

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный педагогический университет»

Кафедра спортивных дисциплин и единоборств



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.08 ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 2
Б1.О.08.11 ПЛАВАНИЕ С МЕТОДИКОЙ ПРЕПОДАВАНИЯ

Направление подготовки – 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) – «Безопасность жизнедеятельности» и
«Физическая культура»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Формы обучения – очная, заочная

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Виды учебной работы					СРС	Форма аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Промежуточный контроль			
очная	8,9,10	252	6	106		27	113	Зачет экзамен	
заочная	8,9,10	252	4	44		6	202	Зачет экзамен	

Махачкала, 2022

Автор рабочей программы дисциплины (модуля): «ПЛАВАНИЕ С МЕТОДИКОЙ ПРЕПОДАВАНИЯ» профессор кафедры спортивных дисциплин и единоборств, к.б.н., профессор Ибрагимов А.А.

Программа утверждена на заседаниях:

кафедры: спортивных дисциплин и единоборств

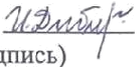
(протокол № 3 от «12» октября 2022 г.)

Зав. кафедрой: Мансуров Т.М, к.п.н., доцент  12.10.2022 г.

Ученом совете факультета ФК и БЖ (протокол № 2 от «14» октября 2022 г.)

Председатель совета Исмаилов Ш.О. к.п.н., доцент  14.10. 2022г.
(подпись)

Учебно-методическом совете ДГПУ (протокол № 1 от «20» октября 2022г.)

Председатель совета: Дибиров И.А.  20.10. 2022г.
(подпись)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1 О.08.11 «Плавание с методикой преподавания» является формирование способностей:

- поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности в системе массового и спортивного плавания;
- осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в области преподавания плавания в различных звеньях системы физического воспитания населения;
- к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности по плаванию.

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Определяет личный уровень сформированной показателей физического развития и физической подготовленности.
		УК-7.2. Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровье сбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).
		ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.
		ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
ПК-7	Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	ПК-7.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе.
		ПК-7.2. Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.08.11 «Плавание с методикой преподавания» относится **обязательной части и Предметно-методическому модулю 2** учебного плана (основной профессиональной образовательной программы) подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профили – «Безопасность жизнедеятельности» и «Физическая культура».

Дисциплина Б1.О.08.11 «Плавание с методикой преподавания» базируется на компетенциях, знаниях и умениях, сформированных в ходе изучения дисциплин «Анатомия», «Физическая культура и спорт», «История физической культуры», «Спортивные и подвижные игры с методикой преподавания».

Компетенции сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для освоения содержания дисциплин «Теория и методика физического воспитания», «Легкая атлетика с методикой преподавания», «Гимнастика с методикой преподавания», «Оздоровительная физическая культура», «ПФСС гимнастика», «ПФСС легкая атлетика», «ПФСС футбол», «ПФСС баскетбол», «ПФСС волейбол», выполнения заданий (учебной, производственной практик, научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-7, ПК-1, ПК-7.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Код компетенции	Знает	Умеет	Владеет
УК-7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - влияние гимнастических упражнений на развитие физических и координационных качеств, укрепление здоровья и профилактику вредных привычек; - средства и методы общей и специальной физической подготовки в гимнастике; - методы и процедуры контроля, оценки и самооценки уровня физического развития и физической (как общей, так и специальной) подготовленности лиц, занимающихся различными видами гимнастики 	<ul style="list-style-type: none"> - использовать средства различных видов гимнастики с учетом уровня физической подготовленности и индивидуальных особенностей обучающихся; - выполнять гимнастические упражнения на различные группы мышц с учетом их воздействия на адаптационные ресурсы организма и укрепление здоровья, оценивать эффективность их воздействия на организм 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками практического выполнения упражнений, входящих в программу дисциплины «Гимнастика с методикой преподавания»; - навыками и опытом составления комплексов гимнастических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности занимающихся; - способами контроля реакции организма на физическую нагрузку
ПК-1 способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении	<ul style="list-style-type: none"> - структуру, состав и дидактические единицы предметной области «Гимнастика» предмета «Физическая культура»; - основы техники различных гимнастических упражнений, а также требования к ее рациональным вариантам; 	<ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели и задачи преподавания гимнастики в различных звеньях системы физического воспитания в соответствии с требованиями ФГОС ОО и учётом возраста, состояния здоровья и физического развития, уровня физической и двигательной- 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками и опытом отбора учебного содержания занятий гимнастикой для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО; - навыками и опытом рациональной организации и проведения занятий

