Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно – педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан
_<u>В.А. Рябов</u>
_«16» марта 2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Физкультурно-спортивные сооружения

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2019

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.ДВ.02.01 Физкультурно-спортивные сооружения

Артемьев А.А.

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № <u>6а</u> от <u>12.03.2020</u> г.) на 2019 год набора Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № <u>5</u> от <u>27.02.2020</u>г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

протокол № 5 от 28.01.2020 г. зав. кафедрой

На 2021 – 2022 уч. год утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6а от 11.03.2021 г.) Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № 5 от 26.01.2021 г. зав. кафедрой Артемьев А.А.

На 2022 / 2023 учебный год

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 8 от 15.03.2022г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 4 от 27.01.2022 г.) зав. кафедрой А.А. Артемьев

На 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 5 от 15.02.2023 г.) зав. кафедрой А.А. Артемьев

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	
аттестации.	5
3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обу	чающегося в
текущей и промежуточной аттестации	9
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины	9
5.1 Учебная литература	9
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	10
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы	11
6 Иные сведения и (или) материалы	11
6.1 Примерные темы письменных учебных работ	11
6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	11

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-2,ПК-3.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1.

1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 1 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ПК-2 Способен владеть	ПК.2.1. Владеет знаниями	Знает:
физкультурно-	теоретических и	- основы физкультурно-спортивного
спортивными видами	методических основ	сооружения в объеме, необходимом
для организации и	дисциплин, необходимых	для решения педагогических, научно-
управления	для организации	методических и организационно-
педагогическим	педагогического процесса.	управленческих задач
процессом по	ПК.2.2. Умеет	образовательного процесса.
физической культуре	осуществлять	Умеет:
	профессиональную	- использовать теоретические и
	деятельность в	практические знания, умения и
	соответствии с	навыки для обеспечения высокого
	требованиями	уровня проведения занятий с
	федеральных	требованиями федеральных
	государственных	государственных образовательных
	образовательных	стандартов дошкольного, начального
	стандартов дошкольного,	общего, основного общего, среднего
	начального общего,	общего образования и
	основного общего,	дополнительного образования по
	среднего общего	физической культуре.
	образования и	- современными методиками в
	дополнительного	области физической культуры для
	образования по	реализации профессиональной
	физической культуре.	образовательной деятельности в
	ПК.2.3. Владеет	сфере физической культуры.
	методиками	Владеет:
	преподавания, основными	- содержанием образовательных
	принципами	программ, современных методик и
	деятельностного подхода,	технологий для организации
	видами и приемами	физкультурно-спортивной и
	современных	оздоровительной деятельности
	педагогических	оздоровительной деятельности
	технологий в сфере	
	физической культуры.	
	ПК.2.4. Владеет навыками	
	планирования и контроля	
	для организации	
	L	

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
	педагогического процесса	
	по физической культуре.	
ПК-3 Способен	ПК.3.1. Знает	Знает:
применять	современные технологии	- технологии обучения двигательным
современные методики	преподавания физической	действиям и развития физических
и технологии для	культуры.	качеств, здоровьесберегающие и
преподавания	ПК.3.2. Умеет	рекреационно-оздоровительные
физической культуры	использовать	технологиив физкультурно-
	совокупность средств,	спортивных сооружениях.
	методов и методических	Умеет:
	приемов для решения	-рационально использовать систему
	педагогических задач в	средств, методов и методических
	учебно-тренировочном	приемов для решения
	процессе.	оздоровительных, образовательных,
	ПК.3.3. Владеет	воспитательных задач в учебном и
	методиками обучения и	тренировочном процессе
	воспитания в сфере	пофизкультурно-спортивным
	физической культуры.	сооружениям
	ПК.3.4. Владеет навыками	Владеет:
	применения современных	-методиками формирования
	методик и технологий	двигательных умений, технических и
	построения учебного и	тактических навыков, развития физических качеств и
	тренировочного процесса	совершенствования двигательных
	в различных	способностей обучающихся в
	физкультурно-спортивных	физкультурно-спортивных
	видах.	сооружениях.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по		Объём часов по формам обучения			
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины			72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по			10		
видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):			10		
в том числе:					
лекции			4		
практические занятия, семинары			6		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме			4		
в электронной форме					

Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные		
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		58
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет		зачет -
		4

3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

		Общ	Общ Трудоемкость занятий (час.)				Формы		
			ОФО			3ФС)		текущего
	Разделы и темы дисциплины по занятиям П/П	труд оём кост	Ауди занят	1	СР	Ауді н. заня	итор тия		контроля и промежут очной
№ п/п		ь (все го час.)	лек ц.	пра кт.	CP	лек ц.	пр акт	СРС	аттестации успеваемо сти
Уста	ановочная сессия								
1	Основы физкультурно- спортивных сооружений	36				2		34	
1.1	Содержание образовательной программы предмета и основные понятия дисциплины								
ИТС	ОГО по установочной сессии	36				2		34	
Зим	няя сессия 4 курс								
1	Основы физкультурно- спортивных сооружений								
1.1	Современные основы технологии проектирования, строительства и эксплуатации спортивных сооружений	4				2		4	
1.2	Крытые и открытые спортивные сооружения	6					2	4	
2	ФСС по видам спорта								
2.1	Спортивные сооружения и места для занятий физической культурой в образовательных учреждениях.	4						4	
2.2	Места для развития физических	6					2	4	

		Общ Трудоемкость занятий (час.)					Форми		
			ОФО			3ФО			Формы текущего
			Ауди	торн		Аудитор			контроля и
	Разделы и темы дисциплины	оём				н.			промежут
	по занятиям	кост	занят	RN	CP	занятия		~~~	очной
		Ь	лек	пра	\mathbf{C}	лек	пр	CPC	аттестации
п/		(все	Ц.	KT.		Ц.	акт		успеваемо
№ п/п		час.)							сти
_	<u> </u>	1ac.)							
	качеств и совершенствования								
	двигательных способностей								
	обучающихся в легкой								
	атлетике.Спортивные залы.								
2.3	Места для развития физических	6					2	4	
	качеств и совершенствования								
	двигательных способностей								
	обучающихся по зимним видам								
	спорта								
3	Тренажеры								
3.1	Правила расстановки	6						4	
	спортивного оборудования и								
	тренажеров.								
	Промежуточная аттестация	4							Зачет
ИТС	ОГО по зимней сессии 3 курс	32				2	6	24	
	Всего:	72				4	6	58	

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	Установочная сессия	
Соде	ержание лекционного курса	
1	Основы физкультурно-	Предмет и основные понятия дисциплины. Основы
	спортивных сооружений	проектирования, строительства и эксплуатации
		спортивных сооружений.
1.1	Содержание	Краткая история развития спортивных сооружений.
	образовательной	Спортивные сооружения древнего мира, Олимпийских
	программы предмета и	игр нового времени.
	основные понятия	
	дисциплины	
	Зимняя сессия 4 курс	
Соде	ержание лекционного курса	
1	Основы физкультурно-	Предмет и основные понятия дисциплины. Основы
	спортивных сооружений	проектирования, строительства и эксплуатации
		спортивных сооружений.
1.1	Современные основы	Основные нормативные документы при проектировании
	технологии	крытых и плоскостных спортивных сооружений. Роль
	проектирования,	проекта при открытии финансирования строительства
	строительства и	Типовое, экспериментальное и индивидуальное
	эксплуатации	проектирование

