МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

КАФЕДРА МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ СПОРТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН И НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА: ПЛАВАНИЕ

Направление подготовки: *44.03.01 Педагогическое образование* Уровень образования: *бакалавриат* Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание» актуализирована к.п.н., доцентом Буевич В.П

Учебная программа обсуждена на заседании кафедры методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта

Too -

протокол №8 от «04» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Янова М.Г.

Одобрено Научно-методическим советом ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина Протокол №8 от «20» мая 2020г.

Председатель Научно-методического совета ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

Бордуков М.И.

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание» актуализирована к.п.н., доцентом Буевич В.П

Учебная программа обсуждена на заседании кафедры методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта

toes

протокол №9 от «12» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Янова М.Г.

Одобрено Научно-методическим советом ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина Протокол №9 от «21» мая 2021г.

Председатель Научно-методического совета ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

Бордуков М.И.

Пояснительная записка

Дисциплина «Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание» относится к базовой части профессионального цикла ООП. Материалы данной дисциплины позволяют проследить место данной дисциплины в сфере физической культуры и спорта, будут способствовать осознанному привлечению населения к рекреационной деятельности как фактору здорового образа жизни, восстановления и укрепления здоровья.

Настоящая программа по дисциплине составлена с учетом следующих законодательных, инструктивных и программных документов, определяющих основную направленность, объем и содержание учебных занятий по физической культуре в высшей школе:

Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 12.04.2007 №329-ФЗ;

- приказы Минобрнауки России «Об утверждении и введении в действие федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по направлениям подготовки (специальностям)»;
- приказ Министерства образования Российской Федерации от 01.12 1999 г. № 1025 «Об организации процесса физического воспитания в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования»;
- инструкция по организации и содержанию работы кафедр физического воспитания высших учебных заведений. Утверждена приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 26.07.94 № 777.

Данная дисциплина наряду с другими базовыми предметами учебного плана, обеспечивает профессиональную подготовку будущих специалистов физической культуры и спорта с достаточно широким диапазоном: общеобразовательные школы, средние специальные и высшие учебные заведения, детско-юношеские спортивные школы, училища олимпийского резерва, различные спортивные клубы.

Центральное место в учебном плане подготовки бакалавра занимают профилирующие дисциплины, от качества освоения которых, существенно зависит становление профессионализма на этом этапе. Здесь большое значение имеет система объединения этих дисциплин с ориентацией на целостную профессиональную деятельность, как отдельная дисциплина должна выступать в качестве средства достижения этой цели.

Дисциплина изучается: 4 курс – 7 семестр

Трудоемкость дисциплины включает в себя общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины в 3.Е. и в часах. Также указывается количество часов, отведенных на контактную работу (различные формы аудиторной работы) с преподавателем и на самостоятельную работу студента (только в часах).

	Всего часов
Объем дисциплины	Для очной формы обучения базовые виды
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная* работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего*):	
в т. числе:	
Лекции	14
Практические занятия	14
Лабораторные занятия	10
Внеаудиторная работа (всего*): В том числе - индивидуальная работа Обучающихся с преподавателем:	
Курсовое проектирование	-
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, Предусматривающие групповую или Индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	70
Контроль	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет*** / экзамен)	Зачет с оценкой

Цели освоения дисциплины:

Формирование у будущих педагогов готовности к реализации профессиональных задач в новых социально — экономических условиях в соответствии с требованиями личности, общества и научными достижениями в области теории и методики физической культуры и спорта

Планируемые результаты обучения. При заполнении пункта разработчик РПД указывает на формирование каких компетенций направлено изучение дисциплины и заполняет таблицу «Планируемые результаты обучения» (таблица). Таблица

«Планируемые результаты обучения»

