Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИОИКВЫСШИБЕФОБЕРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Дата и время: 3025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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

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

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан В.А. Рябов «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины К.М.01.ДВ.01.01 Киберспорт

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Направленность (профиль) программы Инструктор-методист по физической культуре и спорту

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения очная

> Год набора 2022

Новокузнецк 2023

Оглавление

I Цел	іь дисциплины.	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2 Объ	ьём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттеста	ции.5
3. Уч	ебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 У	чебно-тематический план	5
3.2. 0	Содержание занятий по видам учебной работы	5
	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей ежуточной аттестации.	
5 Ma	атериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 У	чебная литература	8
5.2 M	Латериально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	8
5.3 C	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
6 Ин	ые сведения и (или) материалы	9
6.1. Г	Іримерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	9

1 Цель дисциплины

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

УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
универсальная	Командная работа и	УК-3 – Способен осуществлять
	лидерство	социальное взаимодействие и
		реализовывать свою роль в команде

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

		оринрусиве дисциплинон	
Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие	
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП	
УК-3 – Способен	3.1 Организует	К.М.01 Социально-гуманитарный	
осуществлять	взаимодействие группы для	модуль	
социальное	решения проблемной	К.М.01.05 Организация	
взаимодействие и	ситуации и достижения	проектной и волонтерской деятельности	
реализовывать свою	поставленной	К.М.05 Воспитательная	
-	индивидуальной и	деятельность	
роль в команде	групповой цели, определяет	К.М.05.01 Методика	
	свою роль в команде с	воспитательной работы и классное	
	использованием приемов	руководство	
	диагностики.	К.М.05.03(П) Воспитательная	
	3.2 Формирует (форматирует)	работа. Классное руководство	
	межличностное,		
	внутригрупповое и		
	межгрупповое пространство и		
	взаимодействие в команде		
	с применением социально-		
	коммуникативных		
	технологий.		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

1 , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции,	дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	

Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
•	дисциплиной
закрепленные за	
дисциплиной	
3.1 Организует	Знать
взаимодействие группы	— основные командные стратегии и
для решения	тактические приемы в киберспортивных
проблемной ситуации и	дисциплинах с учетом роли каждого члена
достижения	команды;
поставленной	— безопасные методы и приемы работы за
индивидуальной и	персональным компьютером;
групповой цели,	 основные направления современных
определяет свою роль в	командных соревновательных
команде с	киберспортивных дисциплин;
использованием	— правила организации и проведения
приемов диагностики.	чемпионатов по киберспортивной дисциплине.
3.2 Формирует	Уметь
(форматирует)	— выбирать и настраивать игровые
межличностное,	периферийных устройства;
внутригрупповое и	 распределять роли в киберспортивной
межгрупповое	команде;
пространство и	Владеть
взаимодействие в	— программами, для ведения онлайн
команде	трансляций матчей
с применением	— программами, для оптимизации
социально-	персонального компьютера;
коммуникативных	 программами, для голосового общения в
технологий.	команде;
	— навыками социального взаимодействия
	внутри киберспортивной команды и
	организации.
	дисциплиной 3.1 Организует взаимодействие группы для решения проблемной ситуации и достижения поставленной индивидуальной и групповой цели, определяет свою роль в команде с использованием приемов диагностики. 3.2 Формирует (форматирует) межличностное, внутригрупповое и межгрупповое пространство и взаимодействие в команде с применением социально- коммуникативных

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий.

Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём часов	
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных	по формам	
формах	обучения	
	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	12	
(всего)		
Аудиторная работа (всего):		
в том числе:		
лекции	8	
лабораторные работы	4	
в интерактивной форме		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет	4	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям Общая Трудоемкость занятий трудоём (час.) кость ЗФО (всего час.) занятия СРС некц. практ. лаб.		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости			
	Семестр					
1	Безопасные методы и приемы работы за персональным компьютером. История развития киберспорта	1	1			Устный опрос
2	Выбор и настройка игровых периферийных устройств и программ.	6	1	1	4	Лабораторная работа 1
3	Программы, используемые для ведения онлайн трансляций матчей и оптимизации персонального компьютера	6	1	1	4	Лабораторная работа 2
4	Основные направления современных командных соревновательных киберспортивных дисциплин.	5	1		4	Устный опрос
5	Основные принципы командных соревновательных киберспортивных дисциплин рассмотренных ранее направлений	5	1		4	Устный опрос
6	Правила организации и проведения чемпионатов по киберспортивной дисциплине	5	1		4	Устный опрос
7	Различные режимы игры в киберспортивной дисциплине. Распределение ролей в команде	16	1	1	14	Лабораторная работа 3
8	Изучение командных стратегий и тактических приемов	16	1	1	14	Лабораторная работа 4
	Промежуточная аттестация					Зачет
	Всего:	72	8	4	48	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
(Содержание лекционного курс	a
1	Безопасные методы и приемы работы за персональным компьютером. История развития киберспорта	В лекции рассматриваются основные методы и приемы для безопасной работы за персональным компьютером. Рассматриваются такие темы как : требования к компьютерам; требования к помещениям для работы на компьютере; требования к микроклимату на рабочих местах с компьютером; требования к уровню шума и вибрации, освещению на рабочих местах с компьютером и т.д. Во второй части лекции дается обзорная информация об история развития киберспорта с периода его зарождения до наших дней.
2	Выбор и настройка игровых периферийных устройств и программ.	В лекции рассматриваются какие игровые периферийные устройства чаще всего используемые в киберспортивных дисциплинах. Рассматриваются подходы к выбору, классификация и настройка этих устройств. Так же рассматриваются программы для голосового общения и командного взаимодействия.
3	Программы, используемые для ведения онлайн трансляций матчей и оптимизации персонального компьютера	В лекции рассматриваются различное программное обеспечение необходимое для записи, редактировании видео, в частности программы необходимые для записи онлайн трансляций киберспортивных соревнований. Отдельно рассматриваются программы направленные на оптимизацию компьютера.
4	Основные направления современных командных соревновательных киберспортивных дисциплин.	В лекции рассказываются какие жанры киберспортивных дисциплин в настоящий момент актуальны, дается их развернутая классификация. Проводится обзор действующих соревнований по киберспорту
5	Основные принципы командных соревновательных киберспортивных дисциплин рассмотренных ранее направлений	Лекция посвящена важности командного взаимодействия в киберспортивных дисциплинах, способности осуществлять социальное взаимодействие, а также понимать и реализовывать свою роль в команде является одной из важнейших компетенций, которой обладают все сотрудники в данной области. Это связано еще с тем, что понятие «команда» не ограничивается лишь внутри игровым взаимодействием киберспортсменов, так как каждая киберспортивная команда состоит не только из игроков, в нее так же входят менеджер киберспортивного состава, менеджер киберспортивной организации, SMM-менеджер, контент-менеджер, тренер и другие.
6	Правила организации и проведения чемпионатов по киберспортивной дисциплине	В лекции рассматриваются основные правила и подходы к организации киберспортивных соревнований. В частности рассматриваются особенности организации киберспортивных в сравнение с обычными спортивными, рассказываются как устроены чемпионаты в основных киберспортивных дисциплинах.
7	Различные режимы игры в киберспортивной дисциплине. Распределение ролей в команде	В лекции рассматриваются различные режимы игры в киберспортивных дисциплинах, описываются подходы к пониманию своего места в команде и основные моменты для распределения ролей в команде
8	Изучение командных стратегий и тактических приемов	В лекции рассматриваются вопросы основных командных стратегий, описываются тактические приемы. Проводится просмотр различных участков игр с разбором тех или иных тактических подходов и приемов.
	Содержание практических зан	
1	Лабораторная работа №1. Выбор и настройка игровых периферийных устройств и программ.	Необходимо провести выбор клавиатуры, компьютерной, мыши и наушников, с описанием критериев выбора, подробным сравнительным анализом. Так же необходимо настроить сервер на 3 площадках для голосового взаимодействия.
2	Лабораторная работа №2. Программы, используемые	Необходимо создать свой канал на любом доступном видео хостинге. Записать с помощью одной из доступных программ видеозапись игры, и

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	для ведения онлайн трансляций матчей и оптимизации персонального компьютера	выложить на свой канал.
3	Лабораторная работа №3. Различные режимы игры в киберспортивной дисциплине. Распределение ролей в команде	Лабораторная работа выполняется в малой группе. Необходимо выбрать членов команды, выбрать киберспортивную дисциплину. После этого распределить роли в команде, и провести тестовую игру, после этого роли меняются 2 раза. Все игры выложить на ранее созданный канал.
4	Лабораторная работа №4. Изучение командных стратегий и тактических приемов	По одной из проведенных игр сделать подробный анализ стратегий ведения игры, и локальных тактических приемов, с указанием вклада и роли каждого участника.

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 7.

Таблица 7 - 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	4 балл посещение 1 лекционного	41-80	
работа в семестре		(конспект)	занятия		
(Посещение		Лабораторные работы	6 балла (выполнено 51 - 85% заданий)		
занятий по		(4 работы)	12 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)		
расписанию и					
выполнение					
заданий)					
Итого по текуще	й работе в	семестре		41 - 80	
Промежуточная	20	Ответ на теоретический	5 баллов (пороговое значение)	5 -10	
аттестация		вопрос	10 баллов (максимальное значение)		
(зачет)		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10	
		практического задания 1	10 баллов (максимальное значение)		
Итого по промежуточной аттестации (зачету) 10–20 б.					
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.					

