МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

КАФЕДРА МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ СПОРТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН И НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания подвижных игр

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности

квалификация (степень): Бакалавр (заочная форма обучения)

Учебная программа обсуждена на заседании кафедры методики преподавания спортивных
дисциплин и национальных видов спорта
протокол № г.
Заведующий кафедрой кафедры методики преподавания спортивных дисциплин и
национальных видов спорта Янова М.Г.
Одобрено Научно-методическим советом ИФКС и 3 им. И.С. Ярыгина Протокол № отг.
Председатель Научно-методического совета ИФКС и 3 им. И.С. Ярыгина Бордуков М.И.

Учебная программа составлена доцентом Люлиной Н.В., доцентом Ветровой И.В., ст.

преподавателем Тарапатиным С.В.

Пояснительная записка

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания подвижных игр» для подготовки обучающихся по направлению подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.11.2014г. № 1505 (зарегистрировано в Минюсте России 19.12.2014г. № 35263), профессиональным стандартом «Педагог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 544н (зарегистрировано в Минюсте России 6.12.2013г. № 30550).

Дисциплина «Методика преподавания Подвижных игр» изучается в 1 семестре - на первом курсе. Код модуля в учебном плане — Б1.В.04. Код дисциплины в учебном плане — Б1.В.04.08. Форма контроля — экзамен.

Общая характеристика (аннотация) модуля

Цель модуля:

формирование системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области преподавания базовых видов спорта и реализация их в своей профессиональной деятельности.

Задачи освоения модуля.

- Формирование теоретических знаний и практического опыта, необходимого в проведении гимнастики и подвижных игр;
- Развитие способностей к действиям, необходимым в повседневной практической деятельности, а также в других видах спорта;
- Совершенствование двигательные качества и содействовать повышению возможностей функциональных систем организма, влияющих на выполнение двигательной деятельности;
- Формирование умения экономно и целесообразно выполнять двигательные действия;
- Развитие способностей анализировать, сопоставлять, обобщать и делать выводы по проведению базовых видов спорта.

Вид(ы) профессиональной деятельности (согласно ФГОС ВО): Педагогический вид деятельности

Трудоёмкость дисциплины

На дисциплину выделяется 108 часов (3 з.е.), в том числе 6 часов на контактные занятия, 93 часа на самостоятельную работу, 9 часов на контроль, форма контроля – экзамен.

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов-бакалавров системы знаний о системе образования в целом; системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области преподавания подвижных игр и реализация их в своей профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения

Задача 1. - Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность - Тотовность подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность - Тотовность из двигательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основного основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям, теоретико-практические основного основы развития физических качеств - Тотовность изинательным действиям действиям действиям действиям, теоретико-практические действиям д	Задачи освоения дисциплины «Методика преподавания подвижных игр»	Планируемые результаты обучения по дисциплине «Методика преподавания подвижных игр»	Код результата обучения (компетенция)
2. знаниями по основам теории и методики физического воспитания, используя специальную литературу 3.Владеет необходимыми тестами для определения уровня физической и функциональной подготовленности 4.Владеет навыками повышения своей физической подготовленности, совершенствования	Задача1 Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную	1. основы теории и методики обучения двигательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств 2. основы теории и методики обучения двигательным действиям, теоретико-практические основы развития физических качеств Уметь: 1. применять на практике знания в области физической культуры; 2. реализовать систему отбора и спортивной ориентации в избранном виде спорта с использованием современных методик по определению антропометрических, физических и психологических параметров индивида Владеть: 1. основами формирования двигательных действий и развития физических качеств; 2. знаниями по основам теории и методики физического воспитания, используя специальную литературу 3. Владеет необходимыми тестами для определения уровня физической и функциональной подготовленности 4. Владеет навыками повышения своей физической	OK 8

Контроль результатов освоения дисциплины

Текущий контроль успеваемости осуществляется путём оценки результатов выполнения заданий, практических, самостоятельных работ, посещения занятий.