<p>профессиональ ных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основные принципы, средства и методы обучения технике гимнастических упражнений; - особенности и методику преподавания гимнастики в различных звеньях системы физического воспитания, включая организацию и проведение соревнований по гимнастике; 	<p>координационной подготовленности занимающихся, имеющихся условий для занятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбирать учебное и предметное содержание занятий гимнастикой в соответствии с поставленными целям и задачам для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО, подбирать современные (в том числе информационные) научно обоснованные методы обучения, воспитания и тренировки, организационные приёмы различных форм работы с занимающимися; - оценивать эффективность занятий гимнастикой, анализировать технику гимнастических двигательных действий, определять причины ошибок и корректно применять средства, методы и методические приёмы их устранения 	<p>гимнастикой, а также оценки их эффективности в соответствии с требованиями ФГОС ОО, содержанием действующих программ и спецификой контингента занимающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации и проведения соревнований по гимнастике; - гимнастической терминологией для проведения комплексов упражнений физкультурно-спортивной и оздоровительной направленности
<p>ПК-7 способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - меры профилактики детского травматизма и здоровьесберегающие технологии; - факторы риска, нормы и правила безопасных организации и проведения занятий гимнастикой на основе нормативно-правовых документов, регламентирующих безопасность занятий физической культурой и спортом; - основы техники гимнастических упражнений и приёмы страховки оказания и помощи при их выполнении 	<ul style="list-style-type: none"> - планировать и проводить мероприятия по профилактике детского травматизма при занятиях физическими упражнениями; - обеспечивать выполнение требований безопасности к местам проведения занятий гимнастикой и исправности оборудования 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками практического оказания помощи и страховки при выполнении гимнастических упражнений, входящих в программу дисциплины «Гимнастика с методикой преподавания»; - основными действиями и приёмами оказания первой доврачебной помощи при получении травмы

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет **7 зачётных единиц (252 академических часа)**. . Дисциплина изучается в 8,9,10 семестрах.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	час.	В т.ч. по семестрам		
		№8	№9	№10
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	252	72	36	144
1. Контактная работа:				
лекции (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	6	2		4
практические занятия, семинары и пр. (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	106	30	16	60
лабораторные занятия (общее кол-во часов / включая практическую подготовку)				
курсовое проектирование				
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем				
2. Объем самостоятельной работы обучающихся (СРС)	113	40	20	53
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену (зачету)				
Вид промежуточного контроля: зачет, экзамен	27			27

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	час.	В т.ч. по семестрам		
		№8	№9	№10
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	252	72	36	144
1. Контактная работа:				
лекции (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	4	2		2
практические занятия, семинары и пр. (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	44	14	18	12
лабораторные занятия (общее кол-во часов / включая практическую подготовку)				
курсовое проектирование				
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем				
2. Объем самостоятельной работы обучающихся (СРС)	202	54	18	130
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену (зачету)				
Вид промежуточного контроля: зачет, экзамен	6			6

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ),

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость в акад. часах	Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад. часах)			
			Лек/ пр. подг.	Лаб / пр. подг.	Пр/ пр. подг.	СР
1	Научно-теоретические основы плавания	32	2		14	16
2	Основы техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов	30			14	16
3	Методика обучения	32	2		14	16
4	Средства и методы обучения	32			16	16
5	Прикладное плавание	32			16	16
6	Игры и развлечения в воде	34	2		12	16
7	Организация и проведение соревнований по плаванию	33			16	17
	<i>Курсовое проектирование</i>	<i>X</i>				
	<i>Консультация к экзамену</i>					
	<i>Подготовка к экзамену (зачету)</i>	<i>27</i>				
	Итого:	252	6		106	113

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость в акад. часах	Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад. часах)			
			Лек/ пр. подг.	Лаб / пр. подг.	Пр/ пр. подг.	СР
1	Научно-теоретические основы плавания	36	2		6	28
2	Основы техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов	34			6	28
3	Методика обучения	36	2		6	28
4	Средства и методы обучения	34			6	28

5	Прикладное плавание	34			6	30
6	Игры и развлечения в воде	36			8	30
7	Организация и проведение соревнований по плаванию	36			8	30
8	Курсовое проектирование	X				-
9	Консультация к экзамену					-
10	Подготовка к экзамену (зачету)	6				
	Итого:	252	4		44	202

5. 1.Содержание разделов дисциплины (модуля),

Указываются темы и их краткое содержание

Тема 1. Факторы риска, нормы и правила безопасных организации и проведения занятий по плаванию. Плавание как жизненно необходимый навык, уникальный вид физических упражнений, имеющих оздоровительное и прикладное значение, как вид спорта и учебная дисциплина (учебный предмет)

Тема 2. Техника плавания способом кроль на спине: общая характеристика способа, положение и движения тела пловца, движения ногами, движения руками в согласовании с дыханием, общее согласование движений.

Тема 3. Техника плавания способом кроль на груди: общая характеристика способа, положение и движения тела и головы пловца, движения ногами в согласовании с дыханием,

Тема 4. Техника плавания способом брасс на груди: общая характеристика способа, положение и движения тела пловца, движения ногами в согласовании с дыханием

Тема 5. Техника плавания способом брасс на груди, движения руками в согласовании с дыханием, общее согласование движений.

Тема 6..Техника плавания способом баттерфляй (дельфин): общая характеристика способа, движения ног и туловища, их согласование с дыханием, движения руками в согласовании с дыханием, общее согласование движений.

Тема 8. Старты и повороты в спортивном плавании. Правила и техника выполнения старта с тумбочки. Правила и техника выполнения старта из воды. . Виды поворотов в спортивном плавании. .

Тема 9. Методы и средства обучения плаванию. Общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения на суше как средства обучения плаванию: решаемые задачи, место в уроке, принципы составления комплекса упражнений.

Тема 10. Учебные прыжки в воду: классификация, решаемые задачи, место в уроке, правила безопасности во время занятий прыжками в воду.

Тема 11. Игры и развлечения на воде: решаемые задачи, классификация, требования к методике и правила проведения игр и развлечений на воде. Организация и методика проведения игр и развлечений в процессе начального обучения плаванию – освоения с водной средой.