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymua nabnanniy	Уровни освоения		Экзамен	
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрилто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-

методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Плешаков, В. А. Киберсоциализация человека: от Homo Sapiens'а до Homo Cyberus'а: Монография / Плешаков В.А. Москва :МПГУ, 2012. 212 с.: ISBN 978-5-7042-2368-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/757965 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Макарова, П. В. Спортивная журналистика : учебно-методическое пособие / П. В. Макарова. Москва : МПГУ, 2018. 32 с. ISBN 978-5-4263-0657-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122333 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 3. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015719-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Риски интернет-коммуникации детей и молодежи : учебное пособие / под общей редакцией Н. Ю. Лесконог [и др.]. Москва : МПГУ, 2019. 80 с. ISBN 978-5-4263-0723-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125147 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Гураль, О.Н. РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В КОМПЬЮТЕРНОМ СПОРТЕ / О. Н. Гураль, Е. И. Козинец, А. П. Щербак // Наука и спорт: современные тенденции. 2020. № 3. С. 112-118. ISSN 2308-8826. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/313663 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Миронцов, И.В. КИБЕРСПОРТ КАК ИНСТРУМЕНТ (РЕ)СОЦИАЛИЗАЦИИ / И.В. Миронцов // Журнал Белорусского государственного университета. Философия и социальные науки. 2018. № 2. С. 62-67. ISSN 2520-2251. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/310785 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Корчемная, Н.В. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ СООБЩЕСТВА СТУДЕНТОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ КИБЕРСПОРТОМ / Н. В. Корчемная // Проблемы современного образования. 2020. № 1. С. 198-204. ISSN 2218-8711. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/314287 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Широбакина, Е.А. Киберспорт: от простого увлечения к профессиональному виду спорта / Е.А. Широбакина // Физическое воспитание и спортивная тренировка. 2016. № 3. С. 60-63. ISSN 2311-8776. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/299233 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - **5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.** Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru

Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» - http://window.edu.ru/

Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/

База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа: https://www.sciencedirect.com

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

			Приморимо практические задания к зачету
Разделы и темы		ные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Безопасные методы и	1.	методы и приемы для безопасной работы за	
приемы работы за		•	
персональным	2	персональным компьютером;	
компьютером.	2.	требования к компьютерам;	
История развития	3.	требования к помещениям для	
киберспорта	4	работы на компьютере;	
	4.	требования к микроклимату на	
		рабочих местах с	
	_	компьютером;	
	5.	требования к уровню шума и	
		вибрации, освещению на	
		рабочих местах с	
		компьютером и т.д.	
Выбор и настройка	6.	виды игровых периферийные	Настроить сервер на площадке для голосового
игровых		устройств для	взаимодействия.
периферийных		киберспортивных дисциплин	
устройств и	7.	классификация периферийных	
программ.		устройств	
	8.	программы для голосового	
		общения и командного	
		взаимодействия.	
Программы,	9.	программное обеспечение для	Записать игру и выложить на свой канал.
используемые для		записи и редактировании	
ведения онлайн		видео,	
трансляций матчей и	10.	программное обеспечение для	
оптимизации		записи онлайн трансляций	
персонального	11.	программное обеспечение для	
компьютера		оптимизации компьютера;	
Основные	12.	жанры киберспортивных	
направления		дисциплин	
современных	13.	классификации	
командных		киберспортивных дисциплин	
соревновательных	14.	соревнований по киберспорту	
киберспортивных			
дисциплин.			
Основные принципы	15.	Роли в киберспортивной	
командных		команде	

соревновательных киберспортивных дисциплин рассмотренных ранее направлений	16. Роли в киберспортивной организации	
Правила организации и проведения чемпионатов по киберспортивной дисциплине Различные режимы игры в киберспортивной дисциплине.	 17. особенности организации киберспортивных, 18. организация чемпионатов по киберспортивных дисциплинах. 19. Киберспортивные направления 20. Направления аркады 21. Направление стратегии 	По видео отрывку определить какие роли занимают члены команды.
Распределение ролей в команде Изучение командных	22. Направление МОВА23. виды тактических приемов в	По видео отрывку провести анализ стратегий
стратегий и тактических приемов	киберспортивных дисциплинах	ведения игры, с указанием вклада и роли каждого участника.

Составитель (и):
Вячкин Е.С., канд.техн.наук

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))