№ п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия
11/11	темы дисциплины	-
Сол	спортивных сооружений	
<u>Соде</u>	ержание практических занят	
1	Крытые и открытые	Основные понятия о конструкциях крытых и открытых
	спортивные сооружения	спортивных сооружений, определяющих безопасность и
Care		комфортность их эксплуатации.
	ержание лекционного курса	
2	ФСС по видам спорта	Игровые площадки, футбольные поля. Городская сеть
		спортивных сооружений. Физкультурно-оздоровительные
		сооружения по месту жительства. Спортивные
		сооружения и места для занятий физической культурой в
2.1	Characteristics	образовательных учреждениях.
2.1	Спортивные сооружения	Документы, определяющие деятельность спортивных
	и места для занятий	сооружений. Эксплуатация спортивных сооружений.
	физической культурой в	Профилактический осмотр, текущий и капитальный
	образовательных	ремонт.
Сол	учреждениях.	
2.1	ержание практических занят	
2.1	Места для развития	Прямые и замкнутые беговые дорожки. Грунтовые и синтетические покрытия, требования к их эксплуатации.
	физических качеств и	Места для прыжков в длину. Определение понятия
	совершенствования	спортивного зала. Основные размеры типовых
	двигательных способностей	спортивного зала. Основные размеры типовых спортивных залов.
	обучающихся в легкой	спортивных залов.
	атлетике.Спортивные	
	залы.	
2.2	Места для развития	Лыжные трассы. Требования к месту старта и финиша
2.2	физических качеств и	лыжных трасс. Катки. Выбор участка
	совершенствования	sibilitibili i pueer ituritii Bbicop y lueittu
	двигательных	
	способностей	
	обучающихся по зимним	
	видам спорта	
Соде	ержание практических занят	гий
3	Тренажеры	Правила расстановки спортивного оборудования и
		тренажеров.
3.1	Правила расстановки	Безопасность и рациональность. Требования к
	спортивного	конструктивным элементам в местах крепления
	оборудования и	оборудования. Основные способы крепления
	тренажеров.	оборудования.
	_	Общепринятые места установки гимнастических снарядов
		и расположения мест занятий. Техника безопасности при
		организации занятий.
	Промежуточная аттестаци	я - зачет

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	1 балл - посещение 1 лекционного	3-6
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(6 занятия)		
занятий по		Лабораторные занятия	2 балла - посещение 1 практического	8-16
расписанию и		(8 занятий)	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		Тест	48 баллов - процент правильных	16-48
заданий)			ответов 80-100%;	
			30 баллов- процент правильных	
			ответов 65-79,9%;	
			16 баллов- процент правильных	
			ответов 50-64,9%;	
			0 баллов- процент правильных	
			ответов менее 50%.	
		Реферат	4 балла (пороговое значение)	4 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуще	й работе в	в семестре		31 - 80
Итого по промеж	уточной а	аттестации (зачет)		20 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Горбань, И. Г. Основные требования к организации мест занятий физической культурой: учебное пособие / И. Г. Горбань, В. А. Гребенникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Электронные текстовые данные. – Оренбург: ОГУ, 2017. – 122 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485622(дата обращения: 20.01.2020). - Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

1. Физкультурно-спортивные сооружения: учебное пособие / Составитель О. И. Пятунина; Алтайская гос. Акад. Образования. - Электронные текстовые данные. - Бийск: Алтайская гос. Акад. Образования, 2015. - 191 с. - URL: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4507/read.php (дата обращения: 22.01.2020). - Текст: электронный.

2. Флянку, И. П. Гигиеническая характеристика качества воздушной среды и санитарно-технических систем спортивных сооружений: учебное пособие / И. П. Флянку, Н. В. Семенова, Ф. И. Разгонов; Министерство спорта РФ, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра анатомии, физиологии и др. – Электронные текстовые данные. - Омск :СибГУФК, 2014. - 96 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429335(дата обращения: 20.01.2020). - Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Таблица 6 - Учебные аудитории КГПИ КемГУ

Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	помещений для
в том числе помещения для самостоятельной работы, с	проведения всех видов
указанием перечня основного оборудования, учебно-	учебной деятельности,
наглядных пособий и используемого программного	предусмотренной
обеспечения	учебным планом (в случае
	реализации
	образовательной
	программы в сетевой
	форме дополнительно
	указывается
	наименование
	организации, с которой
	заключен договор)
223 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская
- занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,
- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецкий городской
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ , г. Новокузнецк, ул.
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	Кузнецова, д. 6
столы, стулья.	
Оборудование: стационарное - ноутбук, экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
225Учебная аудитория для проведения:	654041, Кемеровская
- занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,
- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецкий городской
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ , г. Новокузнецк, ул.
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	Кузнецова, д. 6
столы, стулья.	
Оборудование: стационарное - экран; переносное -	
ноутбук, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Информационный сайт<u>«Российская ассоциация спортивных сооружений»</u> https://rasf.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.14.1