Тема 12. Судейская коллегия соревнований по плаванию: состав и основные обязанности. Спортивные способы плавания и дистанции, на которых они используются; основные требования, предъявляемые к пловцу при проплывании дистанций.

Тема 13. Организация и проведение школьных соревнований по плаванию: задачи, программа, особенности организации, судейство. Организация и проведение праздников на воде: задачи, основная документация (план подготовки и проведения праздника, сценарий), программа, особенности организации

Тема 14. Прикладные способы плавания (плавание на боку, брасс на спине): общая характеристика, область применения, техника (положение и движения тела пловца, движения ногами в согласовании с дыханием, движения руками в согласовании с дыханием, общее согласование движений), методика обучения.

Тема 15. Преодоление водных преград: переправы вплавь, переправы с использованием подсобных средств. Плавание в экстремальных условиях. Приёмы оказания помощи уставшему пловцу.

Тема 16 . Нырание в длину и глубину: техника безопасности, подготовка к ныранию, техника погружения в воду с поверхности воды и прыжком с опоры; техника передвижения под водой и всплытия на поверхность. Спасение тонущих вплавь. Последовательность действий спасателя при оказании помощи вплавь. Приёмы освобождения от захватов тонущего. Транспортировка пострадавшего на воде. Приёмы выноса пострадавшего из воды

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы обучающихся
--------------	--	---

1	Плавание в различных звеньях системы физического воспитания	<p>Реферат на тему (на выбор):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Программно-методическое обеспечение работы по плаванию в дошкольных образовательных учреждениях (общеобразовательной школе, колледже, вузе, спортивной школе)», 2. «Организация работы по плаванию в спортивно-оздоровительных (летних оздоровительных) лагерях», 3. «Роль и место плавания во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе “Готов к труду и обороне” (ГТО)», 4. «Методика проведения занятий плаванием с детьми грудного возраста (со студентами специальных медицинских групп, лицами зрелого возраста, пожилыми людьми)» 5. «Организация и методика занятий плаванием в детском саду (общеобразовательной школе, колледже, вузе)», 6. «Организация и содержание работы по плаванию в фитнес-индустрии», 7. «Плавание в системе параолимпийского спорта», 8. «Плавание в системе физической реабилитации», 9. «Подготовка инструкторов по плаванию в ОСВОД» и др. 10. План-конспект (технологическая карта) урока плавания (на выбор): для обучающихся младших классов с включением
2	Анализ техники спортивных способов плавания	<p style="text-align: center;">Домашнее задание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ техники ныряния в длину. 2. Анализ техники ныряние в глубину. 3. Оказание помощи пострадавшему в воде. 4. Анализ техники способом искусственного дыхания. 5. Техника безопасности на занятиях плаванием. 6. Специальные упражнения пловца на суше. 7. Анализ подготовительных упражнений для освоения с водой.
3	Методика обучения плавания	<ol style="list-style-type: none"> 8. Обучение облегченным способом плавания. 9. Методика обучения плаванию кролем на спине. 10. Методика обучения плаванию кролем на груди. 11. Методика обучения плаванию баттерфляем. 12. Методика обучения плаванию брассом. 13. Урок по начальному обучению плаванию. <p style="text-align: center;">Контрольная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методика обучения плаванию в дошкольном возрасте. 2. Методика обучению плаванию детей в школьном возрасте. 3. Составить комплекс упражнений для обучения плаванию кролем на груди.(на суше и в воде). 4. Составить комплекс упражнений для обучения плаванию кролем

		<p>на спине. (на суше и в воде).</p> <p>Составить комплекс упражнений для обучения плаванию брасс(на 5. Контрольная(ые) работа(ы) в форме тестирования по разделу дисциплины «Основы техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов».</p> <p>6. Контрольная работа «Составление комплекса упражнений начального обучения плаванию – освоения с водой».</p> <p>7.. Контрольная работа «Составление конспектов игр, применяемых в начальном обучении плаванию – освоении с водной средой».</p> <p>8. Контрольное задание «Проведение фрагмента основной части урока начального обучения плаванию – освоения с водной средой».</p> <p>9. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при освоении техники плавания способом кроль на спине».</p> <p>10. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при освоении техники плавания способом кроль на груди».</p> <p>11. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при освоении техники плавания способом брасс».</p> <p>12. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при освоении техники плавания способом баттерфляй (дельфин)».</p> <p>13. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при изучении техники старта из воды».</p> <p>14. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при изучении техники старта с тумбочки».</p> <p>15.. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при изучении техники поворота при плавании способом кроль на спине».</p> <p>16.. Контрольная работа «Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при изучении техники закрытого, открытого плоского поворота и поворота «маятником» в плавании способами кроль на груди, брасс, баттерфляй (дельфин)».</p> <p>17. Контрольная работа «Таблица характерных ошибок (включая причины возникновения и последствия, а также способы их исправления), возникающих у занимающихся при изучении техники плавания способом кроль на спине».</p> <p>18. Контрольная работа «Таблица характерных ошибок (включая причины возникновения и последствия, а также способы их исправления), возникающих у занимающихся при изучении техники плавания способом кроль на груди».</p> <p>19. Контрольное задание «Проведение фрагмента основной части урока плавания, посвящённого изучению техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов».</p> <p>20. Контрольное задание «Участие в учебных соревнованиях по плаванию».</p>
--	--	---

