

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал в г. Хасавюрт

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

Образовательная программа бакалавриата
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы
«Финансы и кредит»

Форма обучения: *очная, заочная*

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП

Хасавюрт 2023

Рабочая программа дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» составлена в 2023 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01. Экономика (уровень бакалавриата) от 12. 08 2020 г. № 954.

Разработчик(и): Юсупов Н.А. – к.п.н., преподаватель кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте.

Рабочая программа дисциплины одобрена:

На заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол № 10. от «10»июля 2023 года.

Зав.кафедрой



Р. М. Разаков

На заседании учебно-методической комиссии филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол № 10. от «11» июля 2023 года.

Председатель



А.М. Шахбанов

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» входит в вариативную часть дисциплин по выбору образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.01 Экономика.

Дисциплина реализуется кафедрой гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных **УК-7**:

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: **практические занятия и самостоятельная работа.**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме нормативов и промежуточный контроль в форме зачета.

Очная форма обучения

Семестр	Учебные занятия							Форма промежуточной аттестации (зачет)
	в том числе							
	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СР	
		из них	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР		
1	54	-	-	16			38	
2	54	-	-	16			38	зачет
3	54	-	-	32			22	
4	54	-	-	32			22	зачет
5	36	-	-	16			20	
6	36	-	-	16			20	зачет
7	40	-	-	16			24	зачет
Всего	328			144			184	

Очно-заочная форма обучения

курс	Учебные занятия						СР	Форма промежуточной аттестации
	в том числе							
	Контактная работа обучающихся с преподавателем							
	Все го	из них						
Лек ции		Лаборат орные занятия	Практи ческие занятия	Контр оль	консул ьтации			
1	54	-	-	8			46	
2	54	-	-	8			46	зачет
3	54	-	-	16			38	
4	54	-	-	16			38	зачет
5	36			8			28	
6	36			8			28	зачёт
7	40			8			32	зачёт
Всего	328			72			256	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения элективных дисциплин по физической культуре и спорту является развитие личности, воспитание сознательного и творческого отношения к физической культуре, как необходимой общеоздоровительной составляющей жизни.

Задачи дисциплины:

1. понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
2. знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
3. формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

4. овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
5. приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
6. создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриат

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» является дисциплиной по выбору вариативной части образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.01 Экономика. Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами. Дисциплина предназначена для студентов имеющих подготовку, необходимую для освоения данной дисциплины, приобретенную в результате освоения предшествующих программ

Код и наименование компетенции из ФГОС ВО	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ПООП (при наличии))	Планируемые результаты обучения
<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.</p> <p>УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.</p> <p>УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.</p>	<p><i>Знает:</i> методику обучения основам физической культуры, значение и место видов спорта в физическом воспитании методику проведения занятий по видам спорта с учащимися на основе положений дидактики, теории и методики физической культуры;</p> <p>способы оценки технику выполнения физических упражнений.</p> <p><i>Умеет:</i> осуществлять процесс обучения в соответствии с образовательной программой и спецификой контингента обучаемых; рационально организовывать учебный процесс, направленно влиять на укрепление и сохранение здоровья школьников и других категорий населения; использовать современные научно обоснованные средства и методы физического воспитания и развития физических качеств; разрабатывать учебные планы и программы занятий ритмической гимнастикой.</p> <p><i>Владеет</i> методикой проведения занятий с различным контингентом занимающихся;</p> <p>методикой составления учебной документации; терминологий.</p>

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины

Очная форма обучения

Всего – 328 часов
Практических занятий – 144 часа
Самостоятельная работа – 184 часов
Форма контроля- зачет

Очно-заочная форма обучения

Всего – 328 часов
Практических занятий – 72 часов
Самостоятельная работа– 256 часов
Форма контроля- зачет

4.2 Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Очная форма обучения

№	курс	Наименование раздела, темы	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
1	1	Легкая атлетика	32	76	
2	2	Спортивные игры	64	44	зачет
3	3	Профессионально-прикладная физическая подготовка	32	40	зачет
4	4	Гимнастика, акробатика и ОУР	16	24	зачет
5		Итого	144	184	

