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_3-44.03.01.63_2018_85682

Актуализировано: 07.04.2021

Рабочая программа дисциплины Спортивные игры

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	44.03.01
подготовки	шифр
	Педагогическое образование
	наименование
Направленность	3-44.03.01.63
(профиль)	шифр
	Физическая культура и спорт
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры
разработчик	(ОРУ)
	наименование
Выпускающая	Кафедра спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры
кафедра	(ОРУ)
	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-3

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

соответствии с треоованиями федеральных государственных ооразовательных стандар				
Знает	Умеет	Владеет		
требования федеральных	применять методы и	навыками организации		
государственных	приемы организации	совместной и		
образовательных	совместной и	индивидуальной учебной и		
стандартов; методику	индивидуальной учебной и	воспитательной		
организации совместной и	воспитательной	деятельности обучающихся,		
индивидуальной учебной и	деятельности обучающихся,	в том числе с особыми		
воспитательной	в том числе с особыми	образовательными		
деятельности обучающихся,	образовательными	потребностями, в		
в том числе с особыми	потребностями, в	соответствии с		
образовательными	соответствии с	требованиями федеральных		
потребностями	требованиями федеральных	государственных		
	государственных	образовательных		
	образовательных	стандартов		
	стандартов			

Компетенция ОПК-5

Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ооучающихся, выявлять и корректировать трудности в ооучении					
Знает	Умеет	Владеет			
формы и способы контроля	контролировать и оценивать	навыками осуществления			
и оценки формирования	уровень сформированности	контроля и оценки			

результатов образования обучающихся, а также пути выявления и корректировки трудностей в обучении

результатов образования обучающихся; диагностировать и корректировать трудности в обучении

сформированности результатов образования обучающихся, выявления и корректирования трудностей в обучении

Структура дисциплины Тематический план

N <u>º</u> π/π	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Современные тенденции развития спортивных	ОПК-3, ОПК-5
	игр	
2	Спортивные игры	ОПК-3, ОПК-5
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ОПК-3, ОПК-5
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
	Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения)
	9 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
	Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
	Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная		_ '	диторная контак ся с преподавате	•	C	Курсовая работа (проект), семестр	2	2,,,,,,,,
обучения	курсы	семестры	Часов	3ET	работа, час	Bcero	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час		Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	4	7	144	4	86.5	60	10	50	0	57.5			7
Заочная форма обучения	4, 5	8, 9	144	4	24.5	22	6	16	0	119.5			9

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код	Померовом том органий	Трудоемкость,
занятия	Наименование тем занятий	академических
Doo = 0 = 1 #/	`anaaaaaaaaaa	часов
	Современные тенденции развития спортивных игр»	66.00
Лекции	The river constitution where executively were	2.00
Л1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	2.00
Л1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	2.00
Л1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	1.00
Л1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки	1.00
54.5	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.	практические занятия	
П1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	4.00
П1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	4.00
П1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	4.00
П1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки	
112.4	Методика организации проведения соревнования	5.00
П1.5	Правила и тактика игры в футбол	5.00
П1.6	Правила соревнований по футболу Тактика игры.	
111.0	Техника безопасности при занятиях футболом	4.00
Самостояте	льная работа	
C1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	2.00
C1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	4.00
C1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	2.00
C1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки	4.00
	Методика организации проведения соревнования	4.00
C1.5	Правила и тактика игры в футбол	4.00
C1.6	Правила соревнований по футболу Тактика игры.	4.00
	Техника безопасности при занятиях футболом	4.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 2 «С	Спортивные игры»	51.00
Семинары,	практические занятия	
П2.1	Удары и остановки мяча ногой. Обучение ударам мяча	4.00
П2.2	Жонглирование, удары по воротам, ведение мяча с	6.00
	обводкой препятствий	6.00
П2.3	Удары по мячу на точность, жонглирование и остановка	4.00
	мяча грудью.	4.00
П2.4	Ведение мяча.	6.00
П2.5	Ведение мяча в парах с передачей между препятствиями Передача и удары головой Сдача текущих нормативов.	4.00

Самостоятел	тьная работа		
C2.1	Удары и остановки мяча ногой. Обучение ударам мяча	4.00	
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.	3.00	
Контактная	внеаудиторная работа		
KBP2.1	КВР2.1 Контактная внеаудиторная работа		
Раздел 3 «П	Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50	
KBP3.1	Консультация перед экзаменом	2.00	
KBP3.2	Сдача экзамена	0.50	
ИТОГО		144.00	

Заочная форма обучения

Код		Трудоемкость,		
код занятия	Наименование тем занятий	академических		
запятия	занятия			
Раздел 1 «Со	овременные тенденции развития спортивных игр»	87.00		
Лекции				
Л1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	1.00		
Л1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	2.00		
Л1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	1.00		
Л1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки	2.00		
	Методика организации проведения соревнования	2.00		
Л1.5	Правила и тактика игры в футбол			
Л1.6	Правила соревнований по футболу Тактика игры.			
	Техника безопасности при занятиях футболом			
Семинары, п	рактические 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			
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	2.00		
Самостоятел	ьная работа			
C1.1	Предмет, задачи, понятия курса спортивных игр	10.00		
C1.2	Спортивные игры как средство физического воспитания	10.00		
C1.3	Общая характеристика системы спортивной подготовки	16.00		
C1.4	Средства и методы обучения Виды подготовки	15.00		

	Методика организации проведения соревнования	
C1.5	Правила и тактика игры в футбол	10.00
C1.6	Правила соревнований по футболу Тактика игры. Техника безопасности при занятиях футболом	10.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Сп	портивные игры»	48.00
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	2.00
П2.3	Удары по мячу на точность, жонглирование и остановка мяча грудью.	
П2.4	Ведение мяча.	
П2.5	Ведение мяча в парах с передачей между препятствиями Передача и удары головой Сдача текущих нормативов.	2.00
Самостоятел	тыная работа	
C2.1	Удары и остановки мяча ногой. Обучение ударам мяча	10.00
C2.2	Жонглирование, удары по воротам, ведение мяча с обводкой препятствий.	8.00
C2.3	Удары по мячу на точность, жонглирование и остановка мяча грудью.	8.00
C2.4	Ведение мяча.	8.00
C2.5	Ведение мяча в парах с передачей между препятствиями Передача и удары головой Сдача текущих нормативов.	8.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «П	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	9.00
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
KBP3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
KBP3.2	Сдача экзамена	0.50
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) Спортивные игры : учеб. для вузов / Ю. Д. Железняк. М. : Академия, 2004. 400 с. (Высшее образование). Б. ц. Текст : непосредственный.
- 2) Конеева, Елена Владимировна. Спортивные игры: правила, тактика, техника: Учебное пособие Для СПО / Е. В. Конеева, В. П. Овчинников, Т. Я. Кукаева, О. В. Румянцева [и др.]. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13046-1: 779.00 р. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/448840 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Спортивные игры: совершенствование спортивного мастерства: учеб. для студ. вузов, обучающихся по спец. "Физ. культура" / под ред. Ю. Д. Железняка, Ю. М. Портнова. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 400 с. - (Высшее профессиональное образование. Физическая культура и спорт). - ISBN 978-5-7695-9065-8: 551.10 р. - Текст: непосредственный.

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.

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=3-44.03.01.63
- 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		
ДО	ДОСКА ИНТЕРАКТИВНАЯ 77" SMART BOARD 480		
ПРС	ΠΡΟΕΚΤΟΡ 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=85682