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

7.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Указываются перечень компетенций в процессе освоения образовательной программы

№ раздела Дисциплины	Примерное название раздела дисциплины	Средства текущего контроля успеваемости	Перечень компетенций
1	Научно-теоретические основы плавания	<ul style="list-style-type: none">▪ Конспекты лекций и текста (основной и дополнительной) литературы▪ Учебное задание (эссе)▪ Учебное задание (словарь терминов и понятий или кроссворд)	УК-7, ПК-1
2	Основы техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов	<ul style="list-style-type: none">▪ Конспекты лекций и текста (основной и дополнительной) литературы▪ Демонстрация техники изученных спортивных способов плавания, стартов и поворотов▪ Контрольная(ые) работа(ы) в форме тестирования	УК-7, ПК-1
3	Методика обучения	<ul style="list-style-type: none">▪ Конспекты лекций и текста (основной и дополнительной) литературы▪ Учебные задания (комплексы упражнений,	УК-7, ПК-1, ПК-7

№ раз-дела Дис-цип-лины	Примерное название раздела дисциплины	Средства текущего контроля успеваемости	Перечень компетенций
		конспекты игр) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебные задания (таблицы типичных ошибок) ▪ Проведение фрагмента основной части урока плавания ▪ Демонстрация техники изученных спортивных способов плавания, стартов и поворотов 	
4	Организация и проведение соревнований по плаванию	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Конспекты лекций и текста (основной и дополнительной) литературы ▪ Учебное задание (положение о соревнованиях) ▪ Участие в учебных соревнованиях по плаванию ▪ Судейство учебных соревнований по плаванию ▪ Демонстрация техники изученных спортивных способов плавания, стартов и поворотов 	УК-7, ПК-1, ПК-7
5	Прикладное плавание	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Конспекты лекций и текста (основной и дополнительной) литературы ▪ Демонстрация техники изученных двигательных действий из арсенала прикладного плавания ▪ Демонстрация техники выполнения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания ▪ Учебное задание (эссе) 	УК-7, ПК-7
6	Начальная тренировка в плавании	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Конспекты лекций и текста (основной и дополнительной) литературы ▪ Выполнение плавательных заданий изучаемых методов тренировки 	УК-7, ПК-1, ПК-7

7.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Примерные темы учебных заданий

1. Семестр – 5; форма аттестации – экзамен.

№ п/п	Примерное наименование раздела дисциплины	Примерные темы учебных заданий
1	Научно-теоретические основы плавания	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Эссе «Перечень факторов риска, нормы и правила безопасных организации и проведения занятий по плаванию» ▪ Словарь терминов и понятий или кроссворд (на выбор) по теме «Научно-теоретические основы плавания»
2	Основы техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Демонстрация техники движений ногами в плавании способом кроль на спине (25 м без учёта времени) ▪ Демонстрация изученных спортивных способов плавания, стартов и поворотов ▪ Демонстрация техники плавания способом кроль на спине на дистанции 50 м (без учёта времени) ▪ Демонстрация техники движений ногами в согласовании с дыханием в плавании способом кроль на груди (25 м без учёта времени) ▪ Демонстрация техники плавания способом кроль на груди на дистанции 25 м (без учёта времени). ▪ Демонстрация техники плавания способом брасс на дистанции 25 м (без учёта времени) ▪ Демонстрация техники выполнения старта из воды ▪ Демонстрация техники выполнения старта с тумбочки ▪ Демонстрация техники выполнения поворотов в плавании способами кроль на спине, кроль на груди, брасс, баттерфляй (дельфин) ▪ Проплавание избранным способом дистанции 100 м на время (юноши – 1 мин 40 сек, девушки – 1 мин 55 сек) ▪ Контрольная(ые) работа(ы) в форме тестирования по теме «Основы техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов»
3	Методика обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Комплекс упражнений начального обучения плаванию – освоения с водой ▪ Конспекты игр, применяемых в начальном обучении плаванию – освоении с водной средой ▪ Проведение фрагмента основной части урока начального обучения плаванию – освоению с водной средой ▪ Комплексы упражнений на суше и в воде, применяемых при освоении техники плавания способом кроль на спине (кроль на груди, брасс, баттерфляй (дельфин)) ▪ Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при изучении техники старта из воды (старта с тумбочки) ▪ Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при изучении техники поворота при плавании способом кроль на спине ▪ Комплекс упражнений на суше и в воде, применяемых при изучении техники закрытого, открытого плоского поворота и поворота «маятником» в плавании способами кроль на груди, брасс, баттерфляй (дельфин) ▪ Проведение фрагмента основной части урока плавания,

