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 видамспорта: плавание» актуализирована к.п.н., доцентом Буевич В.П

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

tops

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

протокол №9 от «12» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Янова М.Г.

Одобрено Научно-методическим советом ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина Протокол N9 от «21» мая 2021г.

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

These -

Бордуков М.И.

Пояснительная записка

базовой Дисциплина К плавание» относится части профессионального цикла $OO\Pi$. 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 – 8 семестр

2. Трудоемкость дисциплины включает в себя общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины в 2.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).

Объем дисциплины	Всего часов
	Для очной формы обучения базовые виды
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная* работа обучающихся с	
преподавателем (по видам учебных	
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего*):	
в т. числе:	
Лекции	
Практические занятия	
Лабораторные занятия	36
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)	36
Контроль	
Вид промежуточной аттестации	
обучающегося (зачет*** / экзамен)	зачет

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).

Планируемые результаты обучения»

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

Задачи освоения	Планируемые результаты	_ ,
дисциплины	обучения по дисциплине	обучения
	(дескрипторы)	(компетенция)
Задача 1.	Знать: сущность и	готовностью к
сформировать	структуру	обеспечению охраны
представление о	образовательных	жизни и здоровья
системе	процессов в применении	обучающихся (ОПК-
образования в	санитарно-гиенических	6).
Российской	норм поведения и оказании	
Федерации.	первой помощи.	
	Уметь: проводить	
Задача 2.	профилактику травматизма	
_	в процессе	
- обучить	профессиональной	
основным видам	деятельности.	
учебной	Владеть: способами	
деятельности в	оказания первой	
вузе	доврачебной помощи	
- сформировать ряд компетенций в сфере учебной деятельности в высшем учебном заведении, послевузовском образовании и общей профессиональной деятельности будущих специалистов	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);
	Знать: методологию	способностью
	педагогических	использовать

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

современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);

Знать: теории и технологии обучения, воспитания и духовно- нравственного развития личности, сопровождения субъектов педагогического процесса Уметь: системно осуществлять педагогическое сопровождение процессов социализации и профессионального самоопределения обучающихся, подготовки их к сознательному выбору профессии Владеть: способами

способностью использовать возможности образовательной среды ДЛЯ достижения личностных, метапредметных И предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного средствами процесса преподаваемых учебных предметов $(\Pi K-4);$

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.

осуществления психолого-педагогической поддержки

и сопровождения

VIe:	годы текущего контроля успеваемости:
	устный опрос
	доклад
	тесты
	Посещение лекций
	выполнение практических работ

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

Критерии оценки знаний студентов на зачете

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.

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 «зачтено»: 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.

Выполнение всех практических заданий студентами имеющими, отклонение в состоянии здоровья происходит на основе медицинского заключения врача с учетом индивидуальных физических, психических и других возможностей конкретного обучающегося. В случае невозможности выполнения практических заданий, для оценивания сформированности компетенции, обучающемуся предлагаются альтернативные задания, 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 из области 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.
- 2. Мультимедиа лекции.

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

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

Tous-

Заведующий кафедрой

Председатель НМС

_Янова М.Г.

Бордуков М.И.

3.1.1. 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	часов		
					Само	
			практ	лабора	CT.	
		лек	ИЧ	T.	работ	
	всего	ций	работ	работ	a	
Общие основы						Контрольные
техники						вопросы.
плавания.	16			10	6	Тестирование.
Основы техники						Тестирование.
спортивного						Контрольные
плавания	40			20	20	вопросы
Основы техники						
прикладного						
плавания.	8			6	2	Тестирование
Основы						Контрольные
обучения и						вопросы.
тренировки.	2				2	Тестирование.
Организация и						
методика работы						
ПО						Контрольные
плаванию с						вопросы.
детьми.	2				2	Тестирование.
Организация и						
проведение						Подготовка
соревнований по						сценария
плаванию.	2				2	соревнования
Планирование и						
учет работы по						Разработка
плаванию.	2				2	конспекта урока
Форма						
ИТОГОВОГО						,
контроля						зачѐт
Всего:	72			36	36	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА

ДИСЦИПЛИНЫ ПЛАВАНИЕ (4 курс, 8 семестр)

