

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Тихорецке

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по работе сътручалами

4. Еврокимов

30 » af 200 20041

Рабочая программа дисциплины БД.09 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта разработана (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 798 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция" (Зарегистрирован 01.12.2023 № 76207)

Дисциплина

БД.09 Физическая культура

Форма обучения

очная

Учебный год

2024-2025

1 курс

1,2 семестр

всего 72 часа, в том числе:

лекции

12 час.

практические занятия

60 час.

форма итогового контроля

1 семестр – диф. зачет

2 семестр – диф. зачет

Составитель: преподаватель СПО

Р.Г. Папулов

Утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии социальногуманитарных дисциплин протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

социально-гуманитарных дисциплин,

канд.филол.наук

Н.В. Арнаутова

30» августа 2024 г.

Рецензент (-ы):

Рецензент, директор МБОУ
СОШ №34 г. Тихорецка

Учитель физической культуры
МБОУ СОШ №34 г. Тихорецка

А.В. Гринь

Подпись

ЛИСТ

согласования рабочей программы учебной дисциплины БД.09 Физическая культура

Специальность среднего профессионального образования: 40.02.04 Юриспруденция

Заместитель директора по учебной работе	of	А.В. Харченко «30» августа 2024 г.
Заведующая библиотекой филиала	Carl	А.В. Склярова «30» августа 2024 г.
Инженер-программист		
(программно-информационное обеспечение образовательной программы) _	Ŋ	С.А. Макеев «30» августа 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1 Область применения программы	5
1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	5
1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Структура дисциплины	7
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
2.4 Содержание разделов учебной дисциплины	12
2.4.1 Занятия лекционного типа	12
2.4.2 Практические занятия	13
2.4.3. Содержание самостоятельной работы	17
3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
3.1 Образовательные технологии при проведении лекций	17
3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий	18
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса п	Ю
дисциплине	18
4.2 Перечень необходимого программного обеспечения	
5 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМС	ЭЙ
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5.1 Основная литература	19
5.2 Дополнительная литература	19
5.3 Периодические издания	19
5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых д	ΝП
освоения дисциплины	19
6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
7 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.09 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для изучения Физической культуры в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена для очной формы обучения.

Содержание учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Реализация содержания учебной дисциплины «Физическая культура» в преемственности с другими общеобразовательными дисциплинами способствует воспитанию, социализации и самоидентификации обучающихся посредством личностно и общественно значимой деятельности, становлению целесообразного здорового образа жизни.

Методологической основой организации занятий по физической культуре является системнодеятельностный подход, который обеспечивает построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и качества здоровья обучающихся.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина БД.09 Физическая культура относится к общеобразовательной подготовке и входит в состав базовых дисциплин БД.00.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,

достижения жизненных и профессиональных целей.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
 - умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
 - патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;

• метапредметных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;
- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности,
 моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

• предметных:

— умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;

- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 72 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 72 часа.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Освоение дисциплины БД.09 «Физическая культура» способствует формированию у студентов следующих общих и профессиональных компетенций

- ОК. 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
 - ОК. 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК. 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
	часов	1	2
Учебная нагрузка (всего)	72	32	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72	32	40
в том числе:			
занятия лекционного типа	12	12	0
практические занятия	60	20	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)			
в том числе:			
самостоятельная внеаудиторная работа в виде домашних практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного подбора и изучения дополнительного теоретического материала	-	-	-
Консультации	-	-	-
Промежуточная аттестация в форме зачета/диф.зачета		диф. зачет	диф.зачет
Общая трудоемкость	72	32	40

2.2. Структура дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Количество аудиторных часон	
		Теоретическое	Практические
		обучение	занятия
Раздел 1. Физическая культура как часть культуры общества человека	12	12	0
Тема 1.1. Физическая культура как часть культуры общества и человека	12	12	0

Раздел 2. Легкая атлетика	10	0	10
Тема 2.1. Развитие общей выносливости. Бег с преодолением простейших препятствий	2	0	2
Тема 2.2. Низкий старт и стартовый разгон	2	0	2
Тема 2.3. Бег на короткие и длинные дистанции	2	0	2
Тема 2.4. Эстафетный бег	2	0	2
Тема 2.5. Кроссовая подготовка	2	0	2
Раздел 3. Основы физической подготовки	10	0	10
Тема 3.1. Основы регулировки величин физических нагрузок	4	0	4
Тема 3.2. Развитие качеств быстроты движений	2	0	2
Тема 3.3. Развитие силы	2	0	2
Тема 3.4. Развитие выносливости	2	0	2
Раздел 4. Гимнастика	12	0	12
Тема 4.1. Основная гимнастика (обязательный вид)	2	0	2
Тема 4.2. Спортивная гимнастика	2	0	2
Тема 4.3. Акробатика	2	0	2
Тема 4.4. Аэробика	2	0	2
Тема 4.5. Самбо	4	0	4
Раздел 5. Спортивные игры	28	0	28
Тема 5.1. Волейбол	12	0	12
Тема 5.2. Баскетбол		0	12
Тема 5.3. Футбол	4	0	4
Всего по дисциплине	72	12	60

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Физическ	ая культура как часть культуры общества человека	12	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	
Физическая	Лекции	12	
культура как	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека		
часть культуры	2. Здоровье и здоровый образ жизни		OK 01,
общества и	3. Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья		OK 04,
человека	4. Основные методики самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья 5. Физическая культура в режиме трудового дня 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка		OK 08
Раздел 2. Легкая ат	летика	10	
Тема 2.1. Развитие	Содержание учебного материала	2	
общей	Практические занятия	2	
выносливости.	Основы техники бега на короткие и длинные дистанции]
Бег с			
преодолением			
простейших			
препятствий			
Тема 2.2. Низкий	Содержание учебного материала	2	
старт и стартовый	Практические занятия	2	OK 01,
разгон	Низкий старт и стартовый разгон. Совершенствование стартового разгона и финиширования		OK 01, OK 04,
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 08
короткие и	Практические занятия	2	OK 08
длинные	Бег по прямой с различной скоростью. Бег на короткие и длинные дистанции		
дистанции]
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2]
Эстафетный бег	Практические занятия	2	
	Обучение и совершенствование техники передачи эстафетной палочки способами «снизу» и «сверху»		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Кроссовая	Практические занятия	2	
подготовка	Сдача контрольных нормативов. Равномерный медленный бег на 1000м (д), 2000м (ю)		

Раздел 3. Основы ф	изической подготовки	10	
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	4	
регулировки	Пи очитический возгатиче		-
величин	Практические занятия	4	
физических нагрузок	Основы регулировки величин физических нагрузок		
Тема 3.2. Развитие	Содержание учебного материала	2	ОК 01,
качеств быстроты	Практические занятия	2	OK 04,
движений	Развитие качеств быстроты движений, ловкости		OK 08
Тема 3.3. Развитие	Содержание учебного материала	2]
силы	Практические занятия	2]
	Совершенствование силовых качеств		
Тема 3.4. Развитие	Содержание учебного материала	2]
выносливости	Практические занятия	2]
	Развитие выносливости		
	Итого за 1 семестр: 12 ч. лекции, 20 ч. практические занятия	32	
Раздел 4. Гимнастин	ca	12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Основная	Практические занятия	2	
гимнастика	Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на		
(обязательный вид)	снарядах и тренажерах		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	1
Спортивная	Практические занятия	2	
гимнастика	Элементы и комбинации на снарядах спортивной гимнастики		ОК 01,
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 04,
Акробатика	Практические занятия	2	OK 08
	Освоение и совершенствование акробатической комбинации		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2]
Аэробика	Практические занятия	2	1
	Выполнение упражнений аэробного характера для совершенствования функциональных систем организма		
Тема 4.5. Самбо	Содержание учебного материала	4	1
i Civia 7.5. Camiuu	Практические занятия	-	1
	Специально- подготовительные упражнений для техники самозащиты	7	
Раздел 5. Спортивни	* 1	28	OK 01,
т аздел э. Спортивн	ու իու	⊿ 0	OK UI,

