## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «20» марта 2024г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### К.М.08.01.16 Туризм и спортивное ориентирование

Код, название дисциплины

#### Направление подготовки

#### 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки

# <u>Физическая культура и Дополнительное образование</u> (спортивная подготовка)

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника **бакалавр** 

Форма обучения очная

Год набора 2022

## Содержание

1. Цель дисциплины.	3
1.1. Формируемые компетенции	
1.2. Индикаторы достижения компетенций	
1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план.	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	6
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины.	7
5.1. Учебная литература	7
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы.	9
6. Иные сведения и (или) материалы.	9
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	9
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестаци	ИИ
	9

#### 1. Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалаврита:  $\underline{\Pi K}$ -5.

### 1.1. Формируемые компетенции

Таблица 1. Формируемые дисциплиной компетенции

Tuomiqui I. + opimpy emble gheamismion komietenam					
Наименование ви-	Наименование кате-	Код и название компетенции			
да компетенции	гории (группы) ком-				
	петенций				
профессиональная		ПК-5. Способен планировать, органи-			
		зовывать и проводить досуговые физкуль-			
		турно-спортивные мероприятия			

## 1.2. Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2. Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	таолица 2. индикаторы достижения компетенции, формируемые дисциплиной					
Код	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,				
и название	компетенции по ОПОП	формирующие				
компетенции		компетенцию по ОПОП				
ПК-5. Спо-	ПК-5.1. Знает виды, содер-	К.М.07.01.13 Бадминтон				
собен планировать,	жание и специфику планиро-	К.М.07.ДВ.01.01 Двигательная				
организовывать и	вания в физической культуре	рекреация в адаптивной физической				
проводить досуго-	и спорте, его объективные и	культуре				
вые физкультурно-	субъективные предпосылки,	К.М.08.01.05 Внеурочная деятель-				
спортивные меро-	масштабы и предметные ас-	ность в сфере физической культуры				
приятия	пекты планирования;	и спорта				
	ПК-5.2. Умеет разрабатывать	К.М.08.01.08 Организация спортив-				
	различные виды планов по	но-массовой работы в детских лаге-				
	реализации программ в обла-	рях отдыха				
	сти физической культуры и	К.М.08.01.15 Судейство соревнова-				
	спорта;	ний в базовых видах спорта				
	ПК-5.3. Способен планиро-	К.М.08.01.16 Туризм и спор-				
	вать тренировочный процесс,	тивное ориентирование				
	ориентируясь на общие по-	К.М.08.ДВ.01.01 Адаптивная фи-				
	ложения теории физической	зическая культура				
	культуры.	К.М.08.ДВ.01.02 Материально-				
	ПК-5.4. Владеет навыками	техническое обеспечение физиче-				
	планирования учебно-	ской культуры и спорта				
	тренировочных занятий, ме-	К.М.09.05(У) Технологическая				
	роприятий активного отдыха	практика. Избранный вид спорта				
	обучающихся.	К.М.09.06(П) Педагогическая прак-				
		тика. Основная школа				
		К.М.09.07(П) Педагогическая прак-				
		тика. Старшая школа				
		К.М.09.10(Пд) Преддипломная прак-				
		тика				
<u> </u>						

## 1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3. Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-5. Способен планировать, организовывать и проводить досуговые физкультурно-спортивные мероприятия	ПК-5.1. Знает виды, содержание и специфику планирования в физической культуре и спорте, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования; ПК-5.2. Умеет разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта; ПК-5.3. Способен планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общие положения теории физической культуры. ПК-5.4. Владеет навыками планирования учебнотренировочных занятий, мероприятий активного отдыха обучающихся.	— морфологические особенности, критерии оценки физического развития занимающихся, определяющие подход к планированию характера и уровня физических нагрузок, анализу результатов их применения;  — влияние нагрузок разной направленности на изменение морфофункционального статуса. Умеет:  — планировать учебнотренировочный процесс, ориентируясь на положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта;  — планировать содержание учебнотренировочных занятий с учетом величины тренировочной нагрузки, уровня подготовленности занимающихся, материально-технического оснащения, погодных и санитарногигиенических условий.  Владеет:  — навыком планирования учебно-тренировочных занятий с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста занимающихся.

# 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4. Объем и трудоемкость лисциплины по видам учебных занятий.

1аолица 4. Ооъем и трудоемкость дисциплины по видам учеоных занятии.				
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов			
проводимые в разных формах				
1. Общая трудоемкость дисциплины	72			
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных заня-	12			
тий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	12			
в том числе:				
лекции	2			

практические занятия, семинары	10
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной дея-	
тельности, предусматривающие групповую или индивидуальную рабо-	
ту обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60
4. Промежуточная аттестация обучающегося	семестр 8 – зачет

#### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

#### 3.1 Учебно-тематический план.

Таблица 5. Учебно-тематический план очной формы обучения.