Очно-заочная форма обучения

№	курс	Наименование раздела, темы	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля (зачет)
1	1	Легкая атлетика	16	92	
2	2	Спортивные игры	32	76	зачет
3	3	Профессионально-прикладная физическая подготовка	16	56	зачет
4	4	Гимнастика, акробатика и ОУР	8	32	зачет
5			72	256	

4.2. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Легкая атлетика

Специальные упражнения легкоатлета. Бег на средние дистанции. Бег на короткие дистанции. Совершенствование в технике бега на средние и короткие дистанции. Прыжки в длину. Совершенствование в технике прыжка в длину Организация и проведение соревнований по приему контрольных нормативов.

Раздел 2. Спортивные игры

Правила поведения в спортивном зале. Волейбол. Баскетбол. Теннис. Бадминтон.

Раздел 3 Профессионально-прикладная физическая подготовка

Правила поведения на занятиях по профессионально-технической подготовке.

Разучивание комплекса физических упражнений. Обучение занимающихся жизненноважным прикладным физическим упражнениям. Развитие общей выносливости.

Тренировка мышления и внимания. Укрепление опорно-двигательного аппарата. Развитие скоростно-силовых качеств. Упражнения с отягощениями (штанга, гири, гантели).

Воспитание общей выносливости.

Раздел 4. Гимнастика, акробатика и ОРУ

Правила поведения и техника безопасности на занятиях по гимнастике. Основные виды упражнений и перестроений.

5. Образовательные технологии

На практических занятиях:

- здоровьесберегающие технологии;
- разноуровневое обучение;
- игровые технологии;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

6. Учебно-методическое обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Рекомендации к недельному двигательному режиму для самостоятельных занятий физической культурой

№ п/п	Виды двигательной деятельности	Временной объем в неделю, не менее (мин)
1.	Утренняя гимнастика	140
2.	Обязательные учебные занятия в образовательных организациях	90
3.	Виды двигательной деятельности в процессе учебного (рабочего) дня	75
4.	Организованные занятия в спортивных секциях и кружках по легкой атлетике, плаванию, лыжам, гимнастике, спортивным играм, фитнесу, единоборствам, атлетической гимнастике, техническим и военно-прикладным видам спорта, туризму, в группах здоровья и общей физической подготовки, участие в спортивных соревнованиях	120
5.	Самостоятельные занятия физической культурой, в том числе спортивными играми, другими видами двигательной деятельности	120
В каникулярное и отпускное время ежедневный двигательный режим должен составлять не менее 4 часов		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Компетенция	Знания, умения, навыки	Процедура оценивания
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>Владеть физкультурно-оздоровительной деятельностью для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>	Сдача контрольных нормативов, прием реферата

7.2. Оценочные средства текущего контроля

Домашние задания:

I. Составить комплекс физических упражнений (с учетом возраста, пола, состояния здоровья занимающихся).

Количество упражнений в комплексе: 8-10.

Составить комплекс упражнений при нарушениях в состоянии здоровья:

- нарушение осанки и другие заболевания опорно-двигательного аппарата;
- нарушения зрения;
- заболевания органов пищеварения;
- заболевания органов дыхания;
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- заболевания мочеполовой системы и др.

Составить комплекс упражнений для:

- увеличения общей и силовой выносливости;
- увеличению объема и силы мышц;
- повышению тренированности дыхательной и сердечно-сосудистой систем;
- увеличению гибкости и подвижности позвоночника, суставов;
- развития ловкости и координации движений и др.

II. Составить и уметь провести физкультурные минутки и физкультурные паузы для:

- детей и школьников разного возраста;
- для взрослых (в режиме рабочего дня).

Количество упражнений - не менее 5-6. Оригинальность, стихотворная или игровая форма и т.д. оценивается дополнительно.