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Задачи	Планируемые результаты	Код результата
освоения	обучения по дисциплине	обучения
дисциплины	(дескрипторы)	(компетенция)
Задача 1. сформировать представление о системе образования в Российской Федерации. Задача 2 обучить основным видам	Знать: методологию проведения учебных занятий, ценностные основы образования и профессиональной деятельности; Уметь: разрабатывать и реализовать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях. Владеть: способами совершенствования профессиональных знаний и умений	готовностью поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8);
учебной деятельности в вузе - сформировать ряд компетенций в сфере учебной деятельности в высшем учебном заведении, послевузовском образовании и общей профессиональной деятельности будущих специалистов	Владеть: способами осуществления психолого- педагогической поддержки и сопровождения Знать: сущность и структуру образовательных процессов в изучении оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Уметь: использовать приемы и методы защиты человека в условиях чрезвычайных ситуаций. Владеть: способами оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций. во взаимодействии с другими субъектами	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Знать: методологию Педагогических исследований проблем образования Уметь: разрабатывать и реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях Владеть: навыками разработки и реализации учебных программ

готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

Важнейшим условием эффективности освоения дисциплины является наличие так называемых «контрольных точек», т.е. практических заданий, сдача которых обуславливает допуск к получению промежуточной аттестации в виде зачета с оценкой.

Методы текущего контроля успеваемости:

устный опрос доклад тесты посещение лекций выполнение практических работ

ВИД КОНТРОЛЯ	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Зачет с оценкой	Выполнение практического задания. Вопросы по теории и методике обучения.

Критерии оценки знаний студентов на зачете с оценкой

При оценке знаний дисциплины необходимо учитывать правильность и осознанность изложения содержания, полноту раскрытия понятий, точность употребления научных терминов, степень сформированности теоретических знаний,

самостоятельность ответа, речевую грамотность и логическую последовательность ответа.

Оценка «Отлично»: полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно, использованы научные термины; доказательно использованы выводы и примеры; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

Оценка «Хорошо»: раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или выводах и обобщениях из наблюдений и примеров.

Оценка «Удовлетворительно»: усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательств выводы и обобщения из наблюдений или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определений понятий.

Оценка «Неудовлетворительно»: основное содержание материала не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы преподавателя; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.

Выполнение практических заданий всех студентами имеющими, отклонение в состоянии здоровья происходит на основе медицинского заключения врача c учетом индивидуальных физических, психических и других возможностей конкретного обучающегося. В случае невозможности выполнения практических сформированности заданий, ДЛЯ оценивания компетенции, задания, обучающемуся предлагаются альтернативные адаптированные под его индивидуальные возможности.

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины выбирается из перечня или предлагаются иные. «Перечень образовательных технологий»

Интерактивные и активные формы проведения занятий:

Практические и лабораторные занятия:

Групповой метод. Обучающиеся разбиваются на несколько групп, каждой из которых дается задание в зависимости от

тематики занятия (например - характеристика туристских ресурсов отдельных районов Красноярского края), затем кто-либо из группы делает обобщающий вывод, преподаватель комментирует и подводит итоги.

Ситуационно-ролевая и деловая игра. В основе игры – модель заданной ситуации (например - организация страховочных работ и спасательной операции в условиях конкретно заданного путешествия) и ее проработка. Это позволяет моделировать, обсуждать и реально проигрывать ПО ролям различные ситуации профессиональной деятельности, включая процессы межличностного и группового общения.

Презентация;

Анализ конкретных ситуаций, решение задач

Лекционные занятия:

- 1. Лекция с проблемным изложением анализ техники упражнений, определение возможных ошибок и поиск алгоритма их исправления.
 - Мультимедиа лекции. 2.

Лист согласования рабочей программы с другими дисциплинами образовательной программы на 2020 / 2021 учебный год

Наименование		Предложения об	
дисциплин,		изменениях в	Принятое решение
изучение	Кафедра	дидактических	(протокол №, дата)
которых		единицах, временной	кафедрой,
опирается на		последовательности	разработавшей
данную		изучения и т.д.	программу
дисциплину			
Гимнастика			
-			
	МПСДиНВС		Протокол №9 от
			12.05.2021 г.

Заведующий кафедрой

Председатель НМС

Янова М.Г Бордуков М.И.

