствии с Порядком проведения промежуточной аттестации и осуществления текущего контроля обучающихся Физико-математической школы.

2 Структура и содержание рабочей программы учебного предмета (ГОС СОО)

2.1 Рабочая программа разрабатывается с учетом государственного образовательного стандарта и учебного плана на текущий учебный год.

2.2 Учителю Физико-математической школы ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты предоставляется право самостоятельно определяться со структурой рабочей программы, обосновав особенности в пояснительной записке.

2.3 Структура рабочей программы должна иметь следующие обязательные компоненты:

- цели изучения учебного предмета;
- требования к уровню подготовки выпускников;
- основное содержание учебного предмета;
- перспективно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.

2.4 Структура рабочей программы является формой представления учебного предмета как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя следующие элементы:

2.4.1 Титульный лист, который включает:

- полное наименование образовательной организации;
- гриф утверждения рабочей программы директором ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты;
- название учебного предмета;
- закрепление за структурным подразделением;
- количество часов на учебный год (два года), за которые реализуется рабочая программа, в том числе часов контроля знаний.

2.4.2 Пояснительная записка, которая содержит:

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 7 из 18
-----------	--	----------------------------

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета, курса;
- перспективно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

2.4.3 Перспективно-тематическое планирование включает:

- номер учебной недели;
- номер урока;
- тема урока;
- формы контроля.

2.4.4 Нормы оценивания устных и письменных ответов по предмету с указанием системы оценивания, если она не соответствует традиционной.

3 Разработка рабочей программы учебного предмета (ФГОС СОО)

3.1 Рабочая программа разрабатывается как часть основной образовательной программы среднего общего образования.

3.2 При разработке рабочей программы должно быть обеспечено ее соответствие следующим документам:

- федеральному государственному стандарту среднего общего образования (далее-ФГОС СОО);
- примерной программе по учебному предмету (курсу) в соответствии с примерной основной образовательной программой;
- авторской программе, прошедшей экспертизу и апробацию (при наличии);
- учебному плану в соответствии с профилем;
- учебно - методическому комплексу (учебникам).

3.3 Рабочая программа разрабатывается на тот период реализации основной образовательной программы, который равен сроку освоения учебного предмета, предмета и курса по выбору учебного плана.

3.4 Обязанности учителя в части разработки, коррекции рабочих программ и мера ответственности за реализацию рабочей программы в полном объеме, определяются должностной инструкцией учителя.

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 8 из 18
-----------	--	----------------------------

3.5 Распределение часов по разделам и темам учитель осуществляет самостоятельно, ориентируясь на используемый учебно-методический комплект и профиль обучения.

3.6 Рабочая программа должна определять наиболее оптимальные и эффективные для определенного класса содержание, формы, методы и приемы организации образовательного процесса, учитывая состояние здоровья обучающихся, уровень их способностей, характер учебной мотивации, а также возможности педагога и материально – техническое обеспечение Физико-математической школы.

4 Структура рабочей программы (ФГОС СОО)

4.1 Структура рабочей программы является формой представления учебного предмета как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя следующие элементы:

4.2 Титульный лист (Приложение 1), который включает:

- полное наименование образовательной организации;
- гриф утверждения рабочей программы учебного предмета директором ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты;
- название учебного предмета;
- закрепление за структурным подразделением;
- количество часов на учебный год (два года), за которые реализуется рабочая программа, в том числе часов контроля знаний.

4.3 Пояснительная записка (Приложение 2)

- рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО;
- рабочая программа разработана на основе примерной основной образовательной программы по (название учебного предмета с учетом авторской программы при наличии (Ф.И.О. авторов программы, название программы));
- рабочая программа ориентирована на учебник...
- планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 9 из 18
-----------	--	----------------------------

4.4 Содержание учебного предмета включает краткое содержание по каждому тематическому разделу с учетом требований ФГОС СОО:

- название раздела (блока);
- содержание раздела (блока);

4.5 Перспективно - тематическое планирование учебного предмета (курса) (Приложение 3) оформляется в виде таблицы, состоящей из граф:

- номер учебной недели;
- номер урока;
- количество часов;
- тема раздела/ тема урока;
- формы контроля знаний.

4.6 Для рабочей программы предметов и курсов по выбору описываются планируемые:

- личностные результаты, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению.