№ п/п	Примерное наименование раздела дисциплины	Примерные темы учебных заданий
		<p>посвящённого изучению техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов</p>
4	Организация и проведение соревнований по плаванию	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебное задание «Положение о школьных соревнованиях по плаванию» ▪ Участие в учебных соревнованиях по плаванию ▪ Судейство учебных соревнований по плаванию
5	Прикладное плавание	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Демонстрация техники плавания способом брасс на спине (25 м без учёта времени) ▪ Демонстрация техники плавания способом на боку (25 м без учёта времени) ▪ Нырание в длину (юноши – 20 м, девушки – 15 м) ▪ Нырание в глубину с поверхности воды (юноши – 6 м, девушки – 4,5 м) ▪ Демонстрация техники выполнения простейших прыжков в воду (соскоков) (юноши – с вышки 5 м, девушки – 3 м) ▪ Демонстрация техники освобождения от захватов «тонущего» (3 приёма на выбор преподавателя) ▪ Транспортировка «пострадавшего» на воде (на выбор) способом брасс на спине или на боку (50 м без учёта времени)
6	Плавание в различных звеньях системы физического воспитания	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Реферат на тему (на выбор): «Программно-методическое обеспечение работы по плаванию в дошкольных образовательных учреждениях (общеобразовательной школе, колледже, вузе, спортивной школе)», «Организация работы по плаванию в спортивно-оздоровительных (летних оздоровительных) лагерях», «Роль и место плавания во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе “Готов к труду и обороне” (ГТО)», «Методика проведения занятий плаванием с детьми грудного возраста (со студентами специальных медицинских групп, лицами зрелого возраста, пожилыми людьми)», «Организация и методика занятий плаванием в детском саду (общеобразовательной школе, колледже, вузе)», «Организация и содержание работы по плаванию в фитнес-индустрии», «Плавание в системе параолимпийского спорта», «Плавание в системе физической реабилитации», «Организация работы по плаванию в Вооружённых силах Российской Федерации», «Подготовка инструкторов по плаванию в ОСВОД» и др. ▪ План-конспект (технологическая карта) урока плавания (на выбор): для обучающихся младших классов с включением материала по начальному обучению плаванию – освоению с водной средой, для обучающихся средних или старших классов с включением материала по изучению и совершенствованию техники спортивного плавания

Оценка знаний и умений студентов по модульно-рейтинговой системе

№ За- нятия		Содержание занятий и виды контроля	Кол-во баллов	Накопитель ная стоимость/ балл
Модуль №1. Текущий				
1		Введение конспекта лекции	0,5	
2		Введение конспекта лекции	0,5	
3		Введение конспекта лекции	0,5	
4		Введение конспекта лекции	0,5	
5		Введение конспекта лекции	0,5	
6		Работа на практических занятиях	0,5	
7		Работа на практических занятиях	0,5	
8		Работа на практических занятиях	0,5	
9		Плавание 50м. кролем на спине и кролем на груди на технику Плавание 50м. брассом на технику	7 6	
10		Выполнение заданий по самостоятельной работе (написание реферата)	3	
11		Рубежный контроль. Модуль1. (тестирование)	10	30
Модуль №2.Текущий				
12		Работа на семинарских и практических занятиях	0,5	
13		Работа на семинарских и практических занятиях	0,5	
14		Работа на семинарских и практических занятиях	0,5	
15		Работа на семинарских и практических занятиях	0,5	
16		Работа на семинарских и практических занятиях	0,5	
17		Работа на семинарских и практических занятиях	0,5	
18		Плавание 100м.-1.45 с. «м», 2,00 мин. «ж»	10	
19		Прикладное плавание. Оказание доврачебной помощи пострадавшему на воде Выполнение задания по самостоятельной работе (написание реферата)	4 3	
20		Рубежный контроль. Модуль 2. (тестирование) Экзамен : оценивается в 40 баллов	10	30 40

Итоговая сумма баллов за (5 семестр)			100
<u>Дополнительный модуль (II семестр)</u>			
№ п.п	Сроки проведения	Виды деятельности	Количество баллов
1	По расписанию преподавателя	Письменная работа по основам обучения способом плавания	5
2	По расписанию преподавателя	Плавание на дистанции 100м на время, кролем на груди: Муж.-1,45-1,30с.-10баллов. Жен.- 2,10 - 2,00мин.	30
3	По расписанию преподавателя	Нырание в глубину 3м. и доставание предмета со дна (с трех попыток).	5
4	По расписанию преподавателя	Выполнение приемов искусственного дыхания.	3
5	По расписанию преподавателя	Проведение фрагмента урока по плаванию	5
6	По расписанию преподавателя	Посещение занятий по методике обучения спортивных и прикладных способов плавания.	2

Рейтинговый балл:

80-100 –«отлично»

66-79- «хорошо»

51-65-«удовлетворительно»

Содержание рейтинг-плана 5 семестр.

Посещаемость Посещение лекционных, практических занятий 0,5 балл за 1 занятие – максимум 10 баллов

Активность Подготовка конспекта урока по плаванию и проведение занятия -5 баллов. Оценка за технику выполнения спортивных способов плавания – максимум 15 баллов (5 баллов за одно упражнение)

Оценка за тестирование (модуля) - 10

Оценка за выполнение контрольных нормативов - максимум 20 балла (за одно упражнение 5 баллов)

Дополнительные бонусные баллы

Подготовка и защита рефератов – максимум 6 балла

Подготовка статьи - 3 балла за одну работу (максимум 6 баллов)

Участие в конференциях - 3 баллов

Участие в соревнованиях: ДГПУ – 3 балла; города Махачкалы -5 балла;

Домашнее задание- 2,5 балла за одну работу (максимум - 5 баллов)