таолица э. учеоно-тематический план очной формы обучения.							
		Общая	Трудоемкость занятий (час.)		й (час.)	Формы те-	
			Аудит	орные		кущего кон-	
No	Разделы и темы дисциплины	ём-	занятия			троля и про-	
п/п	т азделы и темы дисциплины	кость			CPC	межуточной	
		(всего	лекции	практич.		аттестации	
		час.)				успеваемости	
1.	Обеспечение безопасности. Профилак-	16	2	2	12	УО, ПР	
	тика травматизма, врачебный контроль.	10	2	2	12	yO, 11F	
2.	Программа спортивной подготовки к	14		2	12	VO IID	
	лыжному походу.	14		2	12	УО, ПР	
3.	Особенности организации и проведения						
	горных походов. Контрольные тесты и						
	функциональные пробы для самооценки	14		2	12	УО, ПР	
	резервных возможностей систем орга-						,
	низма во время похода.						
4.	Особенности организации и проведения						
4.	*	14		2	12	УО, ПР	
	водных походов.						
5.	Топографическая подготовка. Ориенти-	14		2	12	УО, ПР	
	рование на местности.			_			
	Промежуточная аттестация					УО-3	
	Всего:	72	2	10	60		

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы.

Таблица 7. Содержание дисциплины.

No	Наименован	•	Содержание занятия
п/п	темы дисі	ЦИПЛИНЫ	,,,- <u>r</u>
		Содер	жание лекционного курса
1.	Обеспечение	безопасности.	Ответственность администрации и руководителя групп за без-
	Профилактика	травматизма,	опасное проведение похода. Ответственность Маршрутно-
	врачебный контр	ОЛЬ.	квалификационной комиссии при выпуске на маршрут. Связь с
	1		КСС. Возраст и количественный состав групп. Продолжитель-

 $<sup>^{1}</sup>$  УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС-3 – комплексные ситуационные задачи.

г	T	
2.	Программа спортивной подготовки к лыжному походу.  Особенности организации и проведения горных походов. Контрольные тесты и функци-	ность похода в зависимости от возрастной группы. Нормы переходов и нагрузки. Основные причины травматизма и несчастных случаев в походе: неправильный выбор маршрута; несоответствующее снаряжение; недостаточная физическая, техническая, тактическая подготовка; утомление, неопытность, нарушение дисциплины, паника, внешние факторы, неопытность и самоуверенность руководителя, плохое изучение района похода, отсутствие необходимого картографического материала, неумение в ориентировании и т. д  Походные условия, низкие температуры, короткий световой день, отсутствие дорог, наличие скрытых водоемов, затруднение в ориентировке, холодные ночлеги и т. д. Снаряжение туристалыжника, его особенности. Требования к лыжному инвентарю.  Продолжительность и протяженность маршрутов. Перевалы 1а и 16. Преодоление сложных участков (осыпей, скал, снежных склонов). Приемы страховки. Умение работать с веревкой. Движение
	ональные пробы для самооценки резервных возможностей систем организма во время похода.	по горизонтальным и вертикальным перилам. Методика определения нагрузки по показаниям пульса, частоте дыхания. Оценка функциональной подготовленности по задержке дыхания на вдохе и выдохе. Методика оценки состояния центральной нервной системы по пульсу и кожно-сосудистой реакции.
4.	Особенности организации и проведения водных походов.	Характеристика легких гребных судов. Байдарки «Таймень», «Варзуга», надувные лодки, деревянные плоты, надувные плоты. Ремонт судов. Размещение личного, группового снаряжения, продуктов. Техника движения судов, организация бивачных работ.
5.	Топографическая подготовка. Ориентирование на местности.	План. Карта. Масштаб. Меридиан истинный (географический) и магнитный. Магнитные склонения. Магнитный и небесный азимут. Генерализация и старение карты. Карты для походов. Условные топографические знаки. Изображения рельефа с помощью горизонталей. Основные формы рельефа: хребет (водораздел) лощина (водослив), бугор, ямы, седловина. Горизонтали основные, вспомогательные, утолщенные. Измерение расстояния по карте. Курвиметр.
	Содепж	ание практических занятий
1.	Обеспечение безопасности. Профилактика травматизма, врачебный контроль.	Личная и общественная гигиена. Врачебный контроль. Предпоходный контроль, текущий (в походе). Самоконтроль. Действия туриста в экстремальной ситуации: дождь, буря, потеря ориентировки в лесу, жажда, лесной пожар, молния, утопающий, ядовитая змея и т. д. Травмы и их профилактика. Противопоказания для участия в туристских мероприятиях.
2.	Программа спортивной подготовки к лыжному походу.	Требования к групповому снаряжению. Палатки, коврики, печки, групповые спальные мешки. Техника передвижения по глубокому снегу, кустарникам. Преодоление спусков, завалов, тактика движения.
3.	Особенности организации и проведения горных походов. Контрольные тесты и функциональные пробы для самооценки резервных возможностей систем организма во время похода.	Организация переправ через горные реки. Выбор места бивака и бивачные работы. Работа с примусом. Требования к личному и групповому снаряжению. Методика определения нагрузки по показаниям пульса, частоте дыхания. Оценка функциональной подготовленности по задержке дыхания на вдохе и выдохе. Методика оценки состояния центральной нервной системы по пульсу и кожно-сосудистой реакции.
4.	Особенности организации и проведения водных походов.	Обеспечение безопасности в туристских водных путешествиях. Возможные варианты аварий и их ликвидация. Спасание утопающего. Первая медицинская помощь.
5.	Топографическая подготовка. Ориентирование на местности.	Ориентирование по местным предметам, солнцу и часам, луне, звездам. Ориентирование по компасу. Хранение карты в походе, движение с использованием карты.