Тема 5.1.	Содержание учебного материала	12	OK 04,		
Волейбол	Практические занятия	12	OK 08		
	1. Правила судейства соревнований в волейболе				
	2. Совершенствование техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу				
	3. Совершенствование техники нападающего удара и блокирования				
	4. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности				
	5. Контрольное занятие: волейбол				
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	12			
Баскетбол	Практические занятия	12			
	1. Правила судейства соревнований в баскетболе				
	2. Передача мяча разными способами				
	3. Совершенствование бросков мяча в кольцо				
	4. Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения				
	5. Контрольное занятие: баскетбол				
Тема 5.3. Футбол	Содержание учебного материала	4			
	Практические занятия	4			
	1. Совершенствование технической подготовки: техники ударов по мячу, остановка мяча, ведение мяча				
	2. Тактика игры в нападении, тактика игры в защите				
	Итого за 1 семестр: 40 ч. практические занятия				
	Итого за курс: 12 ч. лекции, 60 ч. практические занятия	72			

2.4 Содержание разделов учебной дисциплины

2.4.1 Занятия лекционного типа

<u>№</u>	занятия лекцион	ioi o i miu	Формы
Раз	Наименование	Содержание раздела	текущего
дела	раздела		контроля
1	Физическая	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека.	У
	культура как	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и	
	часть	социальном развитии человека. Современное представление о	
	культуры	физической культуре: основные понятия; основные направления	
	общества и		
	человека	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс	
		«Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная	
		основа системы физического воспитания населения. Характеристика	
		нормативных требований для обучающихся СПО.	
		2. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное).	
		Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания.	
		Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда	
		и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек,	
		оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание,	
		рациональное питание. Влияние двигательной активности на	
		здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на	
		организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в	
		организации здорового образа жизни современного человека.	
		3. Современное представление о современных системах и	
		технологиях укрепления и сохранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика, йога,	
		глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика;	
		лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная	
		ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и	
		др.). Особенности организации и проведения занятий в разных	
		системах оздоровительной физической культуры и их	
		функциональная направленность.	
		4. Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной	
		физической культурой и их особенности; соблюдение требований	
		безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий	
		физической культурой.	
		5. Зоны риска физического здоровья в профессиональной	
		деятельности. Рациональная организация труда, факторы сохранения	
		и укрепления здоровья, профилактика переутомления. Составление	
		профессиограммы. Определение принадлежности выбранной	
		профессии/специальности к группе труда. Подбор физических	
		упражнений для проведения производственной гимнастики	
		6. Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка»,	
		задачи профессионально-прикладной физической подготовки,	
		средства профессионально-прикладной физической подготовки.	
		Определение значимых физических и личностных качеств с учётом	
		специфики получаемой профессии/специальности; определение	
		видов физкультурно-спортивной деятельности для развития	
		профессионально-значимых физических и психических качеств.	
П.,,,,,	ечание· V – устны	V 07400	

Примечание: У – устный опрос

2.4.2 Практические занятия

	Практические зап	INITIA	
№	Наименование		Формы
Раз	раздела	Содержание раздела	текущего
дела	риздели		контроля
2	Легкая атлетика	Основы техники бега на короткие и длинные дистанции. Техника	ПР, Р
		безопасности на занятиях легкой атлетикой Роль легкой атлетики в	
		развитии двигательных качеств человека Разминка легкоатлета.	
		Беговые упражнения. Совершенствование бега с преодолением	
		простейших препятствий с использованием разнообразных способов	
		передвижения (с высоким подниманием бедра, многоскоками, с	
		отталкиванием одной, двумя ногами). Ускорения. Бег по	
		пересеченной местности. Совершенствование техники (кроссового	
		бега, средние и длинные дистанции (2 000 м(девушки)	
		и 3 000 м (юноши)).	
		Низкий старт и стартовый разгон. Техника бега высокого и	
		низкого старта, стартового разгона, финиширования.	
		Совершенствование техники выполнения низкого старта и	
		стартового разгона. Челночный бег. Спортивная игра	
		Бег по прямой с различной скоростью. Техника бега на короткие и	
		длинные дистанции. Развитие скоростно-силовых качеств Разминка	
		легкоатлета. Техника бега по прямой с различной скоростью.	
		Отработка техники бега по прямой с различной скоростью:	
		медленный бег, переход от медленного бега к быстрому бегу,	
		чередование медленного и быстрого бега, ускорение. Выполнение челночного бега 3 по 10 м на зачетный результат. Спортивная игра.	
		Обучение и совершенствование техники передачи эстафетной	
		палочки способами «снизу» и «сверху».	
		Разминка. Отработка техники приема и передачи эстафетной	
		палочки способами «снизу» и «сверху» в 20-метровой зоне. Прием и	
		передача эстафетной палочки; коридор передачи эстафетной	
		палочки. Эстафетный бег на дистанции 4×100 м (без учета времени)	
		Правила судейства соревнований в эстафетном беге.	
		Повторение правил соревнований и. правил судейства	
		соревнований в эстафетном беге (по упрощенным правилам).	
		Инструктаж по соблюдению техники безопасности при выполнении	
		эстафетного бега. Разминка легкоатлета. Круговая тренировка.	
		Совершенствование техники эстафетного бега. Спортивная игра.	
		Контрольное занятие: эстафетный бег.	
		Разминка легкоатлета (общая физическая подготовка). Выполнение	
		эстафетного бега с соблюдением техники приема и передачи	
		эстафетной палочки, коридора передачи эстафетной палочки.	
		Спортивная игра.	
		Ознакомление с техникой и тактикой бега на средние дистанции.	
		Развитие выносливости. Переменный бег с ходьбой 3000 - 4000м. Сдача контрольных нормативов. Равномерный медленный бег на	
		1000м (д), 2000м (ю).	
		Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики.	
		Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.	
3	Основы	Комплексное развитие физических качеств, двигательных умений и	ПР, Р
	физической	навыков Совершенствование выполнения упражнений,	,
	подготовки	направленных на комплексное развитие физических качеств,	
		двигательных умений и навыков. Освоение упражнений	
		современных оздоровительных систем физического воспитания	
		ориентированных на повышение функциональных возможностей	
		организма, поддержания работоспособности, развитие основных	

№ Раз	Наименование раздела	Содержание раздела	Формы текущего контроля
4	Гимнастика	Основы регулировки величин физических нагрузок. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкульт пауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной функциональной направленности. Развитие качеств быстроты движений, ловкости. Разминка. Техника бега по прямой. Бег по прямой с различной скоростью. Чередование медленного бега с ускорением. Выполнение теста: прыжки через скакалку толчком двух ног. Совершенствование етхники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью). Подвижные игры, развивающие быстроту Совершенствование силовых качеств. Разминка. Требования техники безопасности при выполнении упражнений со штангой (гантелями). Выполнение комплекса упражнений со штангой (ноноши), с гантелями (девушки). Круговая тренировка с набивными мячами 1кг (девушки), 3кг (юноши). Игры по выбору учащихся. Развитие выносливости. Бег различной интенсивности с постепенным увеличением сго продолжительности до 30–40 мин. Специальные беговые упражнения. Круговая тренировка. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для подготовки к выполнению тестовых упражнений Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. Выполнение общеразвивающих упражнений сез предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. Выполнение прикладных упражнений: кодьбы и бега, упражнений в равновесии, лазанье и переноска груза, прыжки Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на брусьях разной высоты (девушки); на параллельных брусьях (юноши). Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на брусьях разной высоты (девушки); на параллельных брусьях чрез коня: ноги врозь (юноши). Освоение и совершенствование элементов и комбинации на брусьях разной высоты (девушки); опорного прыжка через коня: ноги вкробатических элементов	ПР, Р