Технологическая карта обучения дисциплине плавание» Для обучающихся образовательной программы

«Педагогическое образование», бакалавр, 44.03.01, профиль «Физическая культура»

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по очной форме обучения

	Аудит	орных ча		ooy iciiiiz		
		ле	практ	лабор	Самос	
		КЦ	ИЧ	ат.	т.	
	всего	ий	работ	работ	работа	
Введение	3	1			2	Контрольные вопросы
Исторический обзор развития						Контрольные Вопросы.
плавания.	3	1			2	Тестирование.
Общие основы техники						Контрольные вопросы.
плавания.	12	2	2	2	6	Тестирование.
Основы техники спортивного						
плавания	46	4	6	6	30	Контрольные вопросы
Основы техники прикладного						
плавания.	11	1	2	2	6	Тестирование
Основы обучения и						Контрольные вопросы.
тренировки.	10	2	2		6	Тестирование.
Организация и методика						Контрольные вопросы.
работы по плаванию с детьми.	8	1	1		6	Тестирование.
Организация и проведение						Подготовка сценария
соревнований по плаванию.	8	1	1		6	соревнования
Планирование и учет работы						
по плаванию.	7	1			6	Разработка конспекта урока
Форма итогового контроля						Зачет с оценкой
Всего:	108	14	14	10	70	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА

ДИСЦИПЛИНЫ ПЛАВАНИЕ (4 курс, 7 семестр)

Наименование дисциплины (курса)	Уровень образования (бакалавриат)	Статус дисциплины в рабочем учебном	Количество зачетных единиц (кредитов)
(курса)	(бакалавриат)	плане	(кредитов)
		Зачет с	
плавание	Бакалавр	оценкой	3

Смежные дисциплины по учебному плану Предшествующие: - Теория и методика обучения базовым видам спорта: спортивные игры, гимнастика Последующие: Теория и методика обучения базовым видам спорта: лыжная подготовка

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №1 (теоретический курс)

		Количество баллов 40%		
		min	max	
	.Конспект подготовительной части урока.	6	10	
Текущая работа	.Ведение протокола соревнований по плаванию	6	5	
	Конспект учебного занятия по плаванию.	3	10	
	.Составление положения о соревновании по плаванию.	3	10	
	.Выполнение контрольного задания	6	5	
итого:		24	40	

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №2 (практический курс)

		Количество баллов 40%	
		min	max
Текущая	Посещение практических		
работа	занятий	6	10
	Промежуточный рейтинг-		
	контроль	6	10
	Проведение учебного		
	занятия по конспекту	6	10
	Тест по плаванию (правила		
	соревнований).	6	10
ИТОГО:		24	40
	ИТОГОВЫЙ МОД	Ј УЛЬ	
		Количест	во баллов 20%
		min	max
	1. Зачет с оценкой	12	20
итого:		12	20
	дополнительный	МОЛУПЬ	
Базовый	дополнительный	МОДЗЛЬ	
модуль,			
тема	Форма работы	Количесті	во баллов +10%
101/10	1 op.nu puc o 12.	min	max
Базовый			
модуль			
Модуль № 1	Творческое задание	3	5
	Участие в соревнованиях	3	5
Итого:	r	6	10
			-
Общее коли	ичество баллов по дисциплине		
(по итогам і	изучения всех модулей, без		
учета допол	інительного модуля)	60	100

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе на2020/2021 учебный год дисциплины

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения: Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средствв связи с изменением ведомственной принадлежности – Министерству просвещения Российской Федерации. Распоряжение Правительства

Российской Федерации от 06.04.2020

№907-р Обновлена «Карта

литературного обеспечения»

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры методикипреподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта 04 мая 2020 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю Jan 1

Заведующий кафедрой

Янова М.Г.

Одобрено Научно-методическим советом ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина Протокол № 8 от «20 » мая 2020 г.

Председатель Научно-методического совета ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина М.И.

Бордуков

Thes

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. «Карта литературного обеспечения (включая Астафьева электронные ресурсы)», содержащая основную дополнительную литературу, И профессиональные современные базы данных информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры методики спортивных дисциплин и национальных видов спорта,

«12» мая 2021 г., протокол №9

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой Янова М.Г. ___

Одобрено НМСС(Н) Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина,

tous-

«21» мая 2021г., протокол № 9 Председатель Бордуков М.И.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»

Институт физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина Кафедра методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорота

УТВЕРЖДЕНО

. На заседании кафедры протокол № 9 от «12» мая 2021 г.