III. Составить план-схему (в виде карточки) с описанием правил подвижной игры (с указанием возрастной группы, для которой эта игра предназначена-рекомендована).

IV. Составить план-схему (в виде карточки) с описанием правил спортивной игры (волейбол, баскетбол, футбол, теннис (большой, настольный), хоккей (с мячом, с шайбой, на траве), водное поло, ручной мяч и др.

V. Составить сценарий спортивного праздника (с указанием возрастной группы) по следующей схеме: название; цели и задачи; место и сроки проведения; руководство; программа (виды состязаний); судейство (судьи, жюри), определение победителя; награждение победителя.

VI. Разработать план пешего 2-3 дневного похода, протяженностью 20-30 км. В плане указать:

- количество участников похода и их обязанности;
- групповое снаряжение;
- продуктовая раскладка;
- маршрут похода, маршрутная сетка;
- план похода и распорядок дня (физкультурно-оздоровительные, спортивные и культурно-массовые мероприятия).

Контрольные нормативы для текущего контроля и промежуточной аттестации по практическому разделу дисциплины:

Шкала оценивания- таблица контрольных нормативов по практическому разделу:

Легкоатлетическая подготовка
<i>Основная группа</i>

Юноши	Скоростно-силовая подготовленность Бег 100м (сек)	14,0 и более	13,6	13,2
	Баллы	10	20	30
	Общая выносливость: Бег 3 км (мин, сек)	13.10 и более	12.35	12.00
	Баллы	10	20	30
Итого баллов		20	40	60
Девушки	Скоростно-силовая подготовленность Бег 100м (сек)	17,0	16,0	15,7
	Баллы	10	20	30
	Общая выносливость: Бег 2 км (мин, сек)	11.15	10.50	10.15
	Баллы	10	20	30
Итого баллов		20	40	60
<i>Подготовительная группа</i>				
Бег 100 м без учета времени		30		
Бег 2000 м без учета времени		30		
Итого баллов		60		
<i>Специальная группа</i>				
Знание техники безопасности на занятиях по легкоатлетической подготовке		30		
ЛФК (составление комплекса подводящих упражнений по направлению подготовки)		30		
Итого баллов		60		
Баскетбол				
Штрафные броски (попаданий из 10)		4 и менее	5	6
Баллы		2	6	10
Броски с 10 точек расположенных 4,5-5 м от корзины (попаданий из 10)		4 и менее	5	6
Баллы		2	6	10
Ведение и броски в движении (очков за бросок)		Выполнено за 10	Выполнено за 13	Выполнено за 16
Баллы		2	6	10
Итого баллов		6	18	30

Волейбол			
Подача (попаданий из 6)	2	3	4
Баллы	2	6	10
Передачи над головой (выполнено передач из 10)	6	8	10
Баллы	2	6	10
Нападающий удар	выполнен правильно, свободно без нарушения структуры приема в пространстве и времени	выполнен правильно, с незначительными ошибками	прием выполнен в основном правильно, допущены 2 и более незначительные ошибки
Баллы	2	6	10
Итого баллов	6	18	30
<i>Подготовительная группа</i>			
Баскетбол			
Выполнение штрафного броска с демонстрацией техники	10		
Выполнение бросков с 10 точек расположенных 4,5-5 м от корзины с демонстрацией техники	10		
Ведение и броски в движении с демонстрацией техники	10		
Итого баллов	30		
Волейбол			
Выполнение подачи с демонстрацией техники	10		
Выполнение передачи над головой с демонстрацией техники	10		
Выполнение нападающего удара с демонстрацией техники	10		
Итого баллов	30		
<i>Специальная группа</i>			
Знание техники безопасности при организации и проведении спортивных игр	20		
Знание правил игры в баскетбол и волейбол	20		
ЛФК (составление комплекса подводящих упражнений по направлению подготовки)	20		
Итого баллов	60		
3 семестр			
Атлетическая гимнастика			