№ Раз	Наименование раздела	Содержание раздела	Формы текущего
дела	Газдели		контроля
		И.П О.С.: Равновесие на левой (правой) - Шагом правой кувырок	
		вперед ноги скрестно и поворот кругом - Кувырок назад - Перекатом	
		назад стойка на лопатках - Кувырок назад через плечо в упор, стоя на левом (правом) колене, правую (левую) назад. Встать - Переворот	
		боком «колесо». Приставляя правую (левую) прыжок прогнувшись,	
		И.П.	
		Юноши	
		И.П. – О.С.: Стойка на руках махом одной и толчком другой (O) -	
		Кувырок вперед - Кувырок вперед в упор присев - Силой, стойка на	
		голове с опорой руками (Д)-Силой опускание в упор лёжа. Толчком	
		ног упор присев. Встать - Мах левой (правой) и переворот боком	
		«колесо» приставляя правую (левую) полуприсед и прыжок	
		прогнувшись, И.П.	
		Освоение акробатических элементов: кувырок вперед, кувырок	
		назад, длинный кувырок, кувырок через плечо, стойка на лопатках,	
		мост, стойка на руках, стойка на голове и руках, переворот боком	
		«колесо», равновесие «ласточка».	
		Совершенствование акробатических элементов Освоение и совершенствование акробатической комбинации	
		(последовательность выполнения элементов в акробатической	
		комбинации может изменяться):	
		Девушки	
		И.П О.С.: Равновесие на левой (правой) - Шагом правой кувырок	
		вперед ноги скрестно и поворот кругом - Кувырок назад - Перекатом	
		назад стойка на лопатках - Кувырок назад через плечо в упор, стоя на	
		левом (правом) колене, правую (левую) назад. Встать - Переворот	
		боком «колесо». Приставляя правую (левую) прыжок прогнувшись,	
		И.П.	
		Юноши	
		И.П. – О.С.: Стойка на руках махом одной и толчком другой (O) -	
		Кувырок вперед - Кувырок вперед в упор присев - Силой, стойка на голове с опорой руками (Д)-Силой опускание в упор лёжа. Толчком	
		ног упор присев. Встать - Мах левой (правой) и переворот боком	
		«колесо» приставляя правую (левую) полуприсед	
		и прыжок прогнувшись, И.П.	
		Техника безопасности при занятиях самбо. Специально-	
		подготовительные упражнений для техники самозащиты.	
		Освоение/совершенствование навыков самостраховки,	
		безопасного падения, освобождения от захватов, уход с линии атаки.	
		Силовые упражнения и единоборства в парах. Игровые ситуации и	
		подвижные игры	
5	Спортирии за	Прорица сущейства соровующий в волойболо	Прр
)	Спортивные игры	Правила судейства соревнований в волейболе. Спортивные игры как способ физического развития. Разминка.	ПР, Р
	шЪш	Требование техники безопасности при игре в волейбол. Повторение	
		упрощенных правил игры в волейбол, жестов судьи. Учебная	
		двусторонняя игра с соблюдением упрощенных правил	
		Совершенствование техники передачи мяча двумя руками сверху и	
		снизу.	
		Разминка. Техника безопасности на занятиях волейболом.	
		Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры:	
		стойки игрока, перемещения, передача мяча, подача, нападающий	

№ Раз дела	Наименование раздела	Содержание раздела	
		удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении. Учебная игра в волейбол по упрощенным правилам. Совершенствование техники нападающего удара и блокирования. Техника выполнения различных видов подач (верхней прямой подачи, нижней прямой подачи, боковой подачи, нижней боковой подачи). Совершенствование умения выполнять подачи мяча. Совершенствование техники нападающего удара и блокирования. Учебная игра по упрощенным правилам. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения. Двусторонняя игра. Ознакомление с техникой двусторонней игры. Контрольное занятие: волейбол. Разминка. Выполнение контрольных нормативов: прием двумя руками снизу и сверху (5-3 раз), верхняя подача через сетку (5-3 раз). Обучающая игра	контроля
		Правила судейства соревнований в баскетболе. Разминка. Требование техники безопасности при игре в баскетбол. Упрощенные правила игры баскетбол. Жесты судьи (фолы). Круговая тренировка с баскетбольными мячами. Обучающая двусторонняя игра Передача мяча разными способами. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после ведения мяча, бросок мяча. Совершенствование бросков мяча в кольцо. Разминка. Техника выполнения броска мяча в кольцо. Штрафной бросок. Учебная игра по упрощенным правилам. Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности.	
		Техника безопасности на уроке футбола. Разминка. Требование техники безопасности при игре в футбол. Упрощенные правила игры футбол. Жесты судьи. Круговая тренировка с футбольными мячами. Обучающая двусторонняя игра. Совершенствование технической подготовки: техники ударов по мячу, остановка мяча, ведение мяча Разминка. Отработка техники ударов по мячу, техники ведения мяча и остановки мяча. Круговая тренировка. Выполнение ложных движений (финтов). Судейство игры в футбол по упрощенным правилам. Учебная игра в футбол по упрощенным правилам. Тактика игры в нападении, тактика игры в защите. Разминка. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения. Двусторонняя игра по упрощённым правилам.	

№ Раз дела	Наименование раздела	Содержание раздела	
		Требования техники безопасности при выполнении упражнений. Учебная игра в футбол по упрощенным правилам. Остановка мяча ногой, грудью, отбор мяча. Разминка. Круговая тренировка. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой. Требования техники безопасности при выполнении упражнений. Учебная игра в футбол по упрощенным правилам. Контрольное занятие: футбол. Разминка. Выполнение основных технических и тактических приемов игры: удар по воротам на точность, жонглирование мячом (учебная игра).	

Примечание: ПР – практическая работа, Р – реферат

2.4.3. Содержание самостоятельной работы

Примерная тематика рефератов

- 1. Понятие физическая культура, спорт, физическое воспитание.
- 2. Здоровый образ жизни и факторы его составляющие.
- 3. Роль физической культуры в формировании здорового образа жизни.
- 4. Массовый спорт и спорт высших достижений.
- 5. Физические качества человека: сила (определение, основные характеристики силы).
- 6. Физические качества человека: выносливость (определение, методика воспитания выносливости).
- 7. Физические качества человека: быстрота (характеристика, методика воспитания быстроты).
- 8. Гибкость человека (основные характеристики, условия развития гибкости в условиях тренировки).
- 9. Классификация физических упражнений.
- 10. Внешняя среда и ее воздействие на организм человека.