# 4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 8.

Таблица 8. Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся (СРО)

по видам (БРС).

Учебная ра-	Сумма	Виды и резуль-	Оценка в аттестации	Баллы				
бота (виды)	баллов	таты учебной	Оценка в аттестации	Danin				
оота (виды)	Oannob	работы						
	раооты Текущая учебная работа в семестре							
П	00	• • •	· -	2.12				
Посещение	80	Лекционные	3 балла – посещение 1 лекционного	3-12				
занятий по	(100% /	занятия	занятия.					
расписанию	баллов	(4 занятия)						
и выполне-	приве-	Практические и	3 баллов – посещение 1 практиче-	12-20				
ние заданий.	денной	лабораторные	ского занятия и выполнение работы					
	шкалы)	<b>занятия</b>	на 51-65%					
		(4 занятия)	5 баллов – посещение 1 занятия и					
			существенный вклад на занятии в					
			работу всей группы, самостоятель-					
	ность и выполнение работы на 85,1-							
100%								
	Устный опрос 9 баллов (51 - 65% правильных от- 36-68		36-68					
(4 опроса) ветов)								
		, -	13 баллов (66 - 84% правильных от-					
	ветов)							
			17 баллов (85 - 100% правильных					
			ответов)					
	I	]	Итого по текущей работе в семестре	51 - 100				
			учная аттестация					
Промежу-	10-20	Вопрос	10 баллов (пороговое значение)	10-20				
точная атте-		1	20 баллов (максимальное значение)					
стация								
,	Итого	по промежуточно	й аттестации (зачет)	10-20				
	Суммарная оценка по дисциплине:							
	Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации $51 - 100$ б.							
	7.35							

# 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1. Учебная литература.

#### Основная учебная литература:

1.Иванков, Ч. Технология физического воспитания в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов вузов / Ч. Иванков, С.А. Литвинов. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 304 с. : ил. - ISBN 978-5-691-02197-8 ; То же URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429625">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429625</a> (дата обращения: 21.09.2020). - Текст: электронный.

#### Дополнительная учебная литература:

1. Махов, С.Ю. Организация безопасности активного туризма: учебно-методическое пособие для высшего профессионального образования / С.Ю. Махов; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел: МАБИВ, 2014. - 126 с.: табл., схем. - Биб-

лиогр. в кн..; То же . - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428625. (дата обращения: 21.09.2020). - Текст: электронный.

- 2. Константинов, Ю. С. Детско-юношеский туризм: учебное пособие для академического бакалавриата / Ю. С. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 455 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04075-3. URL: www.biblioonline.ru/book/FB9982C5-8621-40E3-ABA0-5711831CB181. (дата обращения: 21.09.2020). Текст: электронный.
- 3. Ланда, Б.Х. Туристский поход с проверкой приобретенных навыков: организация, подготовка и проведение: учебно-методическое пособие / Б.Х. Ланда; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань: Познание, 2014. 52 с.: табл., схем. (Готов к труду и обороне). Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-8399- 0503-0; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364177. (дата обращения: 21.09.2020). Текст: электронный.