<i>Основная группа</i>				
Юноши	Подтягивание на перекладине (число раз)	9	12	15
	Баллы	2	6	10
	Прыжки в длину с места (см)	230	240	250
	Баллы	2	6	10
	Поднимание и опускание туловища лежа, руки за голову, ноги закреплены (число раз)	30	40	50
	Баллы	2	6	10
Итого баллов		6	18	30
У	Сгибание и	10	14	20
	разгибание рук в упоре лежа от пола (число раз)			
	Баллы	2	6	10
	Прыжки в длину с места (см)	168	180	190
	Баллы	2	6	10
	Поднимание и опускание туловища лежа, руки за голову, ноги закреплены (число раз)	20	25	30
	Баллы	2	6	10
Итого баллов		6	18	30
<i>Подготовительная группа</i>				
Выполнение поднимания туловища из положения “лежа на спине” с демонстрацией техники		10		
Выполнение прыжка в длину с места с демонстрацией техники		10		
Выполнение сгибаний и разгибание рук из положения лежа с демонстрацией техники		10		
Итого баллов		30		
<i>Специальная группа</i>				
Знание техники безопасности на занятиях по атлетической гимнастике		15		

ЛФК (составление комплекса подводящих упражнений по направлению подготовки)	15
Итого баллов	30

Оценочные средства текущего контроля студентов, имеющих временное освобождение от практических занятий.

Студенты выполняют контрольную (или реферативную работу), защита которой происходит в период зачетной сессии. В контрольной работе обучающийся должен показать умение анализировать учебную, научную и методическую литературу, материалы, отражающие практику физкультурно-спортивной деятельности, интерпретировать и оформлять результаты изучаемого материала, делать выводы и давать практические рекомендации по изучаемой теме.

Тематика реферативных работ по дисциплине, в том числе для студентов, освобожденных по состоянию здоровья от практических занятий физической культурой

Физическая культура и спорт как социальные феномены. Физическое воспитание в вузе. Лечебная физическая культура, традиционные и нетрадиционные оздоровительные методики
 Физическая культура в жизни студента.
 Спорт, особенности занятий, самоконтроль при занятиях спортом.
 Контроль и его виды на занятиях физической культурой и спортом. Развитие физических качеств.
 Профессионально-прикладная физическая подготовка студента. Производственная гимнастика.
 Физическая культура и спорт как социальные феномены общества, как часть общечеловеческой культуры. Компоненты физической культуры.
 Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
 Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования.
 Физическая культура студента. Организация физического воспитания в вузе.
 Определение потребностей в занятиях физической культурой и спортом современной молодежи.
 Формирование мотивации студенческой молодежи к занятиям физической культурой и спортом.
 Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
 Средства физической культуры и спорта.
 Организм человека как единая саморазвивающаяся, саморегулируемая биологическая система.
 Физиологические изменения в организме человека, связанные с процессом тренировки.
 Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности.
 Утомление и восстановление при физической и умственной работе.
 Рациональное питание при различных режимах двигательной активности.
 Витамины и их роль в обмене веществ. Регуляция обмена веществ.
 Обмен энергии. Состав пищи и суточный расход энергии.
 Двигательная активность и повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.
 Внешнее и внутреннее дыхание. Максимальное потребление кислорода, как основной показатель резервов здоровья человека.
 Измерение и динамика показателей пульса и кровяного давления при мышечной деятельности.
 Формирование правильной осанки и профилактика ее нарушений средствами физической культуры.
 Физиологическое состояние организма при занятиях физическими упражнениями.
 Виды физических нагрузок и их интенсивность. Зоны интенсивности.
 Адаптация к физическим нагрузкам и увеличение мышечной массы.