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для улучшения усвоения учебного материала предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения аудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления. В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются тематические презентации, интерактивные технологии.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

3.1 Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	
1	Теоретико-практические основы физической культуры	Технология развивающего обучения	12/6*
		Итого по курсу	12
		в том числе интерактивное обучение*	6*

3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных Технологий	Кол-во час
1	2	3	
1	Легкая атлетика	Практическая работа, реферат	10
2	Основы физической подготовки	Практическая работа, реферат	10
3	Гимнастика	Практическая работа, реферат	12
4	Спортивные игры	Практическая работа, реферат	28
		Итого по курсу	60
		в том числе интерактивное обучение*	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Спортивный комплекс:

спортивный зал (спортивное оборудование, спортивный инвентарь);

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения

При изучении дисциплины может быть использовано следующее программное обеспечение:

- комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами ПК и организации взаимодействия с пользователем (операционная система Windows XP PRO);
- пакет приложений для выполнения основных задач компьютерной обработки различных типов документов (Microsoft Office 2010) в состав которого входят:
 - MS Word текстовый процессор для создания и редактирования текстовых документов;
- MS Excel табличный процессор для обработки табличный данных и выполнения сложных вычислений;
- MS Access система управления базами данных для организации работы с большими объемами данных;
- MS Power Point система подготовки электронных презентаций для подготовки и проведения презентаций;
- MS Outlook менеджер персональной информации для обеспечения унифицированного доступа к корпоративной информации;
- MS Publisher настольная издательская система для создания профессионально оформленных публикаций.
- программа для комплексной защиты ПК, объединяющая в себе антивирус, антишпион и функцию удаленного администратора (Kaspersky endpoint Security 10);
- пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF (Adobe Reader):
- прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц, содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов, управления веб-приложениями, а также для решения других задач (Яндекс);
- программы, предназначенные для архивации, упаковки файлов путем сжатия хранимой в них информации (7zip).

5 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

- 1. Кузнецов, В.С., Физическая культура : учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. Москва : КноРус, 2024. 256 с. URL: https://book.ru/book/951558. ISBN 978-5-406-12453-6. Текст: электронный.
- 2. Муллер, А.Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/536838. ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный

5.2 Дополнительная литература

1. Письменский, И.А. Физическая культура: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / И.А. Письменский, Ю.Н. Аллянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 396 с. — (Общеобразовательный цикл) . — URL: https://urait.ru/bcode/544801. — ISBN 978-5-534-16014-7. — Текст : электронный

5.3 Периодические издания

- 1. Культура физическая и здоровье. URL: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2337
- 2. Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. URL:

https://dlib.eastview.com/browse/publication/79774

- 3. Теория и практика физической культуры. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/71966
- 4. Физическая культура, спорт наука и практика. URL: https://e.lanbook.com/journal/2290#journal_name

5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://biblioclub.ru
- 2. ЭБС Издательства «Лань»: сайт. URL: http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Юрайт»: сайт. URL: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «BOOK.ru»: сайт. URL: https://www.book.ru
- 5. ЭБС «ZNANIUM.COM»: сайт. URL: https://www.znanium.com
- 6. Базы данных компании «Ист Вью»: сайт . URL: http://dlib.eastview.com
- 7. Научная электронная библиотека «eLabrary.ru»: сайт. URL: http://elibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников". URL: http://www.grebennikon.ru/
- 9. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия). URL: http://uisrussia.msu.ru/
- 10. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России. URL: http://www.lektorium.tv/
- 11. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций КубГУ. URL: http://docspace.kubsu.ru/
- 12. Российское образование [Федеральный портал]. URL: https://www.edu.ru/
- 13. ЦОС «Моя школа»: сайт. URL: https://myschool.edu.ru/
- 14. Олимпийский комитет России [сайт]. URL: https://olympic.ru/
- 15. Министерство спорта Российской Федерации [сайт]. URL: http://www.minsport.gov.ru/

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья.

Обязательными видами физических упражнений, осваиваемых студентами по физической культуре, являются: отдельные дисциплины легкой атлетики, гимнастика, спортивные игры.

В каждом семестре студентам планируется не более пяти контрольных тестов, которые выполняются в соответствии с правилами данного вида спорта.

Студены, пропустившие учебные занятия (и не прошедшие необходимую подготовку) допускаются к тестированию только после соответствующей подготовки. В случае пропуска занятий по уважительной причине студенты могут быть освобождены от выполнения отдельных тестов. Студенты, освобожденные на длительный срок, сдают зачет путем написания рефератов. Основным критерием положительной оценки при получении зачета должно быть улучшение показателей тестов в процессе всего периода обучения с учетом индивидуальных особенностей каждого студента.

Спортивная подготовка студентов определяется по степени усвоения студентами основных разделов подготовки данного вида спорта.

В течение всего периода обучения для контроля за динамикой общей физической подготовленности студентов в начале первого семестра (исходный уровень) и в конце каждого года обучения проводится контрольное тестирование.

Формой итогового контроля успеваемости студентов по физической культуре является дифференцированный зачет. Условием допуска к зачетным упражнениям является регулярность посещения учебных занятий, обеспечивающая физиологически и методически оправданное повышение функциональной и двигательной подготовленности.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Методика выполнения тестов

Поднимание и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз)

Поднимание туловища выполняется в положении лежа на спине (на гимнастическом мате или на коврике). Исходное положение, лежа, ноги зафиксированы носками под нижней рейкой гимнастической стенки или удерживаются партнером, колени согнуты, руки за головой. По команде «Упражнение начинай!» делается отсчет количества выполнения. Участник поднимается до положения сидя на полу (вертикально) и возвращается в исходное положение.

Подтягивание на высокой перекладине (кол-во раз)

Подтягивание выполняется из виса хватом сверху, каждый раз из неподвижного положения в висе на прямых руках (пауза 1-2 с) без рывков и маховых движений ногами и туловищем; подбородок выше уровня перекладины. Фиксируется количество правильно выполненных подтягиваний.

Женщины выполняют подтягивание в висе лежа на низкой перекладине (кол-во раз) не отрывая ноги от пола. Подбородок выше уровня перекладины. Тело прямое.

Прыжок в длину с места (см)

Выполняется на ровной поверхности. Желательно, чтобы поверхность или обувь не допускали проскальзывания во время отталкивания. Студент встает около прыжковой линии, от которой проводится измерение. На линию наступать нельзя. Между стопами - небольшое расстояние. Перед прыжком слегка сгибает ноги и отводит руки назад. Выполняя мах руками вперед, совершает прыжок вперед-вверх, отталкиваясь двумя ногами. После приземления студент должен остаться на месте или пройти вперед. Длина прыжка измеряется с точностью до 5см. Измерение проводится от прыжковой линии до ближайшего следа, оставленного прыгающим. Причем, проверяющему следует внимательнее смотреть и запомнить место первого касания ступнями пола. Дело в том, что очень часто ступни смещаются вперед после касания пола. Засчитывается лучший результат из трех попыток. Если перед прыжком студент наступает на линию (делает заступ), результат не засчитывается, а попытка учитывается.

Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (кол-во раз)

Принять исходное положение упора на брусьях. Сгибаем руки в локтевых суставах до угла 90 градусов и, разгибая руки, выпрямляемся до исходного положения. При сгибании рук плечи опускаются вперед – вниз, ноги отводятся назад. При выполнении упражнения ноги в коленях не сгибать.

Приседание на одной ноге (кол-во раз)

Выполняется из исходного положения стоя на одной ноге на скамейке, одна рука опирается ладонью о стенку. Другая нога находится впереди. Сгибая и разгибая опорную ногу, выполняют приседания, стараясь не терять равновесие, другая нога находится параллельно полу. В приседе опорная нога должна полностью сгибаться во всех суставах, пятку от скамейки не отрывать. Если выполняющий упражнение потерял равновесие, но остается на одной ноге, то он продолжает упражнение. Упражнение

считается законченным, когда испытуемый встал на две ноги. Упражнение выполняется поочередно: на одной ноге, затем на другой. Засчитывается меньший результат. Например, студент присел на правой ноге 5 раз, а на левой-12 раз. В зачет идет –5 раз.

