МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Отделение Физической культуры и спорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Іпофессиональное физкультурное совершенствов

Профессиональное физкультурное совершенствование (плавание)

Кафедра Спортивных дисциплин

Образовательная программа 49.03.01 Физическая культура

Профиль подготовки **Физкультурное образование**

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Статус дисциплины: вариативная

Рабочая программа дисциплины «Профессиональное физкультурное совершенствование (плавание)» составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура (уровень бакалавриата) от «07» 08. 2014 г. №935.

Разработчик(и): кафедра Спортивных дисциплин, профессор Рустамов А.Ш.

Рабочая програм на заседании кас 11		вных дисциплин от «5» 06.2018г., протокол
Зав. кафедрой _	(подпись)	А.Ш.Рустамов
на заседании Мо спорта от «13» (омиссии отделения Физической культуры и окол №6.
/Председатель	Расель — (подпусь)	Новикова Н.Б.
Рабочая програм управлением «Д		ны согласована с учебно-методическим 20/8г. (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Профессиональное физкультурное совершенствование (баскетбол)» входит в формируемую часть участниками образовательных отношений образовательной программы (бакалавриата) по направлению 49.03.01 Физкультурное образование.

Плавание - жизненно важный навык. Это прекрасное закаливающее и гигиеническое средство. При движениях в воде участвует практически вся поперечно-полосатая скелетная мускулатура. Принципы отбора и организации учебного материала ориентированы на требования образовательного ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавра по осуществлению профессиональной деятельности в различных сферах физической культуры.

Учебный процесс по курсу Профессиональное физкультурное совершенствование (плавание) включает в себя аудиторные занятия, которые проводятся в форме практических занятий, а также внеаудиторную самостоятельную работу студентов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных-ОПК-1, ОПК -3 профессиональных ПК-5.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме *контрольной работы* и промежуточный контроль в форме *экзамена*.

Объем дисциплины $\underline{4}$ зачетных единиц, в том числе в академических часах $\underline{144}$ по видам учебных занятий.

			Форма						
				промежуточной					
тр		Кон	тактная	работа обуч	нающихся с	препо	давателем	CPC,	аттестации
Семестр	0				из них			в том	(зачет,
Ce	всего	910	Лекц	Лаборат	Практич	КСР	консульт	числе	дифференциров
	B	всег	ИИ	орные	еские		ации	экзам	анный зачет,
				занятия	занятия			ен	экзамен
					48			60	экзамен

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Профессиональное физкультурное совершенствование (плавание)» являются формирование систематизированных знаний в области профессионального физкультурного совершенствования (плавание) и готовности к освоению и реализации методики обучения плавания в различных сферах профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: - ознакомление с закономерностями возрастнополового развития физических качеств и формирования двигательных умений в плавании; овладение техникой и тактикой плавания;

- освоение методики подготовки и проведения занятий по плаванию с различными группами населения;
- приобретение практического опыта (умений и навыков) в преподавании плавания в общеобразовательной школе, учреждениях начального и среднего профессионального образования и высших учебных заведений, ДЮСШ;

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Профессиональное физкультурно совершенствование» в сочетании с другими предметами учебного плана призвана содействовать успешной подготовке бакалавров.

Требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении дисциплины ПФС (плавание) являются владение плавательными движениями в объеме школьной программы и программы учебного предмета «Физическая культура» для выпускников среднего профессионального образования.

В практическом плане созданы возможности для совершенствования программы, нормативных требований форм организации и методики занятий с различными категориями учащейся молодежи; для использования плавательных упражнений, спортивных занятий, соревнований в оздоровительных, образовательных, воспитательных, прикладных целях.

В процессе обучения дисциплине «Профессиональное физкультурно совершенствование» преподаватель опирается на дисциплины, которые ранее изучались и параллельно осваиваются студентами. Прежде всего «Легкая атлетика», «Физическая культура», содержание которых включает темы, способствующие более глубокому осмыслению материала дисциплины:

Студенты должны уметь формулировать конкретные задачи преподавания спортивных дисциплин в различных звеньях системы физического воспитания; подбирать и применять на занятиях адекватные поставленным задачам современные научно обоснованные средства и методы обучения, воспитания и начальной тренировки; осуществлять организацию и проведение соревнований.

«Профессиональное физкультурно совершенствование» подготавливает студентов к осмыслению содержания дисциплины «Теория и методика физической культуры и спорта», «Организация спортивно-массовых мероприятий».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код компетенции из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способностью определять анатомо-морфологические, физиологические, биомеханические, психологические особенности физкультурноспортивной деятельности и характер ее влияния на организм человека с учетом пола и возраста.	знает: анатомию тела человека с учетом половых и возрастных особенностей (уровни структурной организации, строение, топография и функции органов и функциональных систем); основы анализа положений и движений тела с позиции влияния на него внешних и внутренних сил; специфику влияния на анатомические структуры тела систематических занятий физической культурой и спортом умеет: четко и обосновано формулировать сведения об анатомических особенностях тела в возрастном и половом аспектах и с учетом влияния специфических спортивных нагрузок; объяснить и показать основные ориентиры и проекции, оси, линии, плоскости, возможности движения в соединениях костей частей скелета тела; владеть навыками определения типа телосложения, оценки морфологических показателей физического развития; предвидеть и по возможности снижать негативные влияния различных видов спорта на анатомические структуры (скелет, связки, мышцы, различные функциональные системы), специфические спортивные травмы и их последствия. владеет: навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; анатомическими атласами,
ОПК-3	способностью осуществлять спортивную подготовку в избранном виде спорта с учетом особенностей обучающихся на основе положений дидактики, теории и методики физической культуры и требований стандартов спортивной подготовки	знает: основные положения дидактики, теории и методики физической культуры, стандарты спортивной подготовки. умеет: осуществлять спортивную подготовку в избранном виде спорта с учетом особенностей обучающихся на основе положений дидактики, теории и методики физической культуры и требований стандартов спортивной подготовки.

ПК-5	способностью применять	владеет: методиками проведения занятий в избранном виде спорта. знает: анатомическое строение и
	средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей	функции органов и систем организма человека, закономерности психического, физического развития и особенности их проявления в разные возрастные периоды. умеет: определять функциональное состояние, физическое развитие и уровень подготовленности занимающихся в различные периоды возрастного развития. владеет: методами оценки физических способностей и функционального состояния обучающихся.

4. Объем, структура и содержание дисциплины. 4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

4.2. Структура дисциплины.

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	c pa	аботы амосто аботу с грудое	учебно, вклю эятелы тудент мкосты ісах)	чая ную ов и	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
		Cen	Сем Неделя	Лекции	Практические занятия	Лабораторн ые занятия	Контроль самост. раб.	Самостояте	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	Модуль 1. Введение в предмет: теоретические и практические основы плавания.								
1	Введение				2			2	Устный опрос Традиционные формы контроля Наблюдение и анализ деятельности студента на практике. Решение задач поставленных преподавателем
2	Научно- теоретические				2			2	Устный опрос Традиционные формы контроля

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1	T
	основы плавания.				Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
3	Основы техники		4	4	Устный опрос
	плавания. Основы		•	•	Традиционные
					формы контроля
	обучения				Наблюдение и
	двигательным				анализ
	действиям.				деятельности
					студента на
					практике.
					-
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
4	Основы		2	4	Устный опрос
	преподавания				Традиционные
	плавания				формы контроля
					Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
5	Начальное		4	4	Устный опрос
			•		Традиционные
	обучение				формы контроля
	плаванию				Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
	0.5				преподавателем
6	Облегченные		2	4	Устный опрос
	способы плавания				Традиционные
					формы контроля
					Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
<u></u>	1			1	проподаватолом

	Итого за модуль	16	20	
	Модуль 2 Виды и спо	особы плавания.		
1	Кроль на груди.	4	4	Устный опрос Традиционные формы контроля Наблюдение и анализ деятельности студента на практике. Решение задач поставленных преподавателем
2	Кроль на спине.	4	6	Устный опрос Традиционные формы контроля Наблюдение и анализ деятельности студента на практике. Решение задач поставленных преподавателем
3	Брасс.	4	6	Устный опрос Традиционные формы контроля Наблюдение и анализ деятельности студента на практике. Решение задач поставленных преподавателем
4	Баттерфляй. <i>Итого за модуль</i>	16	20	Устный опрос Традиционные формы контроля Наблюдение и анализ деятельности студента на практике. Решение задач поставленных преподавателем
	2.			
	Модуль3	1 1 1		•
1	Старты в спортивном	4	2	Устный опрос Традиционные

		<u> </u>	<u> </u>	1 1	
	плавании				формы контроля
					Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
2	Повороты в		4	4	-
	спортивном				Традиционные
	плавании				формы контроля
					Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
3	Игры и		2	6	
	развлечения на				Традиционные
	воде.				формы контроля
					Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
4	Прикладное		2	4	5 CIMBIII Onpoc
	плавание.				Традиционные
					формы контроля
					Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных
					преподавателем
5	Урок плавания		4	4	
					Традиционные
					формы контроля
					Наблюдение и
					анализ
					деятельности
					студента на
					практике.
					Решение задач
					поставленных

					преподавателем
Подготовка к			36		Экзамен
экзамену					
Итого за модуль:		16		20	
итого:		48	36	60	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4.3.1. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине.

Тема 1. Введение. Теоретические основы плавания

Цель: создать представление у студентов об истории плавание, показать место плавания в спорте.

Основные содержательные части: исторический обзор о дисциплине «теория и методика плавания», о местах занятий по дисциплине, о терминологии, о структуре двигательных действий и их технике, об организации и управлении занимающимися, о последовательности и методических приемах обучения.

Возможные трудности: критическое осмысление теоретического материала с позиции современной науки.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини-заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 2. Основы техники плавания. Основы обучения двигательным действиям Цель: овладение умениями навыками техники плавания, исправление ошибок.

Основные содержательные части: анализ техники изучаемого физического упражнения, разработка программных требований в связи с особенностями физического развития и двигательной подготовленностью предполагаемого контингента занимающихся.

Возможные трудности: определить последовательность движений, типичные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, практическое занятие

Тема 3. Научно - теоретические основы плавания

Цель: приобретение знаний в области спортивного плавания и качестве контроля обучения

Основные содержательные части: современные взгляды на технику движений в плавании.

Возможные трудности: осмысление теоретического материала с позиции современной науки, определить последовательность движений, определить ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 4. Основы преподавания плавания

Цель: сформировать у студентов готовность к корректному использованию профессиональной терминологии.

Основные содержательные части: современные взгляды на технику движений в плавании.

Возможные трудности: определить последовательность движений, типичные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 5. Организация и методическое обеспечение работы по плаванию

Цель: приобретение знаний о методике расчета необходимых ресурсов и контроля качества обучения

Основные содержательные части: овладение методами организации деятельности занимающихся на занятиях по плаванию.

Возможные трудности: определить последовательность движений, определить общие и индивидуальные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 6. Начальное обучение плаванию

Цель: овладеть умением обучать двигательному действию и проводить за-нятия по плаванию.

Основные содержательные части: основные упражнения, используемые в начальном обучении, их классификация: элементарные движения в воде, по-гружения, упражнения на плавучесть, упражнения на дыхание, упражнения на скольжение, спады и прыжки в воду, игры и развлечения на воде.

Возможные трудности: определить последовательность движений, опреде-лить общие и индивидуальные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой про-блемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 7. Облегченные способы плавания

Цель: овладеть технологией двигательного действия облегченными способами плавания

Основные содержательные части: Упражнения, основанные на попеременных движениях ногами, как в кроле на груди и в кроле на спине, и одновременных движениях руками без выноса из воды. Упражнения, основанные на движениях ногами, как при плавании брассом (в т.ч. на спине), и одновременных движениях руками без выноса из воды. Упражнения, основанные на движениях ногами, как при плавании дельфином на груди и на спине, и одновременных движениях руками без выноса из воды.

Возможные трудности: определить последовательность движений, типичные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, лабораторное занятие.

Тема 8. Кроль на груди

Цель: овладеть техникой двигательного действия спортивного способа плавания кроль на груди

Основные содержательные части: упражнения, используемые для обучения и совершенствования техники плавания способом: а) на суше; б) в воде. Методика обучения кролю на груди.

Возможные трудности: формирование техники движений в спортивном плавании: движения рук, движения ног, согласованная работа рук, ног и дыхания спортивными способами плавания, развитие физических качеств студентов (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации).

Определить последовательность движений, определить общие и индивидуальные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой про-блемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, лабораторное занятие.

Тема 9. Кроль на спине

Цель: овладеть техникой двигательного действия спортивного способа пла-вания кроль на спине.

Основные содержательные части: упражнения, используемые для обучения и совершенствования техники плавания способом: а) на суше; б) в воде. Методика обучения кролю на спине.

Возможные трудности: формирование техники движений в спортивном плавании: движения рук, движения ног, согласованная работа рук, ног и дыхания спортивными способами плавания, развитие физических качеств студентов (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации).

