#### 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

Ю А. Жадаев

«**2» морто**2020 г

# Методика преподавания плавания

# Программа учебной дисциплины

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

Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

заочная форма обучения

беропроиости мириеледтельности
безопасности жизнедеятельности
« <u>2в</u> » <u>0</u> / 2020 г., протокол <u>№ 6</u>
Заведующий кафедрой
(папраск) (зав кафеллой) (лата)
C (Indianos) (Sas. Ruspetpon)
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета института естественнонаучного
образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности
« 1 <del>7</del> » 02 2020 г., протокол № <u>5</u>
Председатель учёного совета беринге в Ли (додпись) «17» Ов. (дата) 2020 г.
Председатель учёного совета сриме в УСС (17 м ч.т.) 2020 г.
(додпись) (дата)
_
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»
Утверждена на заседании ученого совета ФТ ВОУ ВО «ВТ СТГУ»
« <u>∠</u> » <u>03</u> 2020 г., протокол № <u>6</u>
OTHERWA PRODUMINI NOVEMBER P. MINORPORTAGE
Отметки о внесении изменений в программу:
Отметки о внесении изменений в программу:
Отметки о внесении изменений в программу:
Лист изменений №
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)  Лист изменений №
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)  Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №
Лист изменений №

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 02.03.2020 г., протокол № 6).

## 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у обучающихся системы специальных знаний в области теории и методики спортивного и прикладного плавания.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Для освоения дисциплины «Методика преподавания плавания» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «История физической культуры и спорта», «Методика преподавания баскетбола», «Методика преподавания волейбола», «Методика преподавания гимнастики», «Методика преподавания легкой атлетики», «Методика преподавания подвижных игр», «Методика преподавания спортивного ориентирования», «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте», «Педагогика», «Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование», «Психология», прохождения практик «Производственная (исследовательская)», «Производственная (психолого-педагогическая)», «Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)», «Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика преподавания фитнеса», «Педагогическое физкультурноспортивное совершенствование», «Спортивная метрология», «Теория и методика физической культуры и спорта», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика по безопасности жизнедеятельности», «Производственная (педагогическая) практика по физической культуре», «Производственная (ранняя педагогическая) практика по физической культуре», «Учебная (научно-исследовательская) практика».

# 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам (ПК-9).

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- современное состояние в области научных исследований теории и методики спортивного плавания;
- основы биомеханики и гидродинамики движущей силы в плавании. Факторы риска, нормы и правила безопасных организации и проведения занятий по плаванию;
- основы техники спортивных и прикладных способов плавания, стартов и поворотов, а также требования к ее рациональным вариантам;

#### уметь

- формулировать конкретные задачи преподавания плавания в соответствии с содержанием действующих программ, спецификой контингента занимающихся и имеющихся условий для занятий;
- определять педагогические возможности различных средств, методов и приемов организации в обучении техники спортивных способов плавания;
- осуществлять организацию и проведение соревнований по плаванию, с различными категориями населения;

#### владеть

- методикой обучения спортивным способам плавания, стартам и поворотам;
- методикой устранения ошибочных двигательных действий в плавании различными способами.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμε τημοδικού ποδοστι	Всего	Семестры		
Вид учебной работы	часов	3л		
Аудиторные занятия (всего)	18	18		
В том числе:				
Лекции (Л)	2	2		
Практические занятия (ПЗ)	_	_		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Самостоятельная работа	50	50		
Контроль	4	4		
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО		
Общая трудоемкость часы	72	72		
зачётные единицы	2	2		

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины					
	•	содержание раздела дисциплины					
п/п	дисциплины						
1	Научно-теоретические	Краткий исторический обзор. Классификация и общая					
	основы плавания	характеристика плавания в системе физического					
		воспитания. Основы биомеханики и гидродинамики в					
		плавании. Физические свойства воды. Сопротивление					
		воды и продвижение пловца в воде.Правила					
		организации и меры предупреждения несчастных					
		случаев на воде.Последовательность изучения техники					
		спортивных способов плавания. Основные средства и					
		методы обучения.					
2	Техника спортивных	Обучение технике плавания способом кроль на груди;					
	способов плавания, стартов	способ кроль на спине; брасс. Обучение технике старта					
	и поворотов. Организация и	из воды, старта с тумбочки. Обучение технике					
	судейство соревнований.	поворотов при различных способах					
		плавания.Организация соревнований. Судейство					
		соревнований.					

## 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	Научно-теоретические основы	2	_	_	23	25
	плавания					
2	Техника спортивных способов	-	_	16	27	43
	плавания, стартов и поворотов.					
	Организация и судейство					
	соревнований.					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Базовые виды двигательной деятельности : Учебно-методическое пособие для бакалавров / С. А. Луценко ; Луценко С. А. Санкт-Петербург : Институт специальной педагогики и психологии, 2013. 48 с. ISBN 978-5-8179-0156-6..
- 2. Петрова, Н. Л.Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс] / Н. Л. Петрова, В. А. Баранов ; Н. Л. Петрова. : Человек, 2013. ISBN 978-5-906131-07-2.

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Савельева, О. Ю. Основы начального обучения плаванию [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Ю. Савельева ; О. Ю. Савельева. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 180 с..
- 2. Савельева, О. Ю.Плавание. Самостоятельные занятия [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов факультетов физической культуры / О. Ю. Савельева; О. Ю. Савельева. Москва: Московский городской педагогический университет, 2010. 116 с.

# 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 плавания» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Плавательный бассейн.
- 2. Аудитории для проведения занятий, оснащенные стандартным набором учебной

мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методика преподавания плавания» 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 плавания» 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.