# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Соболева О. Н.</u>

Номер регистрации РПД\_3-43.03.02.01\_2020\_114461

Актуализировано: 18.02.2021

## Рабочая программа дисциплины Организация спортивно-оздоровительного туризма

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	43.03.02
подготовки	шифр
	Туризм
_	наименование
Направленность	3-43.03.02.01
(профиль)	шифр
	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг
_	наименование
Формы обучения	Очная
<del>-</del>	наименование
Кафедра-	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ)
кафедра	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Конышев Евгений Валерьевич

ФИО

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование системы знаний и организация целенаправленной			
	деятельности студентов по изучению спортивно-оздоровительного			
	туризма.			
Задачи	1. Изучение клубных объединений, как основы развития спортивно-			
дисциплины	оздоровительного туризма.			
	2. Изучение особенностей подготовки общественных туристских кадров.			
	3. Формирование умений по проектированию и проведеник			
	массовых спортивно-туристских мероприятий.			

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-1

Способен осуществлять проектирование туристского продукта (маршрута, экскурсии и т.д.) с учетом ресурсных возможностей, нормативно-правовых требований и требований безопасности

2		D		
Знает	Умеет	Владеет		
Технологию проектирования	Проектировать туристский	Теоретическими основами		
туристского продукта с	продукт (маршрут,	проектирования,		
учетом туристско-	экскурсию и т.д.) с учетом	готовностью применения		
рекреационных ресурсов	туристско-рекреационных	основных методов		
территории,	ресурсов территории,	проектирования в		
законодательства в сфере	нормативно-правовых	спортивно-		
туризма, нормативно-	требований и требований	оздоровительном туризме		
правовых требований и	безопасности			
требований безопасности				

### Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций				
1	Клубные объединения, как основа развития	ПК-1				
	спортивно-оздоровительного туризма					
2	Подготовка общественных туристских кадров ПК-1					
3	Техника и технология проектирования массовых ПК-1					
	спортивно-туристских мероприятий					
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-1				
	аттестации					

# Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен	2 семестр (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

# Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость) Контактная		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Canada a 20 21 110 2	Курсовая	20	20000000	
			Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	1	2	144	4	91	68	34	34	0	53			2

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Кл оздоровител	28.00	
Лекции		
Л1.1	Формы и виды объединений спортивно- оздоровительного туризма (СОТ)	4.00
Л1.2	Структура и деятельность СОТ-объединений	4.00
Семинары, п	рактические занятия	
П1.1	Порядок организации объединений СОТ	4.00
П1.2	Организация системно-плановой деятельности объединения СОТ	4.00
Самостоятел	ьная работа	
C1.1	Анализ существовавших и действующих СОТ объединений	4.00
C1.2	Анализ позитивных форм реализации спортивно- оздоровительного туризма	4.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 2 «По	одготовка общественных туристских кадров»	42.00
Лекции		
Л2.1	Система подготовки общественных туристских кадров	6.00
Л2.2	Порядок поэтапной подготовки общественных туристских кадров	6.00
Семинары, п	рактические занятия	
Π2.1	Рассмотрение существующих программ подготовки общественных туристских кадров	6.00
П2.2	Этапы реализации подготовки общественных туристских кадров 6.00	
Самостоятел	·	
C2.1	Анализ нормативных базы работы добровольцев как основы работы ОТК	6.00
C2.2	Описание существующих программ подготовки ОТК	6.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
	хника и технология проектирования массовых уристских мероприятий »	47.00
лекции		
Л3.1	Массовые стационарные мероприятия СОТ. Технические средства.	6.00
Л3.2	Массовые мероприятия на походной основе СОТ. Технические средства.	8.00
Семинары, п	рактические занятия	

П3.1	Технология организации мероприятий СОТ на стационарной основе	8.00		
П3.2	Технология организации массовых СОТ мероприятий на походной основе 6.00			
Самостоятел	• •			
C3.1	Анализ проводимых СОТ мероприятий на стационарной основе в России	4.00		
C3.2	Анализ проводимых СОТ мероприятий на походной основе в России	4.50		
Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	10.50		
Раздел 4 «По	Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00			
94.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50		
KBP4.1	Консультация перед экзаменом	2.00		
KBP4.2	Сдача экзамена 0.50			
ИТОГО	ИТОГО 144.00			

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

## Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

#### Учебная литература (основная)

- 1) Тынянкин, О. А. Основы спортивного туризма: теория и практика: учебное пособие / О. А. Тынянкин, А. С. Кузнецова. Волгоград: ВГАФК, 2018. 133 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/158244 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 2) Основы туризма: учеб. для студентов вузов по направлению подготовки "Туризм", "Гостиничное дело", "Сервис": рекомендовано УМО учебных заведений РФ по образованию в области сервиса и туризма: рекомендовано Федеральным агентством по туризму / ред. Е. Л. Писаревский. Москва: Федеральное агентство по туризму, 2014. 374 с. (Бакалавриат). Библиогр.: с. 347-356. ISBN 978-5-4365-0134-5: 370.00 р. Текст: непосредственный.
- 3) Махов, С. Ю. Организация безопасности активного туризма: учебнометодическое пособие для высшего профессионального образования / С.Ю. Махов. Орел: МАБИВ, 2014. 126 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428625/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Учебная литература (дополнительная)

- 1) Соболев, С. В. Совершенствование тренировочного процесса в спортивном туризме в дисциплине «Дистанции пешеходные» : монография / С.В. Соболев. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 134 с. ISBN 978-5-7638-3112-2 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364618/(дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Королев, Андрей Юрьевич. Памир: возможности спортивного туризма / А. Ю. Королев. Пермь : Изд-во ПГУ, 2006. 183 с. ISBN 5-7944-0738-7 : 70.00 р. Текст : непосредственный.
- 3) Единая всероссийская спортивная классификация 2015-2018 гг. Зимние виды спорта: зимние виды спорта. Москва: Спорт-Человек, 2016 . Текст: непосредственный. Единая всероссийская спортивная классификация 2015-2018 гг. Москва: Спорт-Человек, 2016. 134 с. ISBN 978-5-906839-35-0: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/97477 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань.

#### Учебно-методические издания

1) Туризм и спортивное ориентирование: курс лекций : учебное пособие. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 132 с. -

Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562693/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст: электронный.

#### Периодические издания

1) Турист: все о спортивном, экскурсионном, экстремальном и экзотическом 3(461) : международный и оздоровительном отдыхе. Nº туризме иллюстрированный журнал. - Электрон. журн.. - Москва : Издательский дом "Турист", 2015 - . - Полный текст находится в ЭБС "Университетская библиотека ONLINE". ISSN 0131-7040 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362630/ (дата обращения: 28.03.2019). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE.. - Текст : электронный.

#### Учебно-наглядное пособие

1) География Кировской области : атлас-книга / О-во с ограниченной ответственностью "Вятский географ", Кировское обл. отд-ние Рус. геогр. о-ва, ВятГГУ ; редкол.: А. М. Прокашев, Е. А. Колеватых, Г. А. Русских. - Киров : [б. и.], 2015. - 80 с. : ил., карты. - Библиогр.: с. 76-78. - 2000 экз. - ISBN 978-5-498-00290-3 : 300.00 р. - Текст : непосредственный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://mooc.do-kirov.ru/">http://mooc.do-kirov.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-43.03.02.01">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-43.03.02.01</a>
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://new.vyatsu.ru/account/">https://new.vyatsu.ru/account/</a>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- **FAPAHT**
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

# Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL SafeRay S251.Mi (МОНОБЛОК)		
Экран LUMA		

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=114461">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=114461</a>