- метапредметные результаты, включающие освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные, коммуникативные).

4.7 Содержание предметов и курсов по выбору включают краткую характеристику:

- название раздела (блока);
- содержание раздела (блока);

4.8 Перспективно - тематическое планирование предмета или курса по выбору (Приложение 4) оформляется в виде таблицы, состоящей из граф:

- номер учебной недели;
- номер урока;
- количество часов;
- тема раздела/ тема урока;
- формы контроля знаний.

5 Порядок корректировки рабочей программы

5.1 В случае необходимости корректировки рабочих программ из - за выполнения учебного плана не в полном объеме (карантин, природные факторы, болезнь учителей и т.д.) учитель фиксирует необходимую информацию в листе корректировки перспективно - тематического планирования.

5.2 Корректировка может быть осуществлена посредством:

- оценки содержания рабочих программ по учебному предмету для выявления повтора тем и резервного времени. В этом случае возможно сокращение учебного времени за счет часов, рассчитанных на резерв для реализации авторских подходов к преподаванию учебного предмета;

- слияния близких по содержанию тем урока;

- использования блочно - модульных технологий подачи учебного материала;

- использования лекционно - семинарских занятий при усилении доли самостоятельной работы обучающихся;

- уменьшения количество аудиторных часов на письменные опросы (сочинения, эссе) и др.:

- предоставления обучающимся права на изучение части учебного материала самостоятельно с последующим осуществлением контроля их работы в форме зачета, написания сообщения, реферата, подготовки презентации и т.п.

5.3 Не допускается уменьшение объема учебных часов за счет полного исключения тематического раздела из рабочей программы.

5.4 Лист корректировки перспективно - тематического планирования (Приложение 5) оформляется в виде таблицы, состоящей из граф:

- номер урока;

- тема;

- количество часов по плану/ по факту;

- причина корректировки;

- способ корректировки.

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 11 из 18
-----------	--	-----------------------------

6 Рассмотрение и утверждение рабочей программы

6.1 Рабочая программа рассматривается на заседании педагогического совета Физико - математической школы и утверждается директором ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты до начала учебного года.

6.2 Физико-математическая школа несет ответственность в соответствии с действующим законодательством в области образования за реализацию не в полном объеме основных образовательных программ в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

6.3 Администрация Физико-математической школы осуществляет систематический контроль за выполнением рабочих программ, их практической части, соответствием записей в классном журнале содержанию рабочих программ по итогам каждого полугодия в соответствии с планом внутреннего контроля.

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 12 из 18
-----------	--	-----------------------------

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ)
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
 УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 (ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.Г. Страданченко

« ____ » _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Закреплена за структурным
 общеобразовательным подразделением
 Учебный план
 Форма обучения
 Срок освоения

**Физико-математическая школа
 среднее общее образование
 очная
 2 года**

Часов по учебному плану
 в неделю
 за год

в том числе часов контроля знаний:

ШАХТЫ
 20__

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 13 из 18
-----------	--	-----------------------------

Приложение 2

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Рабочая программа ориентирована на учебник:

Порядковый номер учебника в федеральном перечне	Автор/Авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя (ей)

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета, конкретизирующие соответствующий раздел, исходя из требований ФГОС СОО на базовом или углубленном уровнях.

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 14 из 18
-----------	--	-----------------------------

Приложение 3

Перспективно - тематическое планирование учебного предмета (курса)

№ учебной недели	№ урока п/п	Кол-во часов	Тема раздела Тема урока	Формы знаний контроля

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 15 из 18
-----------	--	-----------------------------

Приложение 4

Перспективно - тематическое планирование предмета, курса по выбору

№ учебной недели	№ урока п/п	Кол-во часов	Тема раздела Тема урока	Формы контроля

СМК ИСОиП	Порядок составления рабочей программы учебного предмета Физико-математической школы	Редакция 1 стр. 16 из 18
-----------	--	-----------------------------

Приложение 5

**Лист корректировки перспективно - тематического планирования
на 20__-20__ учебный год**

Предмет _____

Класс _____

Учитель _____

№ урока	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ корректировки
		По плану	По факту		

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера измененных листов	Основание для внесения изменений (№ и наименование распорядительного документа)	Изменения внес	
			Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения

