#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

**10**. А. Жадаев

« 29 » верма 2021 г

# Методика преподавания баскетбола

## Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры т безопасности жизнедеятельности « 6» 202 г., протокол		дики обучения физическ	ой культуре и
Заведующий кафедрой (подпись	COLUMN (3ai	<u>ОВВ</u> « <u>(6</u> » <u>Ох</u> з. кафедрой) (да	202 <u></u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседан образования, физической культуры « 202 1 г., протокол	и безопаснос	овета института естествен сти жизнедеятельности	ннонаучного
Председатель учёного совета Вура	nub LIE	(подпись) «ДЗ» О (да	3 202 <u>/</u> r.
Утверждена на заседании учёного с «29» _ 0 3 _ 202 _ 1 г., протокол	овета ФГБО! № <u>6</u>	У ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в	программу:		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подітев)	(руководитель отготт)	(Auru)
Разработчики: Ермолаев Александр Анатольевич, методики обучения физической кул «ВГСПУ».			
Программа дисциплины «Методика ФГОС ВО по направлению подгото			

2

профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ

ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование системы представлений и знаний о методике преподавания баскетбола как основе профессиональной деятельности специалиста в сфере физической культыры и спорта.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика преподавания баскетбола» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методика преподавания баскетбола» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия», «История физической культуры и спорта», «Методика преподавания гимнастики», «Методика преподавания легкой атлетики», «Методика преподавания подвижных игр», «Методика преподавания спортивного ориентирования», «Педагогика», «Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование», «Оборона государства и основы военной службы», «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности», прохождения практик «Производственная (психолого-педагогическая) практика», «Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика преподавания плавания». «Методика преподавания фитнеса», «Обучение лиц с OB3», «Педагогика», «Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование», «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ», «Психология воспитания», «Теория и методика физической культуры и спорта», «Физиология физической культуры и спорта», «Безопасность организации массовых мероприятий», «Дорожно-транспортная безопасность», «Ноксология и безопасность человека», «Опасные ситуации социального характера и защита от них», «Охрана и оценка условий труда», «Педагогическое мастерство спортивного педагога», «Система управления безопасностью жизнедеятельности в РФ», «Теория риска», «Формирование профессиональных компетенций учителя физической культуры», «Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них», прохождения практик «Производственная (воспитательная) практика», «Производственная (педагогическая) практика по безопасности жизнедеятельности», «Производственная (педагогическая) практика по физической культуре», «Производственная (технологическая в системе инклюзивного образования) практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- 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 (ОПК-3);
  - способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основы техники, тактики, правила игры и проведения соревнований по баскетболу;
- меры предуприждения травматизма на занятиях и при проведении соревнований;
- основные педагогические принципы обучения и воспитания различных возрастных категорий обучающихся и их особенности;

#### уметь

- подбирать и применять наиболее оптимальные и эффективные современные научно обоснованные средства и методы при достижении цели и решении задач в учебновоспитательном процессе;
- применять современные педагогические технологии в учебно-воспитательном процессе при обучении и совершенствовании техники и тактики игры на занятиях с различными категориями учащихся;

## владеть

- общей и индивидуальной методикой обучения и воспитания обучающихся;
- методикой планирования учебно-воспитательного процесса занятий и навыками проведения мониторинга уровня подготовки занимающихся.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμη γιαρδικού παροπιμ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	33
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа	88	88
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	дисциплины			
1	Методика проведения	Структура урока. Последовательность обучения		
	занятий по баскетболу	технике игры. Последовательность обучения игровым		
		приемам. Обучение тактике игры: тактика нападения		
		(индивидуальные, групповые, командные действия);		
		тактика защиты (персональная защита, зонная защита).		
		Правила игры. Проведение соревнований по		
		баскетболу. Терминология игры. Меры		
		предупреждения травматизма на занятиях		
		баскетболом.		
2	Методика обучения	Обучение технике игры: техника нападения (передачи,		
	технике нападения в	ведения, броски мяча в корзину, подбор мяча		
	баскетболе	отскачившего от щита).		

3	Методика обучения	Обучение технике игры: техника защиты ( стойка
	технике защиты в	баскетболиста, бег, прыжки, передвижение
	баскетболе	приставными шагами, перехват, выбивание,
		вырывание, накрывание мяча).

## 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Методика проведения занятий	4	_	4	37	45
	по баскетболу					
2	Методика обучения технике	_	_	4	27	31
	нападения в баскетболе					
3	Методика обучения технике	_	_	4	24	28
	защиты в баскетболе					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 1. Губа, В. П. Теория и методика спортивных игр: учебник / В. П. Губа. Москва: Издательство «Спорт», 2020. 720 с. ISBN 978-5-907225-41-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98644.html (дата обращения: 12.02.2022)..
- 2. Баскетбол: учебно-методическое пособие / под редакцией С. Ю. Махов. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2016. 37 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65708.html (дата обращения: 13.02.2022)..
- 3. Золотавина, И. В. Техника и тактика игры в баскетбол. Основы обучения и совершенствования: учебно-методическое пособие / И. В. Золотавина. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 152 с. ISBN 978-5-4486-0131-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/70784.html (дата обращения: 13.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70784.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Потапов, Д. А. Совершенствование игры в баскетбол на учебных занятиях в ВУЗе: учебно-методическое пособие / Д. А. Потапов, В. Н. Пушкина, А. А. Сопарев. Москва: Российский университет дружбы народов, 2019. 64 с. ISBN 978-5-209-08808-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105806.html (дата обращения: 13.02.2022)..
- 2. Современный подход к тренировке защитных действий в баскетболе : учебнометодическое пособие / А. И. Кардашевский, Е. Г. Кожевникова, А. А. Гордеев [и др.]. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 73 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111420.html (дата обращения: 13.02.2022)..
- 3. Игры и эстафеты как универсальное средство в тренировке баскетболистов : учебно-методическое пособие / А. В. Авдеева, И. А. Демидкина, О. В. Костромина [и др.]. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 61 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90492.html (дата обращения: 13.02.2022)..

- 4. Герасимов, К. А. Физическая культура. Баскетбол : учебное пособие / К. А. Герасимов, В. М. Климов, М. А. Гусева. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 51 с. ISBN 978-5-7782-3332-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91470.html (дата обращения: 13.02.2022)..
- 5. Чухно, П. В. Подвижные игры в учебно-тренировочном процессе с юными баскетболистами : учебно-методическое пособие / П. В. Чухно, Р. А. Гумеров. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. 76 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66813.html (дата обращения: 13.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/66813.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система.
- 2. Http://www.gumfak.ru Электронная гуманитарная библиотека.
- 3. Http://edu.vspu.ru Образовательный портал Волгоградского государственного социально-педагогического университета.
  - 4. Http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

## 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Технологии обработки видеоматериалов.
- 2. Комплект офисного программного обеспечения.

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методика преподавания баскетбола» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Специализированный спортивный зал.
- 2. Стадион и открытые плоскостные сооружения.
- 3. Кабинет первой медицинской помощи.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методика преподавания баскетбола» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование.

Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Методика преподавания баскетбола» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

#### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.