		Статус	Количество
Наименование	Уровень	дисциплины в	зачѐтных
дисциплины	образования	рабочем	единиц
(курса)	(бакалавриат)	учебном плане	(кредитов)
плавание	Бакалавр	Зачет	2

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	.Ведение протокола		
работа	соревнований по плаванию	6	5
	. Конспект учебного занятия по		
	плаванию.	3	10
	Составление положения о соревновании по плаванию.	3	10
	. Выполнение контрольного	6	5
ИТО	задания Г О:	24	40

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №2 (практический курс)

		Количес 40%	ство баллов	
		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	
ИТС	ЭГО:	24	40	
	нтогорый м	то пули		
	ИТОГОВЫЙ М	· ·	~	
		Количес 20%	ство баллов	
		min	max	
	1. Зачет с оценкой	12	20	
ИТС	ΟΓΟ:	12 20		
	дополнительны	ЫЙ МОДУЛЬ	•	
Базовый				
модуль,		Количес	тво баллов	
тема	Форма работы	+10%		
		min	max	
Базовый				
модуль				
№ 1	Творческое задание	3	5	
	Участие в			
	соревнованиях	3	5	
Итого:		6	10	
Общее ко.	личество баллов по дисциплине			
(по итогам	и изучения всех модулей, без			
учета доп	олнительного			
модуля)		60	100	

Лист внесения изменений

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

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в 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

Заведующий кафедрой

Янова М.Г.

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

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

Бордук

ов М.И.

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,

Steer

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 спорта

УТВЕРЖДЕНО	ОДОБРЕНО
	на заседании научно-
на заседании кафедры	методического
Протокол № 9	сове Протокол № 9
от «12 » мая 2021г.	от « 21»мая 2021г.
зав. кафедрой Янова М.Г	Tops -
	Председатель НМС
	Бордуков М.И

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

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

- **1.1.** Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины: а) общекультурные компетенции:
- готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6
- готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8).
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);

2.2 Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенц	Этап	Дисциплины,	ип контроля	Оценочное
ия	формирован	участвующие в		средство/
	ия	формировании		КИМы
	компетенци	компетенции		
	И			
ОПК 6	Ориентиров	Базовые и новые	Текущий	реферат
	очный	физкультурно-	контроль	
ОК8		спортивные виды	спеваемости	
17162		деятельности с		
ПК2		методикой		
ПК 4		преподавания:		
		плавание		
	Когнитивны	Педагогика высшее	Текущий	рабочая тетрадь
	й	школы, в части	контроль	риостил тетрида
	11	«познакомить»	спеваемости	
		((110 011011011111111111111111111111111		
	Праксиологи	Педагогическая	Промежуточ	тест
	ческий	практика	ная	
		•	аттестация	
	Рефлексивно	Базовые и новые	ромежуточн	Сдача
	-оценочный	физкультурно-	я аттестация	практических
		спортивные виды		тестов
		деятельности с		
		методикой		
		преподавания:		
		плавание		

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации Фонд оценочных средств включает: вопросы к зачету Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций Оценочное средство: тест,

Критерии оценивания по оценочному средству тест

T.C.	D v	П	r •
Компетенци	Высокий	_	Базовый уровень
И	уровень	• •	сформированнос
	сформирован	сформиров	ти компетенций
	(87-100	(73-86	(60-72
	баллов)	баллов)	баллов)уд
			овлетвори
	отлично	хорошо	тельно
готовностью к		Способен	Знает сущность и
обеспечению	способен оказать	проводить	структуру
охраны жизни и	первую	профилактику	образовательных
здоровья	доврачебную	травматизма в	процессов в
обучающихся	помощь	процессе	применении
(ОПК-6).		профессиональной	санитарно-
		деятельности	гиенических
			норм поведения
			первой помощи
готовностью	Способен	Владеет	Владеет
поддерживать	выполнять	необходимыми	основами
уровень	комплексы	тесты для	формирования
физической	общеразвивающих	определения	двигательных
подготовки,	упражнений на	уровня	действий и
обеспечивающий	развитие основных	физической и	развития
полноценную	физических	функциональной	физических
деятельность (ОК-		подготовленност	качеств;
8);	адаптивной	И.	D
	(лечебной)	D	Владеет
	физической	Владеет	знаниями по
	культуры с учетом	навыками	основам теории
	состояния здоровья		и методики
	и физической	своей	физического
	подготовленности;	физической	воспитания,
	Владеет навыками	подготовленност	используя
	повышения своей	И,	специальную
	физической	совершенствован	литературу
	подготовленности,	ия спортивного	
	совершенствовани	мастерства	
	я спортивного		
	мастерства		
способностью	способен	способен	Знает
использовать	разработать и	разрабатывать	методологию
современные	реализовать	учебные	педагогических
методы и	учебные	программы	проблем
технологии	программы	базовых и	образования
обучения и		элективных	
диагностики		курсов	
(ПK-2);			

способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса	Владеет способами ориентирования в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.); Владеет способами профессионального самопознания и саморазвития	Способен оперировать основными категориями психологических знаний	Находит различия между психическими процессами, психическими состояниями и психическими свойствами личности.
качества учебно-			
преподаваемого предмета (ПК-4)			

2. 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.
- 2.1. Фонды оценочных средств включают: сообщение на занятии (реферат)
- 2.1.1. Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга в рабочей программе дисциплины «Физическая культура: плавание»
- 3. Критерии оценивания

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

Критерии оценивания		Количество баллов (вклад в рейтинг)	
Результаты	анализа	соответствуют	2
поставленной	цели		

Обучающийся предлагает и обосновыва	ет пути 3
усовершенствования анализи	руемых
документов	
Максимальный балл	5

5. 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	5
автора по теме эссе	
Максимальный балл	10

6. 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	3
идеи и основных положений статьи	
Максимальный балл	5

7. 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	2
заданной теме	
Правильность оформления	5
библиографического описания подобранных	
источников	
Максимальный балл	10

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

	Критерии оцени	вания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Составлены в	се виды конспекто	3	2
Точность	определения	характерных	5
особенностей	различных видов н	сонспектов	

Степень	раскрытия	содержания	3
конспектиру	емой статьи		
Максимальный балл		10	

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

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

10.. Критерии оценивания по оценочному средству 7 — подготовка устного сообщения.

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

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

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Определены особенности развития личностных	2
качеств	
Составленная самохарактеристика	3
аргументирована	
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

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Типовые вопросы к зачету по дисциплине «Плавание»

- 1. Плавать раньше, чем ходить.
- 2. Плавание в детском саду.
- 3. Плавание в школе.
- 4. Плавание в оздоровительном лагере.
- 5. Плавание как средство физического воспитания. Основные упражнения для изучения техники плавания кролем на груди, кролем на спине, баттерфляем, брассом .
- 6. Вспомогательные средства обучения. Спасательные средства. Тренажеры
 - 7. Соревнования по плаванию.
 - 8 .Начальное обучение плаванию.
- 9. Техника и методика обучения кролю на груди.
- 10. Техника и методика обучения кролю на спине.
- 11. Техника и методика обучения баттерфляю.
- 12. Техника и методика обучения брассу.
- 13. Техника и методика обучения старту в спортивном плавании.
- 14. Техника и методика обучения поворотам в спортивном плавании.
- 15. Техника спортивного плавания.
- 16. Силовая подготовка пловца.
- 17. Гибкость в плавании.

- 18. Гимнастика в воде (аквааэробика).
- 19. Лечебное плавание.
- 20.Оздоровительное плавание.
- 21. Урок плавания.
- 22.Силы сопротивления в плавании.
- 23. Тренажерные устройства в плавании.
- 24. История развития спортивного плавания.
- 25. Прикладное значение плавания.
- 26. Плавание как научная дисциплина.
- 27.Плавание как учебная дисциплина.
- 28. Физиологические особенности организма пловца.
- 29. Морфологические особенности организма пловца.
- 30. Психологические особенности организма пловца.
- 31. Средства обучения в плавании.
- 32. Дополнительные средства обучения в плавании.
- 33. Спасательные средства.
- 34. Проблема дыхания в плавании.
- 35.Сильнейшие пловцы мира.
- 36. Игры на воде.
- 37. Праздник Нептуна

