



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВО «ИГУ»

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

Кафедра педагогики



А.В. Семиров

«23» мая 2019 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

Наименование дисциплины (модуля) **ФТД.01 Основы вожатской деятельности**

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Квалификация (степень) выпускника - **бакалавр**

Форма обучения: очная/заочная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендована кафедрой:

Протокол № 8 от «26» апреля 2019г.

Протокол № 9 от «24» апреля 2019г.

Председатель  М.С. Павлова

Зав. кафедрой  Е.Л. Федотова

Иркутск 2019 г.

## **Аннотация рабочей программы**

**Наименование дисциплины (модуля):** ФДТ.01. Основы Вожатской деятельности

### **I. Цели и задачи дисциплины (модуля):**

**Целью** настоящей дисциплины является обеспечение базовой теоретической и практической подготовки обучающихся к работе вожатого в организациях отдыха детей и их оздоровления, направленной на личностное развитие подрастающего поколения и формирование системы нравственных ценностей, активной гражданской позиции и ответственного отношения к себе и обществу.

#### **Задачи:**

- формирование у обучающихся системных знаний о сущности, принципах и методах духовно-нравственного воспитания детей и подростков;

- освоение будущими вожатыми конкретных психолого-педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

- овладение практическими умениями по проектированию образовательных и тематических программ в организациях отдыха детей и их оздоровления;

- формирование личностного мотивационно-ценностного отношения к здоровому образу жизни, овладение медико-профилактическими навыками по укреплению, поддержанию и сохранению здоровья ребенка;

- развитие профессионально значимых качеств вожатого, формирование положительной мотивации на предстоящую деятельность.

### **II. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к блоку учебного плана ФТД. Факультативы.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Культура речи», «Безопасность жизнедеятельности», «Психология образования и развития», «Педагогика», «Информационно-коммуникационные технологии», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Физическая культура и спорт».

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Решение

профессиональных задач (практикум)», а также различные виды практик, предусмотренные учебным планом.

### III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7.

### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очн/заочн	Семестры			
		4			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	40/8	40/8			
В том числе:					
Лекции	20/4	20/4			
Практические занятия (ПЗ)	20/4	20/4			
Лабораторные работы (ЛР)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	104/132	104/132			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет 0/4	Зачет 0/4			
<b>Контактная работа (всего)*</b>	50,4/21,2	50,4/21,2			
Общая трудоемкость	часы	144/144	144/144		
	зачетные единицы	4/4	4/4		

\*Объем контактной работы определяется учебным планом: часы на аудиторную работу+10% от часов самостоятельной работы

### V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная

мультимедийная техника: проектор View Sonik PJD 6353, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron).

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника проектор ViewSonic PJD5133, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron 900/2G/160/Intel GMA 4500/DVDRW/WiFi/Cam/VNB/15,6".

Помещение для самостоятельной работы: специализированная мебель и компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета: компьютер INTEL Core 2 DUO E6550 Congee – 28 шт.; Коммутатор 16 port Complex PS2216 Fast E-net Perfect – 2 шт.

#### **Технические средства обучения.**

В процессе реализации программы используется тематическая подборка медиаконтента для анализа профессиональных ситуаций, художественные, документальные фильмы.

### **VI. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22.02.2018 г.

**Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.**