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз)

Выполняется из исходного положения упор лежа на полу (мужчины) и в упоре лёжа на скамейке (женщины). Ноги и туловище составляют прямую линию, взгляд направлен вперед. Расстояние между кистями чуть шире плеч. Сгибание рук выполняется до касания грудью пола или скамейки, а разгибание производится до полного выпрямления рук, при этом ноги и туловище должны составлять прямую линию. Темп выполнения произвольный. Упражнение не засчитывается если живот, таз или колени касаются пола. Фиксируется количество правильно выполненных отжиманий.

Основные причины травматизма во время занятий физическими упражнениями и их предупреждение

- 1. Неправильная организация и методика проведения учебно-тренировочных занятий: слабая дисциплина, проведение занятий без предварительной разминки, неправильное дозирование нагрузок, продолжительность занятий, не соответствующая возрасту и физическим возможностям, переутомление, слабое владение техникой, несоблюдение правил при проведении игр.
- 2. Некачественный спортивный инвентарь: рваные или деформированные мячи, трещины на гимнастических снарядах, качающиеся снаряды и приспособления.
- 3. Неблагоприятные метеорологические условия: сильный ветер, низкая или высокая температура, высокая влажность, отсутствие вентиляции, несоответствие формы одежды погодным условиям.
- 4. Нарушение правил содержания мест занятий и условий безопасности: несоблюдение инструкций по технике безопасности; наличие на площадке посторонних предметов или другого выступающего оборудования (в зале), камней, палок и т.п. (на улице); занятия на скользкой площадке или в обуви со скользкой подошвой; наличие у занимающихся посторонних предметов, часов, цепочек, браслетов, серёжек, металлических и пластмассовых заколок, значков; отсутствие спортивной обуви и формы; плохое освещение.
- 5. Нарушение врачебных требований: занятия при болезненных состояниях; несоблюдение сроков ограничения после заболеваний; неправильное распределение студентов на медицинские группы; участие в соревнованиях студентов из специальной медицинской группы; участие в соревнованиях студентов без разрешения врача.

Для предупреждения травматизма во время занятий физической культурой следует для начала определить причины, условия и обстоятельства получения травм студентами во время выполнения различных упражнений, а затем выработать травмоисключающие поведенческие рекомендации.

Чаще всего встречаются легкие спортивные травмы, которые не доставляют пострадавшим больших неприятностей. Как правило, это обычные травмы, такие же, как и в повседневной жизни. Но есть травмы, которые характерны только для занимающихся физической культурой и спортом. Они могут быть различной тяжести, в том числе и тяжёлыми, требующими оперативного вмешательства медицинских специалистов. Следует выделить три основных фактора, влияющих на травматизм: индивидуальные особенности занимающихся физической культурой; условия проведения занятий, наличие и качество инвентаря; особенности конкретного вида спортивной деятельности и тип физической активности.

Наибольшее количество травм у студентов наблюдается в начале и в конце учебного года, когда студенты ещё функционально не готовы к нагрузкам или уже находятся в перенапряжённом состоянии. Резко возрастает риск получения травм при инфекционных заболеваниях, часто сопровождающихся различными осложнениями.

Важное значение для предупреждения травматизма имеют условия проведения занятий, спортивный инвентарь. Так, неблагоприятная погода и недостаточное освещение значительно увеличивают риск получения травмы.

Для предотвращения травм на занятиях физической культурой и спортом, каждому занимающемуся рекомендуется выполнять следующие правила: иметь для занятий соответствующую обувь и одежду; не стремиться сразу же к рекордным результатам, а улучшать свои спортивные показатели постепенно, без ущерба для здоровья; перед каждым занятием непременно выполнять разминочные упражнения, чтобы уменьшить вероятность растяжения и разрыва мышц, связок и сухожилий.

Таким образом, причины несчастных случаев и травм кроются в нарушениях обязательных правил при проведении занятий по физическому воспитанию. Эти правила изложены в специальных инструкциях по разным видам физкультурно-спортивной деятельности (легкой атлетике, спортивным играм, лыжной подготовке, плаванию, и т.д.), с ними студентов знакомит преподаватель физической культуры перед началом занятий.

Несколько конкретных примеров.

Если выполнять упражнения на перекладине с влажными ладонями, то в любой момент можно сорваться и упасть. При выполнении опускания с перекладины рекомендуется приземляться мягко на носки ступней, пружинисто приседая. В результате выполнения приземления в положении «стойка смирно» можно получить травму позвоночника, суставов, сотрясение мозга.

Наиболее частой причиной травм во время занятий бегом являются неровности грунта (бугры, ямки, рытвины), не подходящая для этого обувь.

Перед началом соревнований необходимо провести разминку, которая подготовит опорнодвигательный аппарат к предстоящей нагрузке. Во время разминки мышцы приобретают способность совершать работу с большей амплитудой и с большей скоростью, при этом снижается возможность травмы.

Необходимо строго придерживаться рекомендаций врача о возобновлении занятий физкультурой после перенесённых заболеваний. Так, например, при воспалительных процессах в бронхах, лёгких под воздействием сильных лекарств смазывается клиническая картина. Человек чувствует себя здоровым, а процесс болезни скрыто продолжается, при высокой физической нагрузке (особенно соревновательной) может дать молниеносное обострение с явлением острой сердечно-сосудистой недостаточности.

Общие требования безопасности при проведении занятий по легкой атлетике

Лёгкая атлетика объединяет различные виды физических упражнений со стереотипными, циклическими, ациклическими и смешанными движениями. Во всех видах лёгкой атлетики более всего подвержены повреждениям голеностопный и коленный суставы. Особенно часты растяжения и разрывы связочного аппарата, надрывы и разрывы сухожилий, реже встречаются травмы мышц. Кроме того, при общих стартах на кроссовых дистанциях возможно острое физическое перенапряжение сердечнососудистой системы. Иногда наблюдается так называемый гравитационный шок — кратковременная потеря сознания в результате резкой остановки после интенсивного бега.

Чтобы избежать травмирования во время занятий легкой атлетикой, необходимо выполнять следующие рекомендации по технике безопасности:

- 1. Места проведения занятий следует всегда содержать в порядке.
- 2. Нельзя выполнять прыжки на неровном и скользком грунте с приземлением на руки.
- 3. Запрещается проводить на одной площадке одновременно занятия несовместимыми видами спорта.

Общие требования безопасности при проведении занятий по спортивным играм

К занятиям спортивными играми допускаются студенты, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж. Они должны иметь спортивную форму и обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, если занятия проводятся в спортивном зале; знать места расположения первичных средств пожаротушения и порядок действий в случае эвакуации при возникновении пожара. Во время игр занимающиеся могут при падениях, столкновениях и выполнении индивидуальных игровых действий получить различные травмы. Поэтому занятие должно быть обеспечено аптечкой для оказания первой медицинской помощи.

Обеспечение мер безопасности во время игр достигается выполнением следующих основных правил: занятия должны проводиться на спортивных площадках и в залах, отвечающих требованиям правил игры; перед игрой студенты должны снять все украшения. Ногти на руках должны быть коротко подстрижены, очки закреплены резинкой и должны иметь роговую оправу; на занятиях необходимо соблюдать дисциплину, строго выполнять требования и указания преподавателя; игра должна проводиться на сухой площадке; если она проходит в зале, пол должен быть чистым и сухим; все острые и выступающие предметы, находящиеся в зале, должны быть заставлены матами или ограждены; тренировочные игры должны проводиться в соответствии с правилами; занятия должны проводиться под руководством преподавателя.