Доклад- 2 балла

Ответ на экзамене – от 30 до 40 баллов

ИТОГО: максимум 100 баллов

Правила перевода оценок из 100-балльной системы в пятибалльную систему приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине,	Отрицательная оценка	Положительные оценки
Зачет	Не зачтено (менее 50 баллов)	Зачтено (более 50 баллов)

2. Перечень компетенций и индикаторов их достижения, описание критериев оценивания компетенций представляются в таблице

Код компетенции, индикаторы достижения компетенции	Уровни освоения компетенций			
	Продвинутый	Базовый	Пороговый	Не освоены компетенции
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	«зачтено»			«не зачтено»
<p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>УК-7.1 Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется, если студент знает методы и процедуры контроля, оценки и самооценки уровня физического развития и физической (как общей, так и специальной) подготовленности</p>	<p>Оценка «хорошо» выставляется, если студент показывает хорошие знания, но при этом его ответ требует лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя.</p>	<p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Ответ требует серьезных дополнений, не всегда последователен и логичен.</p>	<p>Не знает методы и процедуры контроля, оценки и самооценки уровня физического развития и физической (как общей, так и специальной) подготовленности лиц, занимающихся</p>

				различными видами плавания
УК-7.2 Владеет технологиями формирования здорового образа жизни и здоровье с бережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	Оценка «отлично» выставляется, если студент владеет навыками и опытом составления комплексов плавательных упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности занимающихся; способами контроля реакции организма на физическую нагрузку	Оценка «хорошо» выставляется, если студент владеет навыками плавания. составления комплексов плавательных упражнений; полностью выполнил намеченные на курс обучения практико-ориентированные (методико-практические) задания,	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент выполнил в основном методико-практические задания, однако, не обнаружил глубоких теоретических знаний в дисциплине плавания.	Не владеет навыками и опытом составления комплексов плавательных упражнений
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач. ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	Оценка «отлично» выставляется, если студент знает основные принципы, средства и методы обучения технике плавательных упражнений	Оценка «хорошо» выставляется, если студент дает содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений .	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если ответ студента требует серьезных дополнений, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала	Не знает основные принципы, средства и методы обучения технике плавательных упражнений
ПК-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в	Оценка «отлично» выставляется, если студент умеет отбирать учебное и предметное содержание	Оценка «хорошо» выставляется, если студент в основном овладел методикой отбора учебного и предметного содержания для	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент испытывает	Не умеет подбирать современные (в том числе информационные) научно

соответствии с требованиями ФГОС ОО.	занятий плавания в соответствии с поставленными целям и задачам для его реализации в различных формах обучения. в соответствии с требованиями ФГОС	занятии плавании в соответствии с поставленными целями и задачами.	затруднения в отборе учебного и предметного содержания для занятий плавания .	обоснованные методы обучения, воспитания и тренировки,
ПК-1.3 Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	Оценка «отлично» выставляется, если студент владеет умением отбора учебного содержания занятий по плаванию	Оценка «хорошо» выставляется, если студент овладел методикой и технологией обучения плавательных упражнениям; показал умения, опираясь на теоретические знания по дисциплине, определять основные задачи обучения и организации учебного процесса; в	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент выполнил в основном методико-практические задания, однако, не обнаружил глубоких теоретических знаний, не в полной мере овладел методикой преподавания плавания	Не владеет умением отбора учебного содержания занятия плавания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями и ФГОС ОО; навыками и опытом рациональной организации и проведения занятий по плаванию.
ПК-7 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности. ПК-7.1 Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе.	Оценка «отлично» выставляется, если студент умеет планировать и проводить мероприятия по профилактике детского травматизма при занятиях физическими упражнениями; обеспечивать выполнение требований безопасности к	Оценка «хорошо» выставляется, если студент не всегда проявляет инициативу и активность в выполнении заданий, однако он умеет своевременно готовить место для проведения занятий, соблюдает меры безопасности на воде .	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент демонстрирует низкий уровень владения планированием и проведения мероприятий по профилактике детского	Не умеет планировать и проводить мероприятия по профилактике детского травматизма при занятиях физическими упражнениями; обеспечивать выполнение требований

	местам проведения занятий по плаванию		травматизма при занятиях физическими упражнениями.	безопасность и к местам проведения занятий по плаванию
ПК-7.2 Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.	Оценка «отлично» выставляется, если студент владеет основными действиями и приёмами оказания первой помощи тонущего	Оценка «хорошо» выставляется, если студент владеет основными действиями оказания первой доврачебной помощи при получении травмы, но допускает незначительные ошибки в приемах оказания помощи	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент демонстрирует низкий уровень владения действиями и приёмами оказания первой доврачебной помощи.	Не владеет основными действиями и приёмами оказания первой доврачебной помощи при получении травмы

**Примерная шкала оценивания (критерии и уровни)
сформированной компетенций по дисциплине**

Повышенный	Базовый	Пороговый
Знает и понимает термины, понятия и основные закономерности, может самостоятельно их интерпретировать и использовать. В ответах и заданиях демонстрирует полное, глубокое и всестороннее (в том числе, выходящее за рамки программы) знание учебного материала.	Знает термины и понятия, основные закономерности, способен их интерпретировать и использовать. В ответах и заданиях демонстрирует достаточно полное (или с незначительными пробелами и неточностями) знание учебного материала.	Знает ключевые термины и понятия, но допускает ошибки и неточности в дефинициях; знает основные закономерности, способен их интерпретировать, но не способен использовать. В ответах и заданиях демонстрирует фрагментарное знание учебного материала.
Умеет (способен) самостоятельно анализировать и обобщать теоретический материал, применять теоретические знания при выполнении контрольных (практических, методических, двигательных) заданий.	Умеет (способен) применять теоретические знания при выполнении контрольных (практических, методических, двигательных) заданий. Умеет (способен) выполнять типовые контрольные (практические, методические,	Испытывает затруднения при анализе и обобщении теоретического материала, его применении при выполнении контрольных (практических, методических, двигательных) заданий. Умеет (способен) выполнять