ОДОБРЕНО

На заседании научно-методическим советом ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина Протокол №9 от «21» мая 2021г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание»

Направление подготовки: 44.03. 01 Педагогическое образование

Профиль: «Физическая культура »

Квалификация: Бакалавр

Составитель: Буевич В. П., кандидат педагогических наук, доцент.

1. Назначение фонда оценочных средств

Целью создания ФОС по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ООП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

ФОС разработан на основании нормативных документов:

- ФГОС по направлениям 44.03.01 Педагогическое образование с одним профилем подготовки и 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (уровень бакалавриата);
- образовательных программ высшего образования по направлениям 44.03.01 Педагогическое образование с одним профилем подготовки и 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (уровень бакалавриата);
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего бразования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины:

- готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8).
- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным редметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

2.2 Этапы формирования и оценивания компетенций

1			1	1
Компет	Этап	Дисциплины,	Тип контроля	Оцено
енция	формирования	участвующие в		чное
	компетенции	формировании		средст
		компетенции		во/
				КИМы
ОК-8	Ориентировоч	Базовые	Текущий	рефера
	ный	физкультурно-	контроль	T
OK 9		спортивные	успеваемости	
		виды		
ПК 1		деятельности с		
		методикой		
		преподавания:		
		плавание		
	Когнитивный	Педагогика	Текущий	рабочая
		высшее школы,	контроль	тетрадь
		в части	успеваемости	
		«познакомить»		
	Праксиологиче	Педагогическая	Промежуточн	тест
	ский	практика	ая аттестация	
	Рефлексивно	Базовые и	Промежуточн	Сдача
	оценочный	новые	ая аттестация	практи
		физкультурно-		ческих
		спортивные		тестов
		виды		
		деятельности с		
		методикой		
		преподавания:		
		плавание		

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонд оценочных средств включает: вопросы к зачету
- 3.2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций
- 3.3 Оценочное средство: тест,

Критерии оценивания по оценочному средству тест

Компетенции	Высокий уровень сформированности компетенций (87-100 баллов)	Продвинутый уровень сформированно сти (73-86 баллов)	Базовый уровень сформированности компетенций (60-72 баллов)
	отлично	хорошо	удовлетворительно
готовностью	Способен	Владеет	Владеет основами
поддерживать	ВЫПОЛНЯТЬ	необходимыми	формирования
уровень	комплексы	тестыми для	двигательных
физической	общеразвивающих	определения	действий и развития
подготовки,	упражнений на	уровня	физических качеств;
обеспечивающ	развитие	физической и	
ий	основных	функционально	Владеет знаниями по
полноценную	физических	й	основам теории и
деятельность	качеств,	подготовленнос	методики
(OK-8);	адаптивной	ти	физического
	(лечебной)		воспитания,
	физической	Владеет	используя
	культуры с учетом	навыками	специальную
	состояния здоровья	повышения	литературу
	и физической	своей	
	подготовленности;	физической	
	Владеет навыками	подготовленнос	
	повышения своей	ти,	
	физической	совершенствова	
	подготовленности,	ния	
	совершенствования	спортивного	
	спортивного	мастерства	
	мастерства		
способностью	Владеет способами	Умеет	Знает сущность и
использовать	оказания первой	использовать	структуру
приемы	помощи в условиях	приемы и	образовательных
оказания	чрезвычайных	методы	процессов в
первой	ситуаций. во	защиты	изучении оказания
помощи,	взаимодействии с	человека в	первой помощи
методы	другими субъектами	условиях	в чрезвычайных
защиты в		чрезвычайных	ситуациях.
условиях		ситуаций.	

чрезвычайных ситуаций ОК-9)			
готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);	Владеет навыками разработки и реализации учебных программ	способен разрабатывать и реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях	Способен спланировать курсы, подобрать соответствующие учебные материалы и задания к ним с учетом реальных возможностей и потребностей обучаемых

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости 4.1. Фонды включают следующие оценочные средства:

- 1 анализ нормативных документов;
- 2 написание эссе на заданную тему;
- 3 написание аннотации статьи;
- 4 оформление библиографического списка по заданной теме;
- 5 составление различных видов конспектов;
- 6 подготовка презентации доклада в Power Point;
- 7 подготовка устного сообщения;
- 8 самодиагностика внимания, памяти, мышления и выстраивание перспективы их улучшения.