6 Иные сведения и (или) материалы

6.1 Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

- 1. Покрытия плоскостных сооружений, их устройство и эксплуатация.
- 2. Вспомогательные помещения и сооружения крытых спортивных сооружений, их роль в эксплуатации основного сооружения.
- 3. Спортивные манежи, их устройство и режимы эксплуатации.
- 4. Бассейны для плавания, их устройство, строительные материалы, режимы эксплуатации.
- 5. Лыжные стадионы.
- 6. Тренажеры и тренировочные устройства, их значение в физической подготовленности спортсменов.
- 7. Особенности спортивных сооружений, предназначенных для работы с инвалидами.
- 8. Строительство площадки для игры в бадминтон (расчет необходимого количества строительных материалов, организация производства работ).
- 9. Обеспечение безопасности на спортивных сооружениях.

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Зимняя сессия 4 курса— зачет

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	
1. Основы физкульт	урно-спортивных сооружений	
1.1 Содержание	1. Общее понятие о	
образовательной	спортивных сооружениях,	
программы предмета и	их роль в обществе	
основные понятия	2.Классификация	
дисциплины.	спортивных сооружений.	
1.2 Современные	3.Основы проектирования	
основы технологии	спортивных сооружений.	
проектирования,	4.Типы проектов	
строительства и	спортивных сооружений.	
эксплуатации	5.Роль проекта при	
спортивных	строительстве и	
сооружений.	эксплуатации спортивных	
1.3 Крытые и	сооружений.	
открытые спортивные	6.Текущий и капитальный	
сооружения.	ремонты на спортивных	
	сооружениях.	
	7.Общие требования к	

	T	
	игровым площадкам.	
	8.Влагопроницаемые	
	покрытия на игровых	
	площадках	
	9.Освещение и цвет в	
	спортсооружениях	
1. ФСС по видам сп	onta	
2.1 Спортивные	1	
сооружения и места	1 1	
для занятий	_	
' '	построения. 2.Газонные	
физической культурой	1,	
в образовательных	поля.	
учреждениях.	3. Футбольные поля с	
2.2 Места для развития	синтетическим покрытием.	
физических качеств и	4.Места для бега и ходьбы	
совершенствования	по кругу	
двигательных	5.Основные этапы	
способностей	строительства	
обучающихся в легкой	плоскостного сооружения	
атлетике. Спортивные	(на примере волейбольной	
залы.	площадки).	
2.3 Места для развития	6.Сооружения для лыжного	
физических качеств и	спорта: лыжные гонки;	
совершенствования	биатлон; прыжки на лыжах	
двигательных	с трамплина.	
способностей	7.Подготовка участка для	
обучающихся по	заливки под каток.	
зимним видам спорта	8.Бассейны для плавания и	
	игры в водное поло,	
	режимы их эксплуатации	
	9.Спортивные залы,	
	основные требования к их	
	эксплуатации.	
	10.Правила расстановки	
	гимнастического	
	оборудования в	
	спортивных залах.	
	11.Особенности	
	спортивных сооружений,	
	предназначенных для	
	работы с инвалидами.	
2. Тренажеры		
3.1 Правила	1.Тренажеры и	
расстановки	тренировочные устройства,	
спортивного	их значение в физической	
оборудования и	подготовке спортсменов	
тренажеров.	2.Техника безопасности и	
	предупреждение	
	травматизма при	
	проведении тренировок и	
	соревнований.	

1	
Судейство соревнований	
как фактор	
предупреждения	
травматизма.	
3. Основные требования,	
предъявляемые к	
спортивным сооружениям,	
тренажерам и инвентарю в	
зависимости от ранга	
проводимых соревнований.	
4.Профессионально-	
прикладные	
оздоровительные и	
лечебные тренажеры.	

Составитель (и): Дьячков В.А., к.б.н., доцент кафедры Φ КС (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))