Итоговый контроль по дисциплине (промежуточная аттестация) осуществляется в форме текущего зачета, на котором оценивается творческая работа, выполняемая в течение семестра и экзамена на котором оцениваются ответы на вопросы дисциплины.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:

- современное традиционное обучение (лекционно семинарская зачётная система);
- интерактивные технологии (дискуссия);
- технология проектного обучения (кейс-метод);
- проблемное обучение.

Лист согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы

на 201___/___ учебный год

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

Заведующий кафедрой	М.Г. Янова
Председатель НМС ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина	М.И. Бордуков
« <u>»</u> 201г.	

Технологическая карта обучения дисциплине

«Методика преподавания подвижных игр» студентов \mathbf{OOH}

Направление подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности по заочной форме обучения (общая трудоёмкость 3 з.е.)

Модули. Наименование разделов и тем	Всего час./ (3.e.)		Аудиторнь	іх часов		Внеауди торных часов(само	Формы и методы контроля	
	всего	лекций	семинаров	Лаб/пр	Контроль	стоятельна я работа)		
Раздел 1. Подвижные игры и методика преподавания	108/3	-	-	6	9	93		
Тема 1. Основные понятия об игре						20	Конспектирование	
Тема 2. Организация и методика проведения подвижных игр						28	Устный опрос, рабочая тетрадь	
Тема 3 . Проведение подвижных игр на уроке физической культуры в школе				4		25	Карточки по подвижным играм	
Тема 4. Сдача тестов				2		20	Тестирование	
Экзамен		_			9			

Содержание основных разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Подвижные игры и методика преподавания

Тема 1. Основные понятия об игре.

- Определение понятия игры (примерное).
- Отличия игры от труда. Материалистическое понимание происхождения и развития игры.
 - Классификация подвижных игр (различные схемы классификации).
 - Отличие подвижных игр от спортивных.
 - Примерная схема педагогического анализа подвижной игры.
- Педагогическая характеристика игр детей на различных ступенях обучения и воспитания.

Тема 2. Организация и методика проведения подвижных игр.

- Анализ игрового материала школьной программы по физическому воспитанию.
- Подготовка места для проведения занятий, разметка площадки. Подготовка инвентаря и пособий к игре.
- Организация действий играющих и развитие творческой инициативы. Судейство подвижных игр.

Тема 3. Проведение подвижных игр на уроке физической культуры в школе.

- Содержание, организация и методика проведения подвижных игр на уроках физической культуры.
- Особенности организации и методики проведения подвижных игр в малокомплектной школе.
- Приемы регулирования нагрузки в подвижных играх. Продолжительность игры для учащихся различного возраста.

Тема 4. Сдача тестов.

- прыжки на скакалке и во вращающийся обруч
- вращение обруча за 30 сек
- «многоскоки» 8 повторяющихся прыжков толчком 2-мя ногами
- метание малого теннисного мяча в цель с 10м, из 5 попыток
- челночный бег 10x10

Методические рекомендации по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов является важной составляющей организации учебного процесса по изучению дисциплины «Подвижные игры».

Самостоятельная работа по дисциплине проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
 - развития познавательных способностей и активности обучающихся:
 - формирования самостоятельности;
 - развития исследовательских умений.

В учебном процессе высшего учебного заведения выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Внеаудиторная самостоятельная работа является обязательной для каждого студента, а ее объем определяется учебным планом.

Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине включает такие формы работы, как:

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции);
 - изучение рекомендуемых литературных источников;
 - конспектирование источников;
 - подготовка материалов для анализа ситуаций;
 - работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
 - составление плана и тезисов ответа на семинарском занятии;
 - составление схем, таблиц для систематизации учебного материала;
 - решение кейсов и ситуационных задач;
 - подготовка презентаций;
 - ответы на контрольные вопросы;
 - аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
 - написание эссе, докладов;
 - подготовка к зачету.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала,
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач,
- полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа,
- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос,
- оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями, предъявляемыми к подобного рода материалам.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ: ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ

(1курс, 1 семестр)

Наименование дисциплины (курса)	Уровень образования (бакалавриат)	Статус дисциплины в рабочем учебном плане		Количество зачётных единиц (кредитов)	
«Методика преподавания Подвижных игр»	Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности	Б1.В.0	04.08.	3	
	ы по учебному плану				
	кольный курс на уроках физическо	й культуры	<u> </u>		
Последующие: гимна					
БАЗОВЫЙ М	ЮДУЛЬ № 1 (теоретический кур	oc)			
			Количест	во баллов 40%	
			min	max	
Текущая работа	1. Конспект подготовительной ча урока	асти	6	10	
	2. Задание № 1 в рабочей тетради	И	6	5	
	3. Задание № 2 в рабочей тетраді	И	3	10	
	4. Задание № 3 в рабочей тетраді	И	3	10	
	5. Задание № 4 в рабочей тетраді	И	6	5	
итого:			24	40	
БАЗОВЫЙ М	ЮДУЛЬ № 2 (практический кур	oc)			
			Количест	во баллов 40%	
			min	max	
екущая работа	1. Посещение практических занят	тий	6	10	
	2. Проведение подготовительной занятия	части	6	10	
	3. Проведение игр по карточкам		6	10	
	4. Сдача обязательных практичест тестов	ких	6	10	

итого:		24	40
	ИТОГОВЫЙ МОДУЛЬ		
		Количество	баллов 20%
		min	max
	1. Экзамен	12	20
итого:		12	20
ДОПОЛНИТІ Базовый модуль, тема	Е ЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Форма работы	Количество	баллов +10%
		min	max
Базовый модуль № 1	Изготовление карточек (дополнительно)	3	5
Базовый модуль № 2	Проведение игр	3	5
•	Итого:	6	10
Общее количество ба. (по итогам изучения модуля)	плов по дисциплине всех модулей, без учёта дополнительного	60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

^{*}При количестве рейтинговых баллов более 100, необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений обучающегося для определения оценки кратно 100 баллов.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
 - 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.
- 3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом № 297 (п) «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации».

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта протокол №

Внесенные изменения утверждаю

Зав. кафедрой Янова М.Г.

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

These

Sheen_

Протокол №

Председатель НМСС (Н) Бордуков М.И.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания

Tops-

«25» апреля 2019 г. протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю

Зав. кафедрой Янова М.Г.

Steer

Одобрено НМСС (Н) института физической культуры, спорта и здоровья

им. И.С. Ярыгина

Протокол №5 от «15» мая 2019г.

Председатель НМСС (Н) Бордуков М.И.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «**КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ**

УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик: кафедра методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта

УТВЕРЖДЕНО	ОДОБРЕНО
на заседании кафедры	на заседании научно-методического совета
Протокол №	специальности (направления подготовки)
от «»201г.	Протокол №
	от « » 201 г.

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

«Методика преподавания подвижных игр»

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности

квалификация (степень): Бакалавр

Заочное обучение

Составители: доцент Люлина Н.В., доцент Ветрова И.В.

1. Назначение фонда оценочных средств

Целью создания ФОС дисциплины «Методика преподавания подвижных игр» 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
- образовательных программ высшего образования по направлениям 44.03.01 Педагогическое образование;
- 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 в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

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

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- а) общекультурные компетенции:
- готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8).