Фонды оценочных средств включают: сообщение на занятии (реферат) Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга в рабочей программе дисциплины «Физическая культура: плавание»

4.2. Критерии оценивания

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 - анализ нормативных документов.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Результаты анализа соответствуют поставленной цели	2
Обучающийся предлагает и обосновывает пути усовершенствования анализируемых документов	3

Максимальный балл	5

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 - написание эссе на заданную тему.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Глубина раскрытия темы	5
Выраженность впечатлений и соображений автора	5
по теме эссе	
Максимальный балл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 — написание аннотации статьи.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соответствие структуры аннотации	2
Степень раскрытия в аннотации главной идеи и	3
основных положений статьи	
Максимальный балл	5

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – оформление библиографического списка по заданной теме.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Разнообразие подобранных источников (книги	3
одного и более авторов, статьи, многотомные	
издания и т.д.)	
Соответствие подобранных источников заданной	2
теме	
Правильность оформления библиографического	5
описания подобранных источников	
Максимальный балл	10

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 5 — составление различных видов конспектов.

Критерии оценивания	Количество
	баллов
	(вклад в
	рейтинг)

Составлены все виды конспектов	2
Точность определения характерных особенностей	5
различных видов конспектов	
Степень раскрытия содержания конспектируемой	3
статьи	
Максимальный балл	10

4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 6 – подготовка презентации доклада в Power Point.

Критерии оценивания	Количество
	баллов
	(вклад в
	рейтинг)
Соответствие презентации техническим	2
требованиям к оформлению слайдов	
Адекватное количество/соотношение различных	3
видов информации, представленной в презентации	
Качество структурирования содержания	2
презентации	
Глубина раскрытия содержания заявленной темы	3
Максимальный балл	10

4.2.7. Критерии оценивания по оценочному средству 7 – подготовка устного сообщения.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Композиционная стройность, полнота и логичность изложения	3
Высказывание разных точек зрения, собственных взглядов на проблему	3
Грамотность и выразительность речи	2
Эмоциональность и саморегуляция во время выступления	2
Максимальный балл	10

4.2.8. Критерии оценивания по оценочному средству 8 — самодиагностика внимания, памяти, мышления и выстраивание перспективы их улучшения.

	Критерии	оценивани	R	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Определены	особенности	развития	личностных	2
качеств				

Составленная самохарактеристика аргументирована	3	
Подобраны разнообразные упражнения	2	
Содержание упражнений направлено на развитие	4	
заявленных личностных качеств		
Подбор упражнений соответствует	4	
самохарактеристики личности		
Максимальный балл	15	

- **5 Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств.** (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).
- 1. Азарова Р.Н., Золотарева Н.М. Разработка паспорта компетенции: Методические рекомендации для организаторов проектных работ и профессорско-преподавательских коллективов вузов. Первая редакция. М.: Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов, Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы, 2010. 52 с.
- 2. Методика оценки уровня квалификации педагогических работников. Под ред. В.Д. Шадрикова, И.В. Кузнецовой. М., 2010. 178 с.
- 3. Шалашова М.М. Компетентностный подход к оцениванию качества химического образования. Арзамас: АГПИ, 2011. 384 с. С.244 253.
- 4. Шкерина Л.В. Измерение и оценивание уровня сформированности профессиональных компетенций студентов будущих учителей математики: учебное пособие; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. Красноярск, 2014. 136 с.
- 5 Плавание: Учебник для вузов / Под ред. Н.Ж. Булгаковой. М.: Физкультура и спорт, 2001.-400 с.
 - 6 Викулов А.Д.: Плавание. М.: владос-пресс, 2004

6 Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 6.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине «Плавание»
- Плавать раньше, чем ходить.
- Плавание в детском саду.
- Плавание в школе.
- Плавание в оздоровительном лагере.
- Плавание как средство физического воспитания.
- Основные упражнения для изучения техники плавания кролем на груди, кролем на спине, баттерфляем, брассом
- Вспомогательные средства обучения. Спасательные средства.
- Тренажеры
- Соревнования по плаванию.
- Праздник Нептуна.