Определить последовательность движений, определить общие и индивидуальные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, лабораторное занятие.

Тема 10. Брасс

Цель: овладеть техникой двигательного действия спортивного способа плавания брасс.

Основные содержательные части: упражнения, используемые для обучения и совершенствования техники плавания способом: а) на суше; б) в воде. Методика обучения брасс.

Возможные трудности: формирование техники движений в спортивном плавании: движения рук, движения ног, согласованная работа рук, ног и дыхания спортивными способами плавания, развитие физических качеств студентов (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации).

Определить последовательность движений, определить общие и индивидуальные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, лабораторное занятие.

Тема 11. Баттерфляй

Цель: овладеть техникой двигательного действия спортивного способа плавания баттерфляй

Основные содержательные части: упражнения, используемые для обучения и совершенствования техники плавания способом: а) на суше; б) в воде. Методика обучения баттерфляй.

Возможные трудности: формирование техники движений в спортивном плавании: движения рук, движения ног, согласованная работа рук, ног и дыхания спортивными способами плавания, развитие физических качеств студентов (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации).

Определить последовательность движений, определить общие и индивидуальные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, лабораторное занятие.

Тема 12. Старты в спортивном плавании

Цель: формирование профессиональных умений в выполнении спортивных стартов

Основные содержательные части: варианты исходного положения при старте с тумбочки. Техника выполнения стартового прыжка. Основные требования к фазе полета. Техника входа в воду и скольжения. Первые плавательные движе-ния и выход на поверхность. Исходное положение старта из воды. Техника от-талкивания. Требования к фазе полета. Вход в воду и скольжение. Первые пла-вательные движения и выход на поверхность.

Возможные трудности: определить последовательность движений, типичные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини - заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 13. Повороты в спортивном плавании

Цель: формирование профессиональных умений в выполнении спортивных поворотов

Основные содержательные части: классификация поворотов, фазовая структура. Задачи и основные требования к технике выполнения поворотов Упражнения, применяемые для их устранения.

Возможные трудности: Определить последовательность движений, типичные ошибки при выполнении упражнений.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини - заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 14. Игры и развлечения на воде

Цель: подбор и проведение занятий с применением игр, направленных на обучение технике плавания и водному поло.

Основные содержательные части: методика проведения игр в воде, правила проведения игр, классификация игр в воде: бессюжетные, сюжетно- образные, командные.

Возможные трудности: Определить последовательность движений, типичные ошибки при выполнении игр.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, практическое занятие.

Тема 15. Прикладное плавание

Цель: формирование профессиональных умений в преодолении водных пре-град, освобождения от захватов, оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Основные содержательные части: преодоление водных преград с подручными и без подручных средств, техника ныряний в глубину и длину, причины несчастных случаев, техника плавания на боку и брассом. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.

Возможные трудности: моделирование подготовки и самостоятельного проведения урока по плаванию. Определить последовательность, типичные ошибки.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, лабораторное занятие.

Тема 16. Урок плавания

Цель: овладение умением осуществлять профессиональную деятельность на должном теоретико - практическом уровне.

Основные содержательные части: составление конспекта подготовительной, основной и заключительной частей урока по плаванию;

Возможные трудности: моделирование подготовки и самостоятельного проведения урока по плаванию повышение ресурсов здоровья студентов.

Определить последовательность, ошибки при проведении урока.

Основные формы работы: лекция с элементами диалога, постановкой проблемных вопросов, выполнение мини- заданий в малых группах, лабораторное занятие.

5. Образовательные технологии

Использование учебно-методических наглядных средств: (комплекты таблиц, слайды, видеофильмотека);

Использование технических средств обучения для их демонстрирования (видеомагнитофоны, DVD, телевизоры, фотоаппараты, видеокамеры). Введение элементов учебной дискуссии в лекционные курсы;

Организационно – деловые игры;

Самостоятельная работа студентов с учебной литературой;

Освоение техники, технологии, приемов обучения на семинарских занятиях;

Методы активизации творческой деятельности (разработка студентами интеллектуально-творческих заданий, викторин, игр по плаванию;

Встреча с руководителями органов управления, государственных образовательных учреждений сферы физической культуры и спорта регионального уровня.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе самостоятельной работы студенты, кроме изучения рекомендованной литературы, могут использовать и такие формы как: работу с материалами по профессионально физкультурное совершенствование (плавание) в учебных кабинетах кафедр, ознакомление с наглядными пособиями по курсу, просмотр документальных кинофильмов на спортивную тематику, выполнение рефератов по заданию кафедры и.т.п. Проверка самостоятельной работы студентов осуществляется в форме консультаций и собеседований, контроля за выполнением учебных заданий, устного опроса, письменной проверки «Дневник спортсмена», практической проверки физической, техникотактической подготовки.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в

описании образовательной программы.