Интервальная нагрузка. Сочетание аэробной и силовой нагрузок.
Лечебная физическая культура при различных заболеваниях.
Основы методики самомассажа.
Нетрадиционные оздоровительные методики.
Традиционные и нетрадиционные методики дыхательной гимнастики.
Характеристика, содержание и направленность популярных частных методик оздоровительных видов гимнастики.
Обмен углеводов и минеральных веществ при физической нагрузке.
Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека.
Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
Здоровый образ жизни студента. Рациональный режим труда и отдыха.
Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие.
Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни.
Здоровый образ жизни и характеристики его составляющих.
Гигиеническая гимнастика как фактор здорового образа жизни.
Гигиенические основы закаливания.
Личная гигиена студента и ее составляющие.
Профилактика вредных привычек средствами физической культуры и спорта.
Физическое самовоспитание и совершенствование - условие здорового образа жизни.
Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента.
Работоспособность и влияние на нее различных факторов.
Динамика работоспособности студента в учебном году и факторы, ее определяющие.
Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студента в экзаменационный период.
Методические принципы физического воспитания.
Средства и методы физического воспитания.
Основы обучения движениям.
Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения упражнениям. Структура учебно-тренировочного занятия.
Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.
Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи.
Интенсивность физических нагрузок и энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности.
Значение мышечной релаксации. Средства и методы мышечного расслабления.
Коррекция физического развития телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта.
Формы занятий физическими упражнениями.
Общая и моторная плотность занятия.
Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
Интенсивность нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста.
Организация самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий.
Определение потребностей в занятиях физической культурой и спортом современной молодежи.
Гигиена самостоятельных занятий.
Самоконтроль в процессе самостоятельных занятий.
Определение понятия «спорт». Его отличие от других видов занятий физическими упражнениями.
Массовый спорт и спорт высших достижений. Их цели задачи.
Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе.
Единая спортивная классификация.
Студенческий спорт. Его организационные особенности.
Студенческие спортивные соревнования. Календарь спортивных соревнований.

Студенческие спортивные организации.
Современные популярные системы физических упражнений.
История олимпийских игр.
Современное Олимпийское движение.
Студенческий спорт. История проведения Универсиад.
Универсиада 2013 года в Казани.
Универсиада 2013 и волонтерское движение студентов.
История комплекса ГТО и БГТО.
Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий.
Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений.
Характеристика особенностей воздействия избранного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие и физическую подготовленность.
Модельные характеристики спортсмена высокого класса.
Цели и задачи спортивной подготовки в условиях вуза.
Перспективное, текущее и оперативное планирование спортивной подготовки.
Ценностные ориентации и место физической культуры и спорта в жизни студентов.
Профилактика травматизма на занятиях физической культурой и спортом.
Пути достижения физической, технической, тактической и психологической подготовленности.
Виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий.
Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спорта.
Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
Врачебный контроль, его содержание и задачи.
Педагогический контроль. Его виды, содержание и задачи.
Самоконтроль, его цели, задачи и методы исследования (стандарты, индексы).
Дневник самоконтроля. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.
Определение нагрузки при занятиях физическими упражнениями по показателям пульса, жизненного объема легких и частоте дыхания.
Использование методов стандартов, антропометрических индексов, функциональных проб и тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма.
Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями по результатам контроля.
Показатели тренированности в покое, при стандартных нагрузках и при предельно напряженной работе.
Физическая подготовленность студентов. Основные критерии.
Самооценка и анализ результатов тестирования по физической подготовке за период обучения в вузе
Определение уровня физического состояния через нагрузочные тесты
Характеристика и воспитание физических качеств.
Методика формирования силы.
Методика формирования ловкости.
Развитие координационных способностей.

Вопросы к зачету

1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
2. Социальные функции физической культуры и спорта.
3. Роль физической культуры и спорта в подготовке студентов к профессиональной деятельности и жизненным экстремальным ситуациям.
4. Основные положения организации физического воспитания в вузе.