Общие требования безопасности при проведении занятий в тренажерном зале

Занятия в тренажерных залах стали привычным явлением для студентов. Избирательно воздействуя на определенные группы мышц, тренажеры помогают существенно уплотнить цикл

занятий и сократить срок обретения нужных двигательных навыков и умений в 2-3 раза. Эффективны они и в том случае, когда студенту, ведущему малоподвижный образ жизни, необходимо восстановить силы, дать нужную нагрузку обычно бездействующим мышцам. Занятия на тренажерах — средство профилактики гиподинамии и гипокинезии. Во время занятий на тренажёрах существует риск получения травмы вследствие их неисправности и неправильной установки (крепления), а также нарушения правил их использования. Общие требования безопасности при проведении занятий в тренажерном зале заключаются в следующем: для получения допуска к занятиям надо пройти инструктаж по использованию тренажёров; занимающиеся должны соблюдать правила по использованию тренажеров; заниматься в тренажерном зале следует в установленной спортивной форме и обуви; все используемые тренажеры должны быть обеспечены инструкциями по безопасности; тренажерный зал должен быть обеспечен аптечкой для оказания первой медицинской помощи.

Первая помощь пострадавшему, получившему травму во время занятий физическими упражнениями

Под первой медицинской помощью понимают комплекс срочных первичных мероприятий по оказанию помощи при несчастных случаях или внезапных заболеваниях. От того, насколько быстро и качественно эта помощь будет оказана, нередко зависит жизнь человека. И хотя оказание первой медицинской помощи входит в прямые обязанности каждого медицинского работника, тем не менее, необходимо, чтобы и широкие слои населения были обучены простейшим способам оказания первой, доврачебной помощи и могли бы при необходимости использовать свои навыки для оказания само- и взаимопомощи.

Помощь при кровотечении

Любое механическое повреждение сосудов вызывает кровотечение. Первая медицинская помощь в этом случае должна быть направлена на остановку кровотечения, которая осуществляется прямо на месте травмирования следующими способами: прижатие пальцами сосуда несколько выше раны в точках поверхностного расположения артерий; наложение жгута на 3-5 см выше раны не более чем на 2 часа летом и 1 час зимой; наложение на место кровотечения давящей повязки; максимальное сгибание конечности при кровотечениях из руки или ноги; придать поврежденной конечности приподнятое положение при поверхностных ранениях.

Иногда студенты получают травмы, при которых возникает кровотечение из носа. Первая медицинская помощь в этом случае заключается в следующем: если кровотечению предшествовал удар, надо проверить, нет ли перелома, усадить пострадавшего так, чтобы его спина была выпрямлена; на 5-10 минут большим и указательным пальцами плотно прижать крылья носа к перегородке; если после этого кровотечение не останавливается, следует ввести в носовые ходы кусочки ваты или марли, смоченные раствором поваренной соли (одна чайная ложка на стакан воды), или специальные кровоостанавливающие тампоны; в том случае, если кровотечение не останавливается в течение 30-40 минут, пострадавшего необходимо в сидячем положении доставить в лечебное учреждение.

Первая медицинская помощь при переломах костей

Переломом называется нарушение целостности кости. Переломы делятся на закрытые (без повреждения кожи) и открытые, при которых имеется повреждение кожи в зоне перелома. Переломы бывают разнообразной формы: поперечные, косые, спиральные, продольные.

Для перелома характерны: резкая боль, усиливающаяся при любом движении и нагрузке на конечность, изменение положения тела и формы конечности, нарушение её функции (невозможность пользоваться конечностью), появление отёчности и кровоподтёка в зоне перелома, укорочение конечности, патологическая (ненормальная) подвижность кости.

Основными мероприятиями первой помощи при переломах костей являются: создание неподвижности костей в области перелома; проведение мер, направленных на борьбу с шоком или на его предупреждение; организация быстрейшей доставки пострадавшего в лечебное учреждение.

Быстрое создание неподвижности костей в области перелома - иммобилизация - уменьшает боль и является главным моментом в предупреждении шока. Иммобилизация конечности достигается наложением транспортных шин или шин из подручного твёрдого материала. Наложение шины нужно проводить непосредственно на месте происшествия и только после этого транспортировать больного.

При открытом переломе перед иммобилизацией конечности необходимо наложить антисептическую повязку. При кровотечении из раны должны быть применены способы временной остановки кровотечения (давящая повязка, наложение жгута и др.). Если нет транспортных шин, то иммобилизацию следует проводить при помощи импровизированных шин из любых подручных

материалов. При отсутствии подсобного материала иммобилизацию следует провести путём прибинтовывания повреждённой конечности к здоровой части тела: верхней конечности – к туловищу при помощи бинта или косынки, нижней – к здоровой ноге.

При проведении транспортной иммобилизации надо соблюдать следующие правила: шины должны быть надёжно закреплены и хорошо фиксировать область перелома; шину нельзя накладывать непосредственно на обнажённую конечность, последнюю предварительно надо обложить ватой или какой-нибудь тканью; создавая неподвижность в зоне перелома, необходимо произвести фиксацию двух суставов выше и ниже места перелома (например, при переломе голени фиксирую голеностопный и коленный сустав) в положении, удобном для больного и для транспортировки; при переломах бедра следует фиксировать все суставы нижней конечности (коленный, голеностопный, тазобедренный).

Профилактика шока и других общих явлений во многом обеспечивается правильно произведенной фиксацией поврежденных костей.

Повреждения черепа и мозга. Наибольшую опасность при ушибах головы представляют повреждения мозга. Выделяют повреждения мозга: сотрясение, ушиб (контузия) и сдавливание. Для травмы мозга характерны общемозговые симптомы: головокружение, головная боль, тошнота и рвота. Наиболее часто встречаются сотрясения головного мозга. Основные симптомы: потеря сознания, (от нескольких минут до суток и более) и ретроградная амнезия — пострадавший не может вспомнить события, которые предшествовали травме. При ушибе и сдавливании мозга появляются симптомы очагового поражения: нарушение речи, чувствительности движений конечности, мимики и т.д.

Первая помощь заключается в создании покоя. Пострадавшему придают горизонтальное положение. К голове прикладывают пузырь со льдом или ткань, смоченную холодной водой. Если пострадавший без сознания, необходимо очистить полость рта от слизи, рвотных масс и уложить его в фиксировано - стабилизированное положение.

Транспортировку пострадавших с ранениями головы, повреждениями костей черепа и головного мозга следует осуществлять на носилках в положении лёжа на спине.

Транспортировку пострадавших в бессознательном состоянии следует осуществлять в положении лёжа на боку. Это обеспечивает хорошую иммобилизацию головы и предупреждает развитие асфиксии от западения языка и аспирации рвотными массами.

Перед транспортировкой пострадавших с повреждением челюстей следует произвести иммобилизацию челюстей: при переломах нижней челюсти — путём наложения пращевидной повязки, при переломах верхней — введением между челюстями полоски фанеры или линейки и фиксацией её к голове.

Перелом позвоночника. Перелом позвоночника — чрезвычайно тяжёлая травма. Признаком её является сильнейшая боль в спине при малейшем движении. Категорически запрещается пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника сажать, ставить на ноги. Создать покой, уложив его на ровную твёрдую поверхность — деревянный щит, доски. Эти же предметы используют для транспортной иммобилизации. При отсутствии доски пострадавшего в бессознательном состоянии наименее опасно транспортировать на носилках в положении лёжа на животе.