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап формиров ания	Дисциплины, практики, участвующие в	Тип контроля		ночное во/КИМы
	компетенц	формировании		Номер	Форма
	ИИ	компетенции			
ОК- 8	Ориентиро		Текущий		Написани
-	вочный		контроль		е эссе на
Готовность			успеваемос		заданную
поддерживать			ТИ		тему.
уровень					реферат

физической подготовки, обеспечивающи й полноценную деятельность	Праксиологический	Организация проектно- исследовательской деятельности школьников в окружающей среде Организация проектно- исследовательской деятельности школьников в окружающей среде	Текущий контроль успеваемос ти Промежуто чная аттестация	1,2	Подготов ка презентац ии доклада в Роwer Роint. Конспект ы по методике проведен ия подвижн ых игр Составле ние библиогр афическо го списка по заданной теме. Составле ние различны х видов конспекто
	Рефлексив но - оценочный	Организация проектно- исследовательской деятельности школьников в окружающей среде	Промежуто чная аттестация	Вопрос ы и задани я к зачету	в. Сдача практичес ких тестов Зачет

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к экзамену. Критерии оценивания по оценочному средству 1 — вопросы к экзамену

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций	
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*	
	ОТЛИЧНО	хорошо	удовлетворительно	
ОК- 8	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на	
Готовность	высоком уровне способен выполнять	среднем уровне владеет	удовлетворительном уровне владеет	

поддерживать уровень	комплексы	необходимыми	основами
физической	общеразвивающих	тестами для	формирования
подготовки,	упражнений на	определения уровня	двигательных
обеспечивающий	развитие	физической и	действий и развития
полноценную	основных	функциональной	физических качеств;
деятельность	физических	подготовленности	Владеет знаниями по
	качеств, адаптивной	Владеет навыками	основам теории и
	(лечебной)	повышения своей	методики
	физической	физической	физического
	культуры с учетом	подготовленности,	воспитания,
	состояния здоровья	совершенствования	используя
	и физической	спортивного	специальную
	подготовленности;	мастерства	литературу
	Владеет навыками		
	повышения своей		
	физической		
	подготовленности,		
	совершенствования		
	спортивного		
	мастерства		

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды включают следующие оценочные средства:

- 1 оформление библиографического списка по заданной теме
- 2 составление различных видов конспектов
- 3 подготовка презентации доклада в Power Point
- 4 выполнение заданий в рабочей тетради
- 5 сдача практических тестов
- 6 проведение подвижных игр

4.2. Критерии оценивания

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 — оформление библиографического списка по заданной теме.

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

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 — составление различных видов конспектов.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Составлены все виды конспектов	2
Конспект подготовительной части урока	2
Подготовлены учебные карточки по играм	6
Максимальный балл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – подготовка презентации доклада в Power Point.

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

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – выполнение заданий в рабочей тетради.

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Задание № 1 в рабочей тетради - законспектировать статьи по п/и	2
Задание № 2 в рабочей тетради - ответить полно на поставленные вопросы	3
Задание № 3 в рабочей тетради – выделить правильный ответ	2
Задание № 4 в рабочей тетради - разработать спортивный праздник	3
Максимальный балл	10

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 5 - сдача практических тестов.

Критерии оценивания	Количество баллов	
	(вклад в рейтинг)	

Владение современной терминологией	3
Владение методикой проведения	3
Правильность выполнения тестов в целом	2
Точность исполнения техники каждого теста	2
Максимальный балл	10

4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 6 - проведение подвижных игр

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Владение терминологией	3
Владение методикой проведения	5
Умение организовать обучающихся	2
Максимальный балл	10

- **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: $A\Gamma\Pi H$, 2011. 384 c. C.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.

6. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- ЗАДАНИЕ 1. Подготовка рабочей тетради.
- ЗАДАНИЕ 2. Подготовка учебных карточек по подвижным играм.
- ЗАДАНИЕ 3. Вопросы к экзамену.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

- ЗАДАНИЕ 1. Методика проведения различных упражнений подготовительной части урока.
 - ЗАДАНИЕ 2. Методика проведения подвижных игр.
 - ЗАДАНИЕ 3. Сдача практических тестов.