5. Природные и социально-экологические факторы, влияющие на организм и жизнедеятельность человека.
6. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
7. Средства физической культуры.
8. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
9. Влияние условий окружающей среды на здоровье.
10. Направленность образа жизни студентов, ее характеристика. Способы регуляции образа жизни.
11. Массовый спорт, его цели и задачи.
12. Спорт высших достижений.
13. Студенческий спорт. Его организационные особенности.
14. Обоснование индивидуального выбора видов спорта или систем физических упражнений.
15. Организационные основы занятий различными оздоровительными системами в свободное время студентов.
16. Характеристика возможностей влияния избранного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие, функциональную подготовленность, психические качества и свойства личности.
17. Виды и методы контроля тренировочных занятий в избранном виде спорта (системе физических упражнений).
18. Календарь студенческих внутривузовских и вневузовских соревнований по избранному виду спорта.
19. Самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями.
20. Врачебный контроль как условие допуска к занятиям физической культурой и спортом, его содержание и периодичность.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля -50% и промежуточного контроля - 50%. Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов,
- участие на практических занятиях –до 100 баллов
- Промежуточный контроль по дисциплине

включает:

- сдача нормативов - 100 баллов.

По заочной форме обучения общий результат выводится по итогам промежуточного контроля с учетом баллов полученных в ходе текущего контроля.

Таблица перевода рейтингового балла по дисциплине
в «зачтено» или «не зачтено»

Итоговая сумма баллов по дисциплине по	Оценка по дисциплине
--	----------------------

100-балльной шкале	
0-50	Не зачтено
51-100	Зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) основная литература:

1. Кузьменко Г.А. Физическая культура и оптимизация процесса спортивной подготовки. Организационная культура личности юного спортсмена [Электронный ресурс]: программа элективного курса для основного общего образования/ Кузьменко Г.А., Эссеббар К.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 140 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18632>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Тычинин Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Тычинин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 64 с. — 978-5-00032-250-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70821.html>
3. Физическая культура: учебник: [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др. ; Сибирский федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирский юридический институт МВД России. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151>
4. Небытова, Л.А. Физическая культура : учебное пособие : [16+] / Л.А. Небытова, М.В. Катренко, Н.И. Соколова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 269 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483844>
5. Физическая культура : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / сост. Ю.В. Гребенникова, Н.А. Ковыляева, Е.В. Сантьева, Н.С. Рыжова и др. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – Ч. 2. – 91 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572859>

б) дополнительная литература:

Готовцев Е.В. Баскетбол [Электронный ресурс]: вариативная часть физической культуры. Учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей/ Готовцев Е.В., Войтович Д.И., Петько В.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 99 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59110>. — ЭБС «IPRbooks»

Силовая подготовка [Электронный ресурс]: вариативная часть физической культуры. Учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 50 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59130>. — ЭБС «IPRbooks»

Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Григорович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 350 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20295>. — ЭБС «IPRbooks»

Парыгина О.В. Методические рекомендации по реализации программы «Б1.В.ДВ Элективные курсы по физической культуре» средствами силовых тренажеров [Электронный ресурс] / О.В. Парыгина, О.Г. Мрочко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2017. — 55 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76712.html>

Смолин Ю.В. Основы теории спортивных соревнований и подвижных игр [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре» / Ю.В. Смолин. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2016. — 56 с. — 978-5-94839-567-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70459.html>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

<http://fizkultura-na5.ru/>

<http://ds31.centerstart.ru/>

<http://vuzirossii.ru/>

<http://www.fizkult-ura.ru/>

<http://sportlaws.infosport.ru>

<http://www.sportreferats.narod.ru/>

<http://sporttenles.boom.ru> – Правила различных спортивных игр.

cat.no=22924&lih.no=329228&hnpf –сеть творческих учителей/сообщество учителей физической культуры.

<http://www.infosport.ru/press/szr/1999N5/index/htm> - Спортивная жизнь России. Электронная версия ежемесячного иллюстрированного журнала.