Перелом костей таза. Перелом костей таза — одна из наиболее тяжёлых костных травм, часто сопровождается повреждением внутренних органов и тяжёлым шоком. Больного следует уложить на ровную твёрдую поверхность, ноги согнуть в коленных и тазобедренных суставах, бедра несколько развести в стороны (положение лягушки), под колени положить тугой валик из подушки, одеяла, пальто, сена т. д. высотой 25-30 см.

Первая медицинская помощь при ушибах, растяжениях связок и вывихах

Ушиб. На месте ушиба быстро появляется припухлость, возможен и кровоподтёк (синяк). При разрыве крупных сосудов под кожей могут образоваться скопления крови (гематомы). При ушибе прежде всего необходимо создать покой повреждённому органу. На область ушиба необходимо наложить давящую повязку, придать этой области тела возвышенное положение, что способствует прекращению дальнейшего кровоизлияния в мягкие ткани. Для уменьшения болей и воспалительных явлений к месту ушиба прикладывают холод — пузырь со льдом, холодные компрессы.

Растяжения и разрывы связок. Растяжение характеризуется появлением резких болей, быстрым развитием отёка в области травмы и значительным нарушением функций суставов. Первая помощь при растяжении связок такая же, как и при ушибах, т.е. прежде всего накладывают повязку, фиксирующую сустав. При разрыве сухожилий, связок первая помощь заключается в создании больному полного покоя, наложении тугой повязки на область поврежденного сустава. Повреждение сустава, при котором

происходит смещение соприкасающихся в его полости суставных концов костей, с выходом одной из них через разрыв из полости сустава в окружающие ткани, называется вывихом. Симптомами вывиха являются боль в конечности, резкая деформация (западение) области травмы, отсутствие активных и невозможность пассивных движений в суставе, фиксация конечностей в неестественном положении, не поддающихся исправлению, изменение длины конечности, чаще её укорочение.

Первая помощь: холод на область повреждённого сустава, применение обезболивающего, иммобилизация конечности в том положении, которое она приняла после травмы. Вправление вывиха - врачебная процедура. Не следует пытаться вправить вывих, так как иногда трудно установить, вывих это или перелом, тем более что вывихи часто сопровождаются трещинами и переломами костей.

Обморок - кратковременная потеря сознания вследствие острой ишемии головного мозга. Проявляется он внезапным нарушением сознания вплоть до полной его утраты. Внезапно появляются тошнота, рвота, звон в ушах, головокружение, потемнение в глазах с резким побледнением кожи, зрачки расширены. Реакция их на свет ослаблена. Дыхание поверхностное, замедленное. Пульс замедленный – 40-50 ударов в минуту.

Основные причины: психические травмы, потрясения, сильные отрицательные эмоции, болевой синдром, переутомление, массивные кровопотери.

Неотложная помощь. Необходимо обеспечить свободное дыхание, расстегнуть воротник, пояс, широко открыть окна или вынести пострадавшего на открытый воздух, несколько опустить голову или приподнять нижние конечности. Опрыскать лицо холодной водой или похлопать по щекам полотенцем, смоченным в холодной воде. Согреть, накрыть пострадавшего и напоить крепким кофе или чаем. Хорошо помогает вдыхание возбуждающих средств (нашатырный спирт и уксус), легко смазывая кожу по краям отверстий носа, смазать виски. Иногда помогают растирания щёткой подошвенных поверхностей стоп. Можно поставить горчичники на затылок. При затяжном обмороке тело следует растирать. Госпитализация необходима при повторном обмороке.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1 Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер знаний, умений, навыков (опыта) из перечня	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Физическая культура как часть культуры общества человека	OK 01, OK 04, OK 08	тест
2.	Раздел 2. Легкая атлетика	OK 01, OK 04, OK 08	выполнение практического задания
3.	Раздел 3. Основы физической подготовки	OK 01, OK 04, OK 08	выполнение практического задания
4.	Раздел 4. Гимнастика	OK 01, OK 04, OK 08	выполнение практического задания
5.	Раздел 5. Спортивные игры	OK 01, OK 04, OK 08	выполнение практического задания

7.2 Критерии оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, рефератов.

Реферат. Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Критерии оценки. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится студентам, которые правильно выполняют двигательное действие, точно в надлежащем темпе, легко и четко, согласно контрольному нормативу.

Оценка «хорошо» ставится студентам, которые выполняют двигательное действие правильно, но недостаточно легко и четко наблюдается некоторая скованность, согласно контрольному нормативу.

Оценка «удовлетворительно» ставится студентам, которые выполняют двигательное действие в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряженному выполнению, согласно контрольному нормативу.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые выполняют двигательное действие неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечетко.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на дифференцированном зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Студенты обязаны сдать зачет/дифференцированный зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет/Дифференцированный зачет по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения зачета /дифференцированного зачета – выполнение контрольных нормативов. Результат сдачи дифференцированного зачета заносится преподавателем в зачетную ведомость и зачетную книжку.

7.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущая аттестация по дисциплине «Физическая культура» проводится в форме:

- индивидуальный устный опрос;
- фронтальный опрос;
- защита реферата;
- выполнение практических заданий;
- сдача контрольных нормативов.

Форма аттестации Знания		Умения	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
индивидуальный	знать о роли физической	уметь использовать	Оценка	Вопросы к
устный опрос	культуры в общекультурном,	физкультурно-	способности	устному опросу
фронтальный	профессиональном и	оздоровительную	оперативно и	
опрос	социальном развитии человека;	деятельность для укрепления	качественно	
	знать основы здорового образа	здоровья, достижения	отвечать на	
	жизни.	жизненных и	поставленные	
		профессиональных целей.	вопросы	
защита реферата	знать о роли физической	уметь использовать	Оценка	реферат
	культуры в общекультурном,	физкультурно-	способности к	
	профессиональном и	оздоровительную	самостоятельной	

	социальном развитии человека;	деятельность для	работе и анализу	
	знать основы здорового образа	укрепления здоровья,	литературных	
	жизни.	достижения жизненных и	источников	
		профессиональных целей.		
Выполнение	знать о роли физической	уметь использовать	Организовывать	Практические
практических	культуры в общекультурном,	физкультурно-	собственную	задания,
заданий,	профессиональном и	оздоровительную	деятельность,	контрольные
контрольных	социальном развитии человека;	деятельность для	определять методы	нормативы
нормативов	знать основы здорового образа	укрепления здоровья,	решения	
	жизни.	достижения жизненных и	профессиональных	
		профессиональных целей.	задач, оценивать их	
			эффективность и	
			качество	

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Приложение 1. Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы.
Приложение 2. Электронные презентации

ЛИСТ

изменений рабочей программы учебной дисциплины БД.09 Физическая культура

Дополнения и изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины на 20__-20___учебный год

Содержание вносимых

20 г.

Основания внесения Раздел РПД, в который

дополнений и изменений	вносятся изме	енения	дополнений, изменений
Предложение			
работодателя			
Предложение составителя			
программы			
Приобретение новой			
литературы, обновление			
перечня литературы ЭБС			
Составитель: преподават		подпись	Р.Г. Папулов
Утверждена на заседа	нии предметной	(цикловой)	комиссии социально-
гуманитарных дисципли	-	,	·
протокол №от «>		Г	
Председатель предметно социально-гуманитарны	— й (цикловой) коми	ссии	IID A
канд.филол.наук			Н.В. Арнаутова
		<u> </u>	>20r.
Заместитель директора п	о учебной работе		А.В. Харченко
		<u> </u>	>20г.
Заведующая библиотекой	й филиала		А.В. Склярова
Инженер-программист		``	
(программно-информаци	онное		
обеспечение образовател			С.А. Макеев

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Физическая культура» специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физическая культура», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, с учетом требований ФГОС по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция.