Повышенный	Базовый	Пороговый
<p>двигательных) заданий. Способен выполнить задания повышенной сложности. Демонстрирует выполнение двигательных действий, полностью соответствующее правилам соревнований и модельным характеристикам.</p>	<p>двигательные) задания, предусмотренные программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических, методических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения. При выполнении двигательных действий (заданий) допускает незначительные ошибки (неточное выполнение отдельных деталей техники), ведущие к некоторому снижению эффективности движений.</p>	<p>контрольные (практические, методические, двигательные) задания, но не всех типов. Испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении контрольных (практических, методических) заданий. При выполнении двигательных действий (заданий) допускает ошибки, существенно влияющие на эффективность движений.</p>
<p>Владеет методикой выполнения стандартных учебных заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические, методические, двигательные) задания быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи. Владеет методикой преподавания плавания. В совершенстве владеет навыками практического выполнения упражнений, входящих в программу дисциплины «Плавание с методикой преподавания».</p>	<p>Владеет методикой выполнения стандартных учебных заданий, выполнение нестандартных заданий вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические, методические, двигательные) задания в установленный срок с достаточным уровнем качества; производит оценку собственных действий (выполненных заданий) с консультацией преподавателя. Владеет основами методики преподавания плавания, однако допускает незначительные ошибки (неточности), ведущие к некоторому снижению эффективности учебно-воспитательного процесса. Владеет навыками практического выполнения упражнений, входящих в программу дисциплины «Плавание с методикой преподавания», однако допускает незначительные ошибки (неточности), ведущие к некоторому снижению эффективности движений.</p>	<p>Не владеет методикой выполнения типовых учебных заданий, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические, методические, двигательные) задания медленно, с отставанием от установленного графика, с недостаточным уровнем качества; способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя. Владеет основами методики преподавания плавания, однако допускает существенные ошибки, влияющие на эффективность учебно-воспитательного процесса. Владеет навыками практического выполнения упражнений, входящих в программу дисциплины «Плавание с методикой преподавания», однако допускает существенные ошибки, влияющие на эффективность выполнения двигательных</p>

Повышенный	Базовый	Пороговый
		заданий.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№	Наименование литературы	Место-нахождение	Кол-во экз.
Основная литература			
	1. Булгакова Н. Ж. Плавание Изд. АСТ Харвест Астрель 2005		10
	2. Викулов А.Д. Плавание: учебник для студентов педагогических университетов, институтов. М, 1996.		5
	3. Викулов А.Д. Плавание: рек. Гос. комит. РФ. по физ. культуре, спорту и туризму в качестве учеб. пособия. М.: Владос Пресс, 2004. 367 с.	Фундаментальная библиотека ДГПУ	5
	4. Макаренко Б.Ч. Методическое пособие для студентов факультетов физической культуры педагогических институтов. М., 1999.		10
Дополнительная литература			
1	Кошанов А.И. Начальное обучение плаванию. М., 2006. 32 с.	Фундаментальная библиотека ДГПУ	1
2	Плавание. Примерная программа спортивной подготовки для юношеских спортивных школ, спец. детско-юношеских школ олимпийского резерва: авт.-сост. А.А. Кашкин, О.И. Попов, В.В. Смирнов. М.: Совет. спорт, 2006, 216 с.	Фундаментальная библиотека ДГПУ	2
3	Рыбак М. В. Раз, два, три, плыви: методическое пособие для	Фундаментал	1

	дошк. образов. учреждений. М.В. Рыбак, Г.В. Глушкова, Г.В. Поташева. М., 2010. 208 с.	бная библиотека ДГПУ	
4.	Ибрагимов А.А. Массовое обучения населения плаванию. Учебно-методическое пособие Махачкала ДГПУ2019г.150стр.	Фундаментальная библиотека ДГПУ	1
5	Ибрагимов .А.А. Организация и методика работы по плаванию с детьми (учебно-методическое пособие). Махачкала 2007	Фундаментальная библиотека ДГПУ	2

8.3. Перечень Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Научная электронная библиотека - elibrary.ru
 Открытая электронная библиотека. – URL: <http://orel.rsl.ru>
 Электронно-библиотечная система – ЭБС - iprbookshop.ru
 Фундаментальная библиотека ДГПУ - <http://lib.dspu.ru>
 Журнал «Теория и практика физической культуры», «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка» - <http://teoriya.ru>
 Журнал «Физическая культура, спорт - наука и практика» - <https://readera.org/fizicheskaya-kultura-sport>
 Федерация плавания России - <http://www.volley.ru/>
 Федерация плавания Дагестана - <http://www.volleyrd.ru>

8.4. Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование следующего лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель - «Windows Media Player»).