Код	азовательнои проз Наименование	Планируемые результаты	Процедура освоения
компетенции	компетенции из	обучения	
из ФГОС ВО	ФГОС ВО		
ОПК-1	Способностью	знает: анатомию тела	Устный опрос,
	определять	человека с учетом половых	письменный опрос
	анатомо-	и возрастных особенностей	-
	морфологические,	(уровни структурной	
	физиологические,	организации, строение,	
	биохимические,	топография и функции	
	биомеханические,	органов и функциональных	
	психологические	систем); основы анализа	
	особенности	положений и движений тела	
	физкультурно-	с позиции влияния на него	
	спортивной	внешних и внутренних сил;	
	деятельности и	специфику влияния на	
	характер ее	анатомические структуры	
	влияния на	тела систематических	
	организм	занятий физической	
	человека с учетом	культурой и спортом	
	пола и возраста.	умеет: четко и обосновано	
		формулировать сведения об	
		анатомических	
		особенностях тела в	
		возрастном и половом	
		аспектах и с учетом	
		влияния специфических	
		спортивных нагрузок;	
		объяснить и показать	
		основные ориентиры и	
		проекции, оси, линии,	
		плоскости, возможности	
		движения в соединениях	
		костей частей скелета тела;	

ОПК-3	способностью осуществлять спортивную подготовку в избранном виде спорта с учетом особенностей обучающихся на основе положений дидактики, теории и методики физической культуры и требований стандартов спортивной подготовки	владеть пила типа телосложения, оценки морфологических показателей физического развития; предвидеть и по возможности снижать негативные влияния различных видов спорта на анатомические структуры (скелет, связки, мышцы, различные функциональные системы), специфические спортивные травмы и их последствия. владеет: навыками работы с учебной и учебнометодической литературой; анатомическими атласами, знает: основные положения дидактики, теории и методики физической культуры, стандарты спортивной подготовки. умеет: осуществлять спортивную подготовки в избранном виде спорта с учетом особенностей обучающихся на основе положений дидактики, теории и методики физической культуры и требований стандартов спортивной подготовки.	Письменный опрос
		подготовки. владеет: методиками проведения занятий в избранном виде спорта.	
ПК-5	способностью применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей	знает: анатомическое строение и функции органов и систем организма человека, закономерности психического, физического развития и особенности их проявления в разные возрастные периоды. умеет: определять	Круглый стол

	T		1
		состояние, физическое	
		развитие и уровень	
		подготовленности	
		занимающихся в	
		различные периоды	
		возрастного развития.	
		владеет: методами оценки	
		физических	
		способностей и	
		функционального	
		состояния обучающихся.	
ОПК-1	Способностью	знает: анатомию тела	Мини-конференция
	определять	человека с учетом половых	1 1
	анатомо-	и возрастных особенностей	
	морфологические,	(уровни структурной	
	физиологические,	организации, строение,	
	биохимические,	топография и функции	
	биомеханические,	органов и функциональных	
	·		
	психологические	систем); основы анализа	
	особенности	положений и движений тела	
	физкультурно-	с позиции влияния на него	
	спортивной	внешних и внутренних сил;	
	деятельности и	специфику влияния на	
	характер ее	анатомические структуры	
	влияния на	тела систематических	
	организм	занятий физической	
	человека с учетом	культурой и спортом	
	пола и возраста.	умеет: четко и обосновано	
		формулировать сведения об	
		анатомических	
		особенностях тела в	
		возрастном и половом	
		аспектах и с учетом	
		влияния специфических	
		спортивных нагрузок;	
		объяснить и показать	
		основные ориентиры и	
		проекции, оси, линии,	
		плоскости, возможности	
		движения в соединениях	
		костей частей скелета тела;	
		владеть навыками	
		определения типа	
		телосложения, оценки	
		морфологических	
		показателей физического	
		развития; предвидеть и по	
		возможности снижать	
		негативные влияния	
		различных видов спорта на	
		анатомические структуры	
		(скелет, связки, мышцы,	
	I .	(mbilitibi,	<u> </u>