# 5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

A.C	учесные запятия по дисциплине проводятся в учесны	
No	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес помещений для прове-
п/п	учебной деятельности по дисциплине	дения всех видов учебной дея-
		тельности по дисциплине
1.	113 Учебная аудитория для проведения:	654041, Кемеровская область -
	- занятий лекционного типа;	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	<ul> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	родской округ, г. Новокузнецк,
	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	ул. Кузнецова, д. 6
	кафедра, столы, стулья.	
	Оборудование: переносное - экран, ноутбук, проектор.	
	Учебно-наглядные пособия.	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному до-	
	говору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
2.	226 Лаборатория ГИС. Учебная аудитория для проведе-	654041, Кемеровская область -
	ния:	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	<ul> <li>занятий семинарского (практического) типа;</li> </ul>	родской округ, г. Новокузнецк,
	<ul> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	ул. Кузнецова, д. 6
	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	
	столы, стулья.	
	Оборудование: экран; переносное – ноутбук, проектор,	
	компьютеры (2 шт.), копировальный аппарат, сканер.	
	Учебно-наглядные пособия: тематические карты мира и	
	регионов, карты Кемеровской области.	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному до-	
	говору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
3.	106 Помещение для самостоятельной работы, студентов:	654041, Кемеровская область -
	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья,	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	доска меловая.	родской округ, г. Новокузнецк,
	Оборудование: компьютеры (4 шт).	ул. Кузнецова, д. 6
	Учебно-наглядные пособия.	
	Используемое программное обеспечение: MS Windows	
	(Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	

LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# **5.3.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине:

- 1. Сайт Международной федерации спортивного ориентирования <a href="http://orienteering.org/">http://orienteering.org/</a>
  - 2. Сайт федерации спортивного ориентирования России http://www.rufso.ru/
- 3. Лесные новости Новости российского спортивного ориентирования <a href="http://www.moscompass.ru/news">http://www.moscompass.ru/news</a>
- 4. Сайт ветеранов спортивного ориентирования России <a href="http://veteranso.ru/sovet\_veteranov">http://veteranso.ru/sovet\_veteranov</a>
  - 5. Федерация спортивного туризма России: https://tssr.ru/

#### 6. Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1. Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Виды спортивного ориентирования.
- 2. Групповое и личное снаряжение для многодневного и однодневного походов.
- 3. Оценка результата на маркированной трассе.
- 4. Условия выбора и организация бивака.
- 5. Летнее ориентирование /виды/.
- 6. Установка палатки, укладка рккзака, видыкостров.
- 7. Травмы в походе и первая медицинская помощь.
- 8. Зимнее ориентирование.
- 9. Документация похода.
- 10. Эстафеты в спортивном ориентировании
- 11. Обязанности начальника дистанции.
- 12. Технические приемы в спортивном ориентировании.
- 13. Туристические хитрости. Транспортировка и хранение продуктов. Ориентирование без компаса.
  - 14. Организация зимнего похода.
  - 15. Комплектование группы и распределение обязанностей.
  - 16. Условия выбора марцрута.

## 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

- 1. История развития туризма.
- 2. Топографическая подготовка.
- 2. Классификация видов туризма.
- 3. Карта и масштаб.
- 4. Однодневный поход.
- 5. Условные знаки / классификация/.
- 6. Эгапы организации многодневного похода.
- 7. Работа с компасом. Азимут.
- 8. Составление менюи расчет продуктов.
- 9. Виды спортивного ориентирования.
- 10. Групповое и личное снаряжение для многодневного и однодневного походов.
- 11. Оценка результата на маркированной трассе.

- 12. Условия выбора и организация бивака.
- 13. Летнее ориентирование /виды/.
- 14. Установка палатки, укладка рккзака, видыкостров.
- 15. Травмы в походе и первая медицинская помощь.
- 16. Зимнее ориентирование.
- 17. Документация похода.
- 18. Эстафеты в спортивном ориентировании
- 19. Обязанности начальника дистанции.
- 20. Технические приемы в спортивном ориентировании.
- 21. Туристические хитрости. Транспортировка и хранение продуктов. Ориентирование без компаса.
- 22. Организация зимнего похода.
- 23. Комплектование группы и распределение обязанностей.
- 24. Условия выбора марцрута.
- 25. Определение времени прохождения дистанции в спортивном ориентировании. Условия аннулирования результата.
- 26. Марируты выходного дня для школьников.
- 27. № дицинский контроль.

Составитель:	Монахова Е.Г., доцент кафедры ФКС,	к.п.н., доцент
·	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))	