<http://lib.sportedu.ru>-Центральная библиотека по физкультуре и спорту

<http://lib.nspu.ru/elibrary/textbooks.html?bb> - Учебники, учебные и методические пособия по физической культуре и спорту

Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/>

Сведения об электронных информационных и образовательных ресурсах

Название	Способ доступа к ресурсу	Гиперссылка
1 Электронно - библиотечная система (ЭБС) IPR books). Лицензионный договор № 9590/22П на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 24.10.2022 г. Срок действия договора со 02.10.2022 г. по 01.10.2023 г.	По IP адресам университета и по логину и паролю до окончания срока действия подписки	www.iprbookshop.ru
3 Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»: Договор об оказании информационных услуг №137-09/2022 от 3 октября 2022 г. Срок действия договора с 01.10.2022 до 30.09.2023 г.	По IP адресам университета и по логину и паролю до окончания срока действия подписки	www.biblioclub.ru
2 Электронно-библиотечная система (ЭБС) Юрайт. Лицензионный договор № 32211773106-ЕП от 24 октября 2022 г. Срок действия договора со 29.11.2021 г. по 28.11.2022 г. Подписка ДГУ – вся коллекция СПО для колледжа.	По IP адресам университета и по логину и паролю до окончания срока действия подписки	https://urait.ru/.
4 Научная электронная библиотека Лицензионное соглашение № 844 от 01.08.2014 г. Срок действия соглашения с 01.08.2014 г. Без ограничения срока.	По IP адресам университета	http://elibrary.ru

<p>5 Национальная электронная библиотека(НЭБ) . Договор №101/НЭБ/101/НЭБ/1597 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке от 1 августа 2016 г. Срок действия договора с 01.08.2016 г. без ограничения срока. Договор может пролонгироваться неограниченное количество раз, если ни одна из сторон не желает его расторгнуть.</p>	<p>По IP адресам информационно-библиографического отдела</p>	<p>rusneb.ru</p>
<p>6 Springer Nature. Письмо РЦНИ от 17.10.2022 г. № 1354 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки . Доступ к журналам бессрочно.</p>	<p>По IP адресам университета и удаленно до срока окончания договора</p>	<p>http://link.springer.com</p>
<p>7 Wiley. Письмо РЦНИ от 19.07.2022 г. № 983 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley & Sons, Inc в 2022 году на условиях национальной подписки . Срок действия с 13.07.2022 г. по 30.06.2023 г.</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>https://onlinelibrary.wiley.com/</p>
<p>8 China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd. Письмо РФФИ от 02.08.2022 №1044 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.06.2023 г.</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>https://ar.cnki.net/ACADRE</p>
<p>9 Questel SAS. Письмо РФФИ от 30.06.2022 № 908 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>https://www.orbit.com</p>

издательства Questel SAS в 2022г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.06.2023		
10 American Physical Society. Письмо РЦНИ от 31.10.2022 № 1402 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства American Physical Society в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.06.2023 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	journals.aps.org
11 журнал " Успехи физических наук ". Письмо РЦНИ от 09.11.2022 № 1471 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала "Успехи физических наук" в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://ufn.ru/
12 МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов Письмо РЦНИ от 01.11.2022 № 1424 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала МИАН в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	http://www.mathnet.ru/
13 Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН). Письмо РЦНИ от 22.12.2022 № 1424 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
14. Вузовская электронная библиотека (собственная): http://elib.dgu.ru/marcweb/Default.asp 2 наименования		http://eor.dgu.ru/ http://np.icc.dgu.ru/ http://moodle.dgu.ru
15 EBSCO eBooks. Письмо от 28.04.2023 о предоставлении лицензионного	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	ebsco.com

<p>доступа к содержанию баз данных издательства EBSCO Information Services GmbH. Доступ к ресурсу до 2030-12-31</p>		
<p>16 CNKI Academic Reference Письмо РФФИ от 14.06.2023 № 867 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Tongfang knowledge network technology co., ltd.</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>www.publishersglobal.com</p>
<p>17 American Chemical Society Письмо РФФИ от 07.04.2023 № 573 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства American Chemical Society Доступ к ресурсу до 2023-06-30</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>www.acs.org</p>
<p>18 Spriner Nature 2023 eBook Collections Письмо РФФИ от 29.12.2022 № 1947 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Доступ активен до 2030-12-31</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>https://www.springernature.com/gp/librarians/products/ebooks/ebook-collection</p>
<p>19 Life Sciences Package и базы данных Springer Nature Письмо РФФИ от 29.12.2022 № 1950 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Доступ активен до: 2030-12-31</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>www.springernature.com</p>
<p>20 AIP Publishing Письмо РФФИ от 31.10.2022 № 1404 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных AIPP E-Book Colection1+ Colection2 издательства AIP Publishing на условиях централизованной подписки. Доступ активен: бессрочно</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>scitation.org</p>
<p>22 Журнал Успехи химии Письмо РФФИ от 21.11.2022 № 1541 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства</p>	<p>По IP адресам университета</p>	<p>uspkhim.ru</p>