Программы для демонстрации и создания презентаций - «Microsoft Power Point», You Tube.

Программа для печати текста и составления документов: любой тип текста - статью, документ, реферат, курсовую, ВКР. Также в этой программе можно оформить текст - добавить в него картинку или фото, выделить его части разными цветами, изменить шрифт, размер букв и др. – «Microsoft Word».

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

1. Программы образовательные, рабочие программы, поурочные (рабочие) планы,

- графики прохождения учебного материала, ТСО по дисциплине.
2. Видеоролики (фильмы, диафильмы, кольцовки, киноленты), плакаты, стенды, кинограммы, слайды по различным разделам программы.
 3. Учебники, учебно-методические пособия, методические рекомендации и разработки.
 4. Квалификационные и зачетные требования по курсу обучения.
 5. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента, графики контроля.
 6. Тексты: государственных образовательных стандартов общего среднего образования по физической культуре; обязательного минимума содержания среднего общего образования образовательной области «Физическая культура»; Закона РФ «Об образовании»; основ законодательства Российской Федерации о физической культуре и спорте.

Лекционные занятия:

- a. комплект электронных презентаций/слайдов;
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, проекционный экран, ноутбук).

Практические занятия:

- c. презентационная техника (проектор, проекционный экран, ноутбук).

Прочее:

- d. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Для обеспечения данной дисциплины, кроме того, необходимы:

- бассейн;
- гантели, гимнастические палки, гимнастические скамейки.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Процедура оценивания знаний, умений, владений по дисциплине включает учет успешности по всем видам заявленных оценочных средств.

Устный опрос проводится на каждом практическом занятии и затрагивает как тематику прошедшего занятия, так и лекционный материал. Применяется групповое оценивание ответа или оценивание преподавателем.

По окончании освоения дисциплины проводится промежуточная аттестация в виде зачета, что позволяет оценить совокупность приобретенных в процессе обучения компетенций.

Необходимо помнить, что посещение лекций является обязательным, и, в случае пропуска занятия, обучающийся должен изучить его содержание самостоятельно.

Перед началом курса, на вводном занятии, преподаватель сообщает о форме, в которой будет проводиться диалог с обучающимися на лекционных занятиях. Применяются две формы общения преподавателя с обучающимися. При выборе первой формы, удобной для изложения объемного материала в сжатые сроки, обучающиеся получают право задавать вопросы по теме лекции только после ее окончания. Специально для этой цели преподаватель в обязательном порядке оставляет 10-15 минут в конце занятия.

Материал, излагаемый преподавателям, необходимо конспектировать. Для этого следует помнить, что конспект - не дословно записанная речь преподавателя, а сжатое,

ёмкое смысловое содержание лекции, включающее основные ее аспекты, дополнительные пояснения лектора и пометки самого автора конспекта, то есть обучающегося.

Подготовка к практическому занятию, основной задачей которого является углубление знаний о безопасности жизнедеятельности, в основном, должна основываться на новейших источниках - статьях из рекомендованных журналов, материалах сети «Интернет». Кроме того, практическое занятие может включать и мероприятия по контролю знаний по дисциплине в целом. Ввиду ограниченного количества времени предполагается тестовый контроль, в ходе которого выявляется степень усвоения слушателями понятийного аппарата и знаний дисциплины в целом.

При подготовке к практическому занятию обучающийся должен изучить все вопросы, предлагаемые по данной теме, но ответить развернуто может по одному из вопросов, наиболее интересному на его взгляд. При этом обучающийся должен иметь конспект лекций и сделанные конспекты вопросов, рекомендованные для практического занятия. В случае, когда у обучающегося имеется дополнительная либо уточняющая информация по вопросу, освещаемому другим обучающимся, он имеет право, после ответа последнего, поднять руку и дополнить его ответ.

11. Специальные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Мин обр науки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): Б1.О. 08.11 «Плавание с методикой преподавания»

1. Цель освоения дисциплины (модуля): целью освоения дисциплины (модуля) «**Плавание с методикой преподавания**») является формирование у студентов специальных знаний и умений в области теории и методики плавания; обогащение занимающихся двигательным опытом; формирование организаторских и профессионально-прикладных умений, навыков и компетенций, необходимых для успешной будущей педагогической деятельности; развитие и самореализация творческого потенциала личности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина **Б1.О. 08.11 «Плавание с методикой преподавания»** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и «Дисциплины (модули) по выбору» учебного плана (основной профессиональной образовательной программы) подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 «Безопасность жизнедеятельности и «Физическая культура».

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-7.1. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.

УК-7.2. Владеет технологиями формирования здорового образа жизни и здоровье сбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.

ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

ПК-7 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.

ПК-7.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе.

ПК-7.2. Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.

4.Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет _2_ зачетные единицы (72 часа).8 Семестр:

5.. Основные разделы дисциплины (модуля):

- 1 Плавание в системе профессиональной подготовки будущих специалистов.
- 2 «Техника спортивных и прикладных способов плавания».
- 3 «Основы техники плавательных упражнений».
- 4 «Основы обучения плавательных упражнениям».
- 5 «Организация и содержание занятий по плаванию в школе».
- 7 «Организация и проведение соревнований по плаванию в общеобразовательной школе».

**7. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
зачет.**

8. Автор: Ибрагимов А.А., профессор кафедры спортивных дисциплин и единоборств