- Игры на воде.
- Начальное обучение плаванию.
- Техника и методика обучения кролю на груди.
- Техника и методика обучения кролю на спине.
- Техника и методика обучения баттерфляю.
- Техника и методика обучения брассу.
- Техника и методика обучения старту в спортивном плавании.
- Техника и методика обучения поворотам в спортивном плавании.
- Техника спортивного плавания.
- Силовая подготовка пловца.
- Гибкость в плавании.
- Гимнастика в воде (аквааэробика).
- Лечебное плавание.
- Оздоровительное плавание.
- Урок плавания.
- Силы сопротивления в плавании.
- Тренажерные устройства в плавании.
- История развития спортивного плавания.
- Прикладное значение плавания.
- Плавание как научная дисциплина.
- Плавание как учебная дисциплина.
- Физиологические особенности организма пловца.
- Морфологические особенности организма пловца.
- Психологические особенности организма пловца.
- Средства обучения в плавании.
- Дополнительные средства обучения в плавании.
- Спасательные средства.
- Проблема дыхания в плавании.
- Сильнейшие пловцы мира.

Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

После окончания изучения обучающимися учебной дисциплины ежегодно осуществляются следующие мероприятия:

- анализ результатов обучения обучающихся дисциплине на основе данных промежуточного и итогового контроля;
- рассмотрение, при необходимости, возможностей внесения изменений в соответствующие документы РПД, в том числе с учетом пожеланий заказчиков;
- формирование перечня рекомендаций и корректирующих мероприятий по оптимизации трехстороннего взаимодействия между обучающимися, преподавателями и потребителями выпускников профиля;

- рекомендации и мероприятия по корректированию образовательного процесса заполняются в специальной форме «Лист внесения изменений».

Карта материально-технической базы дисциплины «плавание»

Для обучающихся образовательной программы «Педагогическое образование», бакалавр, 44.03.01, профиль «Физическая культура»

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль) по очной форме обучения

Наименование специальных*	Оснащенност	Перечень
помещений и помещений для	Ь	лицензионного
самостоятельной работы	специальных	программного
	помещений и	обеспечения.
	помещений	Реквизиты
	для	подтверждающего
	самостоятель	документа
	ной работ	
Учебная аудитория для	Проектор – 1	Нет
проведения занятий лекционного	шт, экран 1	
типа, занятий семинарского типа,	шт,	
курсового проектирования	маркерная	
(выполнения курсовых работ),	доска- 1 шт	
групповых и индивидуальных		
консультаций, текущего контроля		
успеваемости и промежуточной		
аттестации, 660049, Красноярский		
край, г. Красноярск, ул. Ады		
Лебедевой, д. 89, ауд. 1-49		
Учебная аудитория для	Учебная	нет
проведения занятий лекционного	доска-1шт	
типа, занятий семинарского типа,		
курсового проектирования		
(выполнения курсовых работ),		
групповых и индивидуальных		
консультаций, текущего контроля		
успеваемости и промежуточной		
аттестации, 660049, Красноярский		
край, г. Красноярск, ул. Ады		
Лебедевой, д. 89, ауд. 1-5.		
Территория университета		
Помещения для самостоятельной	Компьютер	Microsoft® Windows®
работы 660049, Красноярский	- 4 шт	7 Professional Лицензия
край, г. Красноярск, ул. Ады		Dreamspark (MSDN

Лебедевой, д. 89, 1-34 Ресурсный	AA); Kaspersky
центр,	Endpoint Security – Лиц
	сертификат №2304-
	180417-031116- 577-
	384; 7-Zip - (Свободная
	лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader –
	(Свободная лицензия);
	Google Chrome –
	(Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox –
	(Свободная лицензия);
	LibreOffice –
	(Свободная лицензия
	GPL); XnView –
	(Свободная лицензия);
	Java – (Свободная
	лицензия); VLC –
	(Свободная лицензия).
	Консультант Плюс -
	(Свободная лицензия
	для учебных целей)

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ « ПЛАВАНИЕ»

- •Плавать раньше, чем ходить.
- •Плавание в детском саду.
- •Плавание в школе.
- •Плавание в оздоровительном лагере.
- •Плавание как средство физического воспитания. Основные
- •упражнения для изучения техники плавания кролем на груди, кролем
- •на спине, баттерфляем, брассом.
- •Вспомогательные средства обучения. Спасательные средства.
- Тренажеры
- •Соревнования по плаванию.
- •Праздник Нептуна.
- •Игры на воде.
- •Начальное обучение плаванию.
- •Техника и методика обучения кролю на груди.
- Техника и методика обучения кролю на спине.