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 учётом пожеланий заказчиков;
- формирование перечня рекомендаций и корректирующих мероприятий по оптимизации трёхстороннего взаимодействия между обучающимися, преподавателями и потребителями выпускников профиля;
- рекомендации и мероприятия по корректированию образовательного процесса заполняются в специальной форме «Лист внесения изменений».

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методика преподавания подвижных игр»

Направление подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности (направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по заочной форме обучения

Наименование	Наличие место/ (кол-во экз.)	Количество экземпляров / точка доступа
Основная литература		
Жуков М.Н. Подвижные игры. – М.: Академия, 2002.	ЧЗ(1), АНЛ(2), ИМЦ ФФКиС(1), АУЛ(15)	18
Нестеровский, Дмитрий Иванович. Баскетбол: теория и методика обучения: учебное пособие / Д. И. Нестеровский 4-е изд., стер М.: Академия, 2008 336 с (Высшее профессиональное образование	ЧЗ(1),АНЛ(3),АУЛ(6)	10
Подвижные игры: учебное пособие / В.Ф. Мишенькина, О.С. Шалаев, Т.А. Колупаева, В.Ф. Кириченко; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики спортивных игр Омск: Издательство СибГУФК, 2004 92 с.: схем., ил Библиогр.: с. 69.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274873	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Дополнительная литература		
Найминова, Эльвира Борисовна. Физкультура. Методика преподавания. Спортивные игры : книга для учителя / Э. Б. Найминова Ростов н/Д : Феникс, 2001 256 с.	ЧЗ(2),АНЛ(1),АУЛ(4)	7
Детские подвижные игры: методическое пособие / ред. Е. В. Конеева Ростов н/Д: Феникс, 2006 251 с.: ил (Мир вашего ребенка).	Ч3(1),АНЛ(3),АУЛ(7)	11
Кофман Л.Б. «Настольная книга учителя ф.к.», ФиС, 2005. Козлов, Валерий Владимирович. Физическое воспитание детей в учреждениях дополнительного образования. Акробатика: учебное пособие / В.В. Козлов М.: ВЛАДОС, 2005 63 с.: ил (Воспитание и дополнительное образование детей).	ИМЦ ФФКиС(1), ЧЗ(1), АНЛ(1), АУЛ(99)	102
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы		

Федорова, Марина Юрьевна. Нормативно-правовое обеспечение образования [Текст] : учебное пособие / М. Ю. Федорова М. : Академия, 2008 192 с (Высшее	Ч3(1), АУЛ(11), АНЛ(3)	15
профессиональное образование Ресурсы сети Интернет		
Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/	свободный
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://минобрнауки.рф/	свободный
Федеральный портал РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	http://www.edu.ru	свободный
Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/	свободный
Информационные справочные системы		
Elibrary.ru. [Электронный ресурс] 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	http://elibrary.ru	свободный
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	свободный
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека (1-02)	Локальная сеть вуза
EastView : универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:			
	/	/	
(должность структурного подразделения)		(Фамилия И.О.)	(дата)

КАРТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методика преподавания подвижных игр»

Для обучающихся образовательной программы «Педагогическое образование», бакалавр, 44.03.01, профиль «Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности» (направление и уровень подготовки, шифр, профиль) по заочной форме обучения

Аудитории	Оборудование (наглядные пособия, макеты, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, информационные технологии, программное обеспечение и пр.)	Программное обеспечение
	Лекционные аудитории	
№ 1-49, гл.корп. № 1-50, гл.корп.	 Проектор-1шт, маркерная доска-1шт, компьютер-7 шт, интерактивная доска-1шт,стол для инвалида-колясочника 1000*600 рег1 шт Проектор-1шт, компьютер-1шт, принтер-1шт 	
Аудитории для практических (семинарских)/лабораторных занятий		
Спортивный зал	Брусья-2шт, гимнастический ковер- 1шт,конь гимнастический-1шт,козел гимнастический-1шт, перекладины, кольца, маты, шведские стенки	