

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ П.П. СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО»  
(ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского)**

**Образовательная программа**

Код и направление: **49.04.01 Физическая культура**

Направленность (профиль): **Теория и технологии физической культуры**

Квалификация: **Магистр**

Форма обучения: **Заочная**

Срок обучения: **2,5** года (лет)

Год начала подготовки: **2017**

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

***Информационные технологии в профессиональной деятельности***

**1. Цель дисциплины:**

Обеспечить углубленную фундаментальную и профессиональную подготовку квалифицированных специалистов, владеющих базовыми знаниями, умениями и навыками по применению информационных технологий в сфере физической культуры и спорта.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:**

Дисциплина относится к разделу Б1.Б.3.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Выпускник программы магистратуры должен обладать следующими компетенциями:

<b>Коды</b>	<b>Содержание компетенций</b>
ОПК-5	способностью применять современные и инновационные научно-исследовательские технологии в ходе решения исследовательских задач, в том числе из смежных областей науки

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- современные информационные технологии для повышения уровня своей профессиональной квалификации; ориентироваться в современной системе источников информации на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

**уметь:**

- правильно оформлять текст перевода в компьютерном редакторе, редактировать на русском и иностранном языках; привить умение целенаправленно работать с информацией, осуществлять сбор и анализ информации с использованием современных информационных технологий; использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиа информацию; создавать презентации; применять антивирусные средства защиты информации; читать (интерпретировать) интер-

фейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией; применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации

**владеть:**

- навыками работы с источниками для получения необходимой информации; навыками поиска необходимой информации с помощью компьютерных средств и навыками работы с ними в профессиональной деятельности; современными методами сбора, обработки и анализа данных; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; технологией планирования, организации и управления инновационной деятельностью в образовательном учреждении; технологиями проведения опытно-экспериментальной работы, участия в инновационных процессах; различными методиками, технологиями и приемами обучения; навыками использования возможностей информационных технологий в создании электронных ресурсов учебного назначения и представлении материалов научного исследования; навыками использования мультимедийных средств в учебном процессе и представлении результатов научного исследования; навыками проектирования форм и методов контроля качества образования, различных видов контрольно-измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий и на основе применения зарубежного опыта; способами проектирования нового учебного содержания, образовательных технологий, в том числе, на основе информационных технологий и на основе применения зарубежного опыта

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 з.е. (72 ч).

**5. Семестры:**

Семестр	Трудоемкость									Контроль	
	Зач. ед.	Часов всего	Контактная работа	Лекции	Практические занятия / семинары	Лабораторные занятия	Консультации	Курсовые работы	Контроль		Самостоятельная работа
2	1	36	2	2						34	
3	1	36	3			2			1	33	Зачёт

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Информационные и коммуникационные технологии
2. Представление об информационном обществе. Информационное пространство
3. Информационные технологии в образовании
4. Информатизация и автоматизация деятельности
5. Электронные презентации

**7. Автор(ы) (ФИО, должность, ученое звание):**

**Смирнова Инна Николаевна**, кандидат педагогических наук, доцент.