Современные профессиональные базы данных:

1. База данных Web of Science (СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №WoS/242 от «02» апреля 2018 г.)
2. База данных SCOPUS (СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №SCOPUS/242 г. «09» января 2018 г.)
3. База данных APS Online Journals (СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № APS/ 73 от «09» января 2018 г.)
4. База данных Proquest Dissertations and Theses Global (СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ProQuest/73 «09» января 2018 г.)
5. База данных SAGE Premier (СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №SAGE/73 г. «09» января 2018 г.)
6. База данных The American Association for the Advancement of Science (СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № SCI/73 г. «09» января 2018 г.)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Практический материал предусматривает овладение студентами системой специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования элективных курсов по физической культуре общества и личности, умения их адаптивного, творческого использования для личностного и профессионального развития, самосовершенствования, организации здорового стиля жизни при выполнении учебной и профессиональной деятельности.

Право на получение зачета студент имеет: при регулярном посещении занятий;

- выполнении зачетных нормативов по ЭК по физической культуре и спорту и специальной подготовке.

- освобождение от занятий ЭК по физической культуре и спорту может носить только временный характер.

- справка об освобождении от занятий, выданная обучающемуся, действительна только в течение 10 дней со дня ее выдачи

- студенты, пропустившие учебные занятия, к сдаче зачетных требований и контрольных тестов допускаются только после отработки занятий.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Premium, 3 years, Renewal, контракт №188-ОА ИКЗ: 181056203998305720100100231875829000 от 21.11.2018 г. с ООО «Софттекс»),

Microsoft Word (Программа для ЭВМ Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc, контракт №219-ОА от 19.12.2018 г. с ООО «Фирма АС».) используется для создания текстовых файлов, Power Point – для создания презентаций, визуального сопровождения докладов по темам занятий, Microsoft Internet Explorer – для дополнительного поиска информации, подготовки к практическим занятиям, в целях поиска информации для самостоятельной работы. , ABBYY FineReader – для распознавания и преобразования текста.

Информационно-справочная система Консультант+, договор № 40 от 09.01.2018 г. с ООО «Квадро»

Электронно-библиотечная система IPRBOOKS (Лицензионный договор № 4593/18 на электронно-библиотечную систему «IPRBOOKS» Саратов 07.12.2018г.)

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» используется:

1. Спортивный зал, в котором имеются: мячи – 5 шт., скакалки – 20 шт., гири – 10 шт., обручи – 5 шт., тренажеры – 2 шт., маты – 1 шт., диски – 5 шт., теннисные ракетки – 5 шт.
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, в котором имеются :гимнастическая стенка – 1 шт., дорожка для разбега – 1 шт., барьер легкоатлетический – 5 шт., брусья – 2 шт., турник – 3 шт.
3. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, в которой имеется: парта двухместная – 63 шт., парта одноместная – 4 шт., стулья ученические - 92 шт., доска классная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., стенды – 11 шт., проектор – 2 шт., экран для проектора – 2 шт., компьютеры – 22 шт., кафедра-трибуна – 1 шт.

Изменение № 1 РПД Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ протоколом заседания кафедры гуманитарных
и естественнонаучных дисциплин № 4 от 25.12.2018 г.

Дата введения 25.12.2018

Изменен перечень лицензионного программного обеспечения в разделе 11 - Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем РПД «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Основание: решение кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

