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

Утверждаю

Директор/Декан *Ковязина Г. В.*

Номер регистрации РПД_3-44.03.05.68_2017_72061

Актуализировано: 04.06.2021

Рабочая программа дисциплины Спортивные игры

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФФКС
	наименование
Направленность	3-44.03.05.68
(профиль)	шифр
	Безопасность жизнедеятельности. Физическая культура
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры
разработчик	(ОРУ)
	наименование
Выпускающая	Кафедра медико-биологических дисциплин (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Солгалов Виктор Семенович
ФИО
Александрова Ольга Анатольевна
ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель учебной дисциплины - освоение технологии
	профессиональной деятельности педагога физической культуры на
	основе специфики дисциплины "Спортивные игры".
Задачи	- формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков в
дисциплины	области спортивных игр, организации совместной и
	индивидуальной учебной и воспитательной деятельности в
	соответствии с требованиями федеральных государственных
	образовательных стандартов;
	- формирование профессиональных умений педагога физической
	культуры в процессе обучения технике спортивных игр;
	- формирование умений и навыков осуществления контроля и
	оценки формирования результатов образования, выявления
	трудностей в обучении;
	- формирование комплекса знаний, умений и навыков,
	необходимых для поддержания должного уровня физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности.

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

Компетенция ОПК-1

готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать						
мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности						
Знает	Знает Умеет Владеет					
основы спортивных игр;	использовать знания навыками использо					
способы мотивации к	спортивных игр в своей	знаний по спортивным				
обучению физической	профессиональной	играм в своей				
культуре средствами	деятельности	профессиональной				
спортивных игр		деятельности				

Компетенция ПК-2

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики					
Знает	Умеет	Владеет			
методы обучения	использовать методы	методами обучения			
спортивным играм; способы	обучения спортивным играм	спортивным играм			
диагностики результатов					
обучения спортивным играм					

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Современные тенденции развития спортивных	ОПК-1, ПК-2
	игр	
2	Спортивные игры	ОПК-1, ПК-2
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ОПК-1, ПК-2
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час					Camparagraguaga	<i>,</i> ,	Курсовая работа	20007	201107	201107	2422424
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	раобта (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр					
Очная форма обучения	3	5	108	3	59.5	40	10	30	0	48.5			5					

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

V о п	Код			
код занятия	Наименование тем занятий	академических		
запятия		часов		
Раздел 1 «Со	овременные тенденции развития спортивных игр»	46.00		
Лекции				
Л1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	1.00		
Л1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	1.00		
Л1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	2.00		
Л1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки Методика организации проведения соревнования	2.00		
Л1.5	Правила и тактика игры в футбол	2.00		
Л1.6	Правила соревнований по футболу Тактика игры. Техника безопасности при занятиях футболом	2.00		
Семинары, г	практические занятия практические занятия			
П1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	2.00		
П1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	2.00		
П1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	4.00		
П1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки Методика организации проведения соревнования	2.00		
П1.5	Правила и тактика игры в футбол	2.00		
П1.6	Правила соревнований по футболу Тактика игры. 2.00 Техника безопасности при занятиях футболом			
Самостоятел	ьная работа			
C1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	2.00		
C1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	2.00		
C1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	2.00		
C1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки Методика организации проведения соревнования	4.00		
C1.5	Правила и тактика игры в футбол	2.00		
C1.6	Правила соревнований по футболу Тактика игры. Техника безопасности при занятиях футболом	2.00		
Контактная в	внеаудиторная работа			
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00		
Раздел 2 «Сг	портивные игры»	35.00		
Семинары, г	практические занятия			
П2.1	Удары и остановки мяча ногой. Обучение ударам мяча	2.00		
П2.2	Жонглирование, удары по воротам, ведение мяча с обводкой препятствий	4.00		
П2.3	Удары по мячу на точность, жонглирование и остановка мяча грудью.	4.00		
П2.4	Ведение мяча.	2.00		
П2.5	Ведение мяча в парах с передачей между препятствиями Передача и удары головой Сдача 4.00 текущих нормативов.			

Самостоятел	Самостоятельная работа				
C2.1	Удары и остановки мяча ногой. Обучение ударам мяча	2.00			
C2.2	Жонглирование, удары по воротам, ведение мяча с обводкой препятствий.	2.00			
C2.3	Удары по мячу на точность, жонглирование и остановка мяча грудью. 2.00				
C2.4	Ведение мяча.	2.00			
C2.5	Ведение мяча в парах с передачей между препятствиями Передача и удары головой Сдача текущих нормативов.	2.00			
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа 9.00				
Раздел 3 «По	Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00				
93.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50			
KBP3.1	Консультация перед экзаменом	2.00			
KBP3.2	Сдача экзамена 0.50				
ИТОГО 108.00					

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) Ковыршина, Е. Ю. Разновидности спортивных игр: учебное пособие / Е.Ю. Ковыршина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко. Омск: Издательство СибГУФК, 2017. 108 с.: ил. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483444/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учеб. для вузов / под ред. Ю. Д. Желязняка, Ю. М. Портнова. М.: Академия, 2002. 520 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр. в конце ст. ISBN 5-7695-0572-9: 156.31 р., 170.94 р. Текст: непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Калинина, И. Н. Ориентация и отбор в спортивных играх (на примере футбола): учебное пособие / И.Н. Калинина. Омск: Издательство СибГУФК, 2016. 75 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459419/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Спортивные игры. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2001. 24 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/43332 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Таран, И. И. Спортивные игры: основы обучения технике игры: учебнометодическое пособие для бакалавров / И. И. Таран, А. Г. Беляев, М. Н. Поповская, Н. Е. Игнатенков. - Великие Луки: ВЛГАФК, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-907016-08-8: Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/151141 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст: электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Беличева, Татьяна Васильевна. Физическая культура и спорт. Базовые понятия физической культуры : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / Т. В. Беличева ; ВятГУ, Пединститут, ФФКС, каф. ФВ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.68
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

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

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ДОСКА ИНТЕРАКТИВНАЯ 77" SMART BOARD 480
НОУТБУК LENOVO V310-15ISK 15.6"
ПРОЕКТОР EPSON EB-X41

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
Ворота для мини-футбола
КОМПРЕССОР ДЛЯ МЯЧЕЙ VOLCANO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
МЯЧ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ MIKASA MVA200
Мяч гандбольный Select Match Soft размер 2
Тележка для мячей

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: https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=72061