- Техника и методика обучения баттерфляю.
- •обучения брассу.
- Техника и методика обучения старту в спортивном плавании.
- Техника и методика обучения поворотам в спортивном плавании.
- Техника спортивного плавания.
- Силовая подготовка пловца.
- Гибкость в плавании.
- •Гимнастика в воде (аквааэробика).
- •Лечебное плавание.
- •Оздоровительное плавание.
- Урок плавания.
- •Силы сопротивления в плавании.
- •Тренажерные устройства в плавании.
- •История развития спортивного плавания.
- •Прикладное значение плавания.
- •Плавание как научная дисциплина.
- •Плавание как учебная дисциплина.
- Физиологические особенности организма пловца.
- Морфологические особенности организма пловца.
- •Психологические особенности организма пловца.
- •Средства обучения в плавании.
- •Дополнительные средства обучения в плавании.
- •Спасательные средства.
- ulletПроблема дыхания в плавании.

Сильнейшие пловцы мира

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль) **по очной форме обучения**

Наименование	Наличие место/ (кол-во экз.)	Количество экземпляро в / точка доступа
Основная литература		
Плавание: Учебник для вузов / Под ред. Н.Ж. Булгаковой. – М.: Физкультура и спорт, 2001. – 400 с.	Ч3(1), АНЛ(2), ИМЦ ФФКиС(1), АУЛ(15)	18
Викулов А.Д.: Плавание М.: владос- пресс, 2004	ЧЗ(1),АНЛ(3),А УЛ(6)	10
Дополнительная литература		
Н.Ж. Булгакова, С.Н. Морозов, О.И. Попов и др.; Под ред. Н.Ж. Булгаковой: Оздоровительное, лечебное и адаптивное плавание М.: Академия, 2005	Ч3(2),АНЛ(1), АУЛ(2)	4
Бутин И.М.: Развитие физических способностей детей М.: Владос-Пресс, 2002 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы	Ч3(2),АНЛ(1), АУЛ(4)	
Федорова, Марина Юрьевна. Нормативно-правовое обеспечение образования [Текст]: учебное пособие / М. Ю. Федорова М.: Академия, 2008 192 с (Высшее профессиональное образование Ресурсы сети Интернет	ЧЗ(1), АУЛ(11), АНЛ(3)	15
Научная библиотека КГПУ им. В.П.	http://library.kspu.r	свободный
Астафьева	u/	
Портал учебных ресурсов КГПУ им. В.П. Астафьева	http://edu.kspu.ru/	свободный
Федеральное агентство по образованию РФ Министерства образования и науки РФ (РОССОБРАЗОВАНИЕ).	http://www.edu.ru	свободный
Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.r u/	свободный

Информационные справочные		
системы		
Elibrary.ru. [Электронный ресурс]	http://elibrary.ru	свободный
Электронная библиотечная система: база		
данных содержит сведения об		
отечественных книгах и периодических		
изданиях по науке, технологии,		
медицине и образованию / Рос. информ.		
порталю – Москва, 2000. – Режим		
доступа: http://elibrary.ru		
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	свободный
Гарант [Электронный ресурс]:	Научная	Локальная
информационно-правовое обеспечение:	библиотека (1-02)	сеть вуза
справочная правовая система. – Москва,		
1992.		
East View: универсальные базы данных	https://dlib.eastvie	Индивидуальн
[Электронный ресурс]:	w.com	ый
периодика России, Украины и стран		неограниченн
СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. –		ый доступ
2011		
Elibrary.ru. [Электронный ресурс]	http://elibrary.ru	свободный
Электронная библиотечная система: база		
данных содержит сведения об		
отечественных книгах и периодических		
изданиях по науке, технологии,		
медицине и образованию / Рос. информ.		
порталю – Москва, 2000. – Режим		
доступа: <u>http://elibrary.ru</u>		