различные функциональные системы), специфические спортивные травмы и их последствия.	
владеет: навыками работы с учебной и учебно- методической литературой; анатомическими атласами,	

7.2. Типовые контрольные задания

- 1. Место и значение плавают в отечественной системе физического воспитания,
- 2. Возникновение плавания. Плавание в различные исторические периоды раз-вития общества.
- 3. Эволюция способов плавания,
- 4. Плавание как учебный предмет.
- 5. Соревновательные дистанции в современном плавании.
- 6. Основные средства обучения плаванию
- 7. Особенности спортивных поворотов при плавании брассом и дельфином.
- 8. Специфика выполнения поворотов при плавании кролем на груди и кролем на спине.
- 9. Фазовая структура техники. Взаимосвязь и взаимообусловленность элементов техники в цикле движений каждого способа плавания.
- 10. Техника спортивных способов плавания.
- 11. Техника ныряния на глубину и в длину.
- 12. Анализ техники плавания кролем на груди.
- 13. Анализ техники плавания брассом.
- 14. Анализ техники плавания кролем на спине.
- 15. Анализ техники плавания дельфином.
- 16. Анализ техники поворотов и пути ее совершенствования.
- 17. Анализ техники стартовых прыжков.
- 18. Фазовая структура техники стартовых прыжков с тумбочки и из воды.
- 19. Фазовая структура техники поворотов.
- 20. Классификация плавания.
- 21. Организация и проведение занятий по плаванию в детском оздоровительном лагере.
- 22. Методика обучения спортивным способам плавания.
- 23. Методическое обеспечение учебного процесса по плаванию.
- 24. Методика обучения технике стартовых прыжков.
- 25. Типы уроков.
- 26. Содержание урока по плаванию.
- 27. Урок плавания в общеобразовательной школе.
- 28. Методы ведения урока по плаванию. Распределение физической и эмоциональной нагрузки на уроке, дозировка упражнений.
- 29. Организация и проведение соревнований по плаванию.
- 30. Подвижные игры на занятиях по плаванию.
- 31. Общеразвивающие и специальные упражнения пловца,
- 32. Понятия «Архимедова сила», «угол атаки тела», «форма тела», «угол атаки требующей плоскости».
- 33. Статическое плавание. Закон Архимеда. Действие сил на тело. Плавучесть тела,
- 34. Динамическое плавание. Внутренние и внешние силы, действующие на те-ло.
- 35. Подъемная сила при динамическом плавании. Факторы, обеспечивающие возникновение подъемной силы.
- 36. Сопротивление при динамическом плавании; виды сопротивления.
- 37. Свойства воды: вязкость, плотность, текучесть, давление.

- 38. Спасение тонущих. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим
- 39. Правила соревнований, судейство (обязанности судей).

Темы курсовых работ

- 1. Урок плавания в общеобразовательной школе,
- 2. Игра как средство обучения плаванию.
- 3. Повороты в спортивном плавании.
- 4. Старты в спортивном плавании.
- 5. Кроль на груди.
- 6. Кроль на спине.
- Брасс.
- 8. Баттерфляй.
- 9. Организация и проведение соревнований по плаванию в школе.
- 10.Влияние занятий плавания на организм занимающихся.
- 11. Возрастные особенности развития физических качеств у пловцов
- 12. Особенности проведения уроков плавания в младших классах.
- 13. Методика развития физических качеств на уроках плавания.

Темы контрольных работ:

- 1. Основы техники плавания дельфином (траектория движения рук под водой, типичные ошибки при выполнении подготовительной фазы движения руками и т.д.). 2. Основы техники плавания кролем на груди (варианты согласования движений рук и ног, фазы цикла движений каждой руки, типичные ошибки при выполнении подготовительной фазы движения руками, фазовая структура стартового прыжка, дыхание).
- 3. Основы техники плавания кролем на спине (траектория движения рук под водой, старт, вдох при плавании на спине).
- 4. Основы техники плавания брассом (траектория движения рук под водой, фазы цикла движения каждой руки, типичные ошибки при выполнении гребка руками, особенности старта и поворота).
- 5. Общие основы обучения плаванию (основные методы обучения плаванию, основные средства обучения, группы тестирующих упражнений при обучении, основные упражнения для обучения старту с тумбочки, упражнения, используемые для совершенствования техники плавания, основные упражнения для обучения поворотам, последовательность обучения элементам техники любого способа плавания).
- 6. Организация и проведение соревнований по плаванию.
- 7. Основы техники безопасности на занятиях по плаванию. Спасение на воде.
- 8. Организация детского отдыха на воде в загородных лагерях.
- 9. Занятия по плаванию в дошкольных учреждениях.
- 10. Урок по плаванию в общеобразовательной школе: особенности планирования и проведения занятий.
- 11 .Основы преподавания плавания (факторы, определяющие успешность обучения плаванию; комплектование учебных групп для обучения плаванию; основные знания и умения, необходимые преподавателю плавания; основные команды, термины, жесты, необходимые преподавателю плавания).
- 12. Оборудование плавательных бассейнов
- 13. Спортивная тренировка по плаванию.
- 7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 30% и промежуточного контроля - 70%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов,
- участие на практических занятиях 20 баллов,

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- тестирование (контрольная работа) - 70 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) основная литература:

- 1.Булгакова, Нина Жановна. Плавание / Булгакова, Нина Жановна. М. : АСТ: Астрель, 2005. 157,[2] с. (Первые шаги). ISBN 5-17-029346-1 (АСТ) : 52-80.
- 2. Плавание : программа / [А.А.Кашкин, О.И.Попов, В.В.Смирнов]. М. : Сов. спорт, 2006. 216 с. (Примерные программы спортивной подготовки для детскоюношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва). ISBN 5-9718-0174-0 : 179-96.
- 3.Викулов, Александр Демьянович. Плавание : учеб. пособие для вузов / Викулов, Александр Демьянович. - М. : Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2004. - 365 с. - ISBN 5-305-00022- $\rm X$: 54-12.
- 4. Савельева О.Ю. Основы начального обучения плаванию [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ю. Савельева. Электрон. текстовые данные. М. : Московский городской педагогический университет, 2012. 180 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26546.html

б) дополнительная литература:

- 1. Герасимов С.Н. Основы безопасности на учебных занятиях по плаванию в вузе [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Герасимов, Е.В. Волкова.
- Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 36 с. 978-5-7782-1986-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44677.html
- 2. Ерохин Ю.А. Управление безопасностью плавания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Ерохин. Электрон. текстовые данные. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. 113 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46343.html
- 3. Ермакова М.А. Методика обучения плаванию [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 030401.65 Клиническая психология / М.А. Ермакова, Е.Ю. Богдалова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2014. 87 с. 2227-8397. Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/51456.html

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1) eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.04.2017). – Яз. рус., англ.

- 2) Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/ (дата обращения: 22.03.2018).
- 3) Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный (дата обращения: 21.03.2018).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

- картотека упражнений по плаванию
- правила судейства в плавании
- положения о соревнованиях по плаванию
- разработка инструктаж по технике безопасности
- разработки общеразвивающих упражнений и подвижных игр
- методические рекомендации
- рекомендации по стилю баттерфляй
- рекомендации по организации поворотов в спортивном плавании
- рекомендации по организации работы с картотекой упражнений по плаванию
- инструкции по охране труда
- информационное обеспечение
- учебная литература
- учебные видеофильмы и аппаратура для их просмотра
- компьютер с выходом в Интернет

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- Программное обеспечение для лекций: MS PowerPoint (MS PowerPoint Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений, табличный просмотр.
- Программное обеспечение в компьютерный класс: MS PowerPoint(MS PowerPoint Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений, Интернет, E-mail.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

г. Махачкала, ул. Батырая 2 «а» Дворец	зал №1 игровой
Спорта ДГУ	
г. Махачкала, ул. Батырая 2 «а» Дворец	зал №2 игровой
Спорта ДГУ	
г. Махачкала, ул. Батырая 2 «а» Дворец	зал борьбы
Спорта ДГУ	
г. Махачкала, ул. Батырая 2 «а» Дворец	зал бокса
Спорта ДГУ	
г. Махачкала, ул. Батырая 2 «а» Дворец	тренажерный зал
Спорта ДГУ	
г. Махачкала, ул. Батырая 2 «а» Дворец	баскетбольная площадка с асфальтным

Спорта ДГУ	покрытием
г. Махачкала, ул. Батырая 2 «а» Дворец Спорта ДГУ	футбольная площадка с искусственным покрытием
г.Махачкала, ул.Первомайская ,с/о центр Олимп.	бассейн