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*	Оснащенность	Перечень
помещений и помещений для	специальных	лицензионного
самостоятельной работы	помещений и	программного
	помещений для	обеспечения.
	самостоятельной	Реквизиты
	работ	подтверждающего
		документа
Учебная аудитория для	Проектор – 1 шт,	Нет
проведения занятий	экран 1 шт, маркерная	
лекционного типа, занятий	доска- 1 шт	
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. 1-49		
Учебная аудитория для	Учебная доска-1шт	нет
проведения занятий		
лекционного 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	Компьютер- 4 шт	Microsoft®
самостоятельной работы		Windows® 7
660049, Красноярский край, г.		Professional
Красноярск, ул. Ады		Лицензия
Лебедевой, д. 89, 1-34		Dreamspark

Ресурсный центр,	(MSDN AA);
	Kaspersky
	Endpoint Security –
	Лиц сертификат
	№2304- 180417-
	031116- 577-384;
	7-Zір - (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.
- •Проблема 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.)	Количеств о экземпляр ов / точка доступа
Основная литература	IID/1)	10
Плавание: Учебник для вузов / Под ред.	ЧЗ(1),	18
Н.Ж. Булгаковой. – М.: Физкультура и	АНЛ(2),	
спорт, 2001. – 400 с.	ИМЦ ФФКиС(1),	
	\ //	
Румунов А. П. Пиоромую М. висисс	АУЛ(15) Ч3(1),АНЛ(10
Викулов А.Д.: Плавание М.: владос-		10
пресс, 2004	3),АУЛ(6)	
Дополнительная литература		
Н.Ж. Булгакова, С.Н. Морозов, О.И.	ЧЗ(2),АНЛ(4
Попов и др.; Под ред. Н.Ж. Булгаковой:	1),АУЛ(2)	
Оздоровительное, лечебное и		
адаптивное плавание М.: Академия,		
<u>2005</u>		
<u>Бутин И.М.: Развитие физических</u>	Ч3(2),АНЛ(
способностей детей М.: Владос-Пресс,	1),АУЛ(4)	
<u>2002</u>		
Учебно-методическое обеспечение для		
самостоятельной работы	HD(1)	1.5
Федорова, Марина Юрьевна.	ЧЗ(1),	15
Нормативно-правовое обеспечение	АУЛ(11),	
образования [Текст]: учебное пособие /	АНЛ(3)	
М. Ю. Федорова М. : Академия, 2008.		
- 192 с (Высшее профессиональное		
образование		
Ресурсы сети Интернет		_
Научная библиотека КГПУ им. В.П.	http://library.ks	свободный
Астафьева	pu.ru/	
Портал учебных ресурсов КГПУ им.	http://edu.kspu.	свободный
В.П. Астафьева	ru/	
Федеральное агентство по образованию	http://www.edu	свободный
РФ Министерства образования и науки	.ru	

РФ (РОССОБРАЗОВАНИЕ).		
Научная библиотека КГПУ им. В.П.	http://library.ks	свободный
Астафьева	pu.ru/	
Информационные справочные	*	
системы		
Elibrary.ru. [Электронный ресурс]	http://elibrary.r	свободный
Электронная библиотечная система: база	u	
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.r	свободный
	u	
Гарант [Электронный ресурс]:	Научная	Локальная
информационно-правовое обеспечение:	библиотека (1-	сеть вуза
справочная правовая система. – Москва, 1992.	02)	
East View: универсальные базы данных	https://dlib.east	Индивидуаль
[Электронный ресурс]:	view.com	ный
периодика России, Украины и стран		неограничен
СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. –		ный доступ
2011		
Elibrary.ru. [Электронный ресурс]	http://elibrary.r	свободный
Электронная библиотечная система: база	u	
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>		
Учебно-методическое обеспечение для		
самостоятельной работы		
Федорова, Марина Юрьевна.		
Нормативно-правовое обеспечение		
образования [Текст] : учебное пособие /		
М. Ю. Федорова М.: Академия, 2008	Ч3(1),	
192 с (Высшее профессиональное	АУЛ(11),	
образование	АНЛ(3)	15