Дисциплина Физическая культура относится к общеобразовательной подготовке и входит в состав базовых дисциплин БД.00.

В ходе изучения рассматриваются следующие разделы:

- теоретически практические основы физической культуры
- легкая атлетика
- основы физической подготовки
- гимнастика
- спортивные игры

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Объем, структура и содержание рабочей программы соответствуют учебному плану специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Рецензент, директор МБОУ СОШ №34 г. Тихорецка



А.В. Гринь

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Физическая культура» специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физическая культура», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, с учетом требований ФГОС по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция.

Дисциплина Физическая культура относится к общеобразовательной подготовке и входит в состав базовых дисциплин БД.00.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Содержание дисциплины соответствует учебному плану специальности 40.02.04 Юриспруденция филиала ФГБОУ ВО КубГУ в г. Тихорецке.

Рецензент, учитель физической культуры МБОУ СОШ №34 г. Тихорецка

Tour

А.В. Рагуленко



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Тихорецке



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ БД.09 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

специальность 40.02.04 Юриспруденция (код и наименование специальности)

базовый (уровень подготовки)

юрист Квалификация выпускника

> Тихорецк 2024

Фонд оценочных средств учебной дисциплины БД.09 Физическая культура разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта разработана (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 798 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция" (Зарегистрирован 01.12.2023 № 76207) и рабочей программы дисциплины БД.09 Физическая культура.

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний студентов по дисциплине БД.09 Физическая культура.

Составитель: преподават	ель СПО	Mid	Р.Г. Папулов
составитель, преподават	CIID CITO	1	1.1. Hally hob

Одобрено на заседании предметной (цикловой) комиссии социально-гуманитарных дисциплин протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Экспертиза проведена:

Эксперты:

А.В. Гринь, директор МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка (экспертное заключение (рецензия) прилагается)

А.В. Рагуленко, учитель физической культуры МБОУ СОШ №34 г. Тихорецка (экспертное заключение (рецензия) прилагается)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
1.1 Перечень формируемых компетенций	
1.2 Этапы формирования компетенций	
2 ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ	
2.1 Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации	
2.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций	6
3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫ	
ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬН	ости,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОІ	LECCE
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
3.1 Комплект заданий для практических занятий	7
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВ	
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУК	ЭЩИХ
ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	19
4.1 Методические рекомендации к сдаче дифференцированного зачета	19
4.2 Методические рекомендации по оцениванию сформированности компетенций по резул	татам
промежуточной аттестации	20

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины БД.09 Физическая культура.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме выполнения практических заданий и **промежуточной аттестации** в форме: дифференцированного зачета — 1 семестр, дифференцированного зачета — 2 семестр.

1.1 Перечень формируемых компетенций

Изучение дисциплины БД.09 Физическая культура, направлено на формирование следующих компетенций:

Код		Компонентный состав компетенций (номера из перечня)		
компет енции	Содержание компетенции	Знает	Умеет	Имеет практический опыт
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	31-2	У1	-
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	31-2	У1	-
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	31-2	У1	-

Перечень требуемого компонентного состава компетенций

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни.
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

1.2 Этапы формирования компетенций

№ раздела, темы	Раздел дисциплины, темы	Виды работ	Код компетенции	Конкретизация компетенций (знания, умения, практический опыт)
1	Раздел 1. Физическая культура как часть культуры общества человека	тест	OK 1 OK 4 OK 8	знать: — о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; — основы здорового образа жизни. уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
2	Раздел 2. Легкая атлетика	выполнение практического задания;	OK 1 OK 4 OK 8	знать: — о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

				 основы здорового образа жизни. уметь: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
3	Раздел 3. Основы физической подготовки	выполнение практического задания;	OK 1 OK 4 OK 8	знать: — о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; — основы здорового образа жизни. уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
4	Раздел 4. Гимнастика	выполнение практического задания;	OK 1 OK 4 OK 8	знать: — о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; — основы здорового образа жизни. уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
5	Раздел 5. Спортивные игры	выполнение практического задания;	OK 1 OK 4 OK 8	знать: — о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; — основы здорового образа жизни. уметь: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

2 ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1 Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п		Цомор	Наименование оценочного средства	
	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер еомпетенции	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Теоретико-практические основы физической культуры	OK 1		KOUTDOUL III IA
		OK 4	тест	контрольные
		ОК 8		нормативы
2	Легкая атлетика	OK 1	выполнение практического	
		OK 4		контрольные
		ОК 8	задания	нормативы
3	Основы физической подготовки	OK 1	выполнение практического	контрольные
		OK 4	задания	нормативы

		ОК 8		
4	Гимнастика	OK 1 OK 4 OK 8	выполнение практического задания	контрольные нормативы
5	Спортивные игры	OK 1 OK 4 OK 8	выполнение практического задания	контрольные нормативы

2.2 I	2.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций					
Номер	Название					
компетенц	соответствующих	и критериям их оценивания				
ии из	компетенций по перечню	пороговый	базовый	продвинутый		
перечня		Оценка				
1		Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено		
		/зачтено	1			
ОК 1	Выбирать способы	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,		
	решения задач	освоившему 60-69%	освоившему 70-89%	освоившему 90-100%		
	профессиональной	оцениваемых	оцениваемых	оцениваемых		
	деятельности	компетенций,	компетенций,	компетенций,		
	применительно к	обнаружившему знание	обнаружившему полное	обнаружившему		
	различным контекстам	учебного материала,	знание учебного	всестороннее		
ОК 4	Эффективно	справляющемуся с	материала, умение	систематическое знание		
	взаимодействовать и	выполнением	выполнять практические	учебного материала,		
	работать в коллективе и	практических заданий и	задания: фрагменты	умение ориентироваться		
	команде	учебных (контрольных)	учебно-тренировочного	в теоретических вопросах		
ОК 8	Использовать средства	нормативов	занятия; тестовых заданий	дисциплины и давать им		
	физической культуры	(двигательные тесты	и учебных (контрольных)	критическую оценку,		
	для сохранения и	выполнены не менее чем	нормативов (двигательные	используя научные		
	укрепления здоровья в	на 3 балла, наличие	тесты выполнены на 4	достижения других		
	процессе	незначительных ошибок в	балла, знание специальной	дисциплин, умение		
	профессиональной	технике выполнения	терминологии,	свободно выполнять		
	деятельности и	физических упражнений,	систематическое	практические задания:		
	поддержания	владение специальной терминологией,	посещение учебных занятий, отсутствие	фрагменты учебно- тренировочного занятия;		
	необходимого уровня физической	систематическое	пропусков), студентам,	тестовых заданий и		
	подготовленности	посещение учебных	освоившим	учебных (контрольных)		
	подготовленности	занятий), студентам,	рекомендованную	нормативов		
		обладающим	литературу, показавшему	(двигательные тесты		
		необходимыми знаниями,	систематический характер	выполнены на 5 баллов,		
		но допустившим	знаний по дисциплине и	точное использование		
		неточности при	способному к их	специальной		
		выполнении контрольных	самостоятельному	терминологии,		
		нормативов	пополнению и обновлению	систематическое		
			в ходе дальнейшей	посещение учебных		
			профессиональной	занятий, отсутствие		
			деятельности	пропусков), студентам,		
				использующим знания,		
				умения и навыки		
				организации		
				самостоятельной работы		
				по физической культуре		
				в сфере		
				профессиональной		
				деятельности,		
				проявившему творческие		
				способности в		
				понимании и		
				использовании учебного		
				материала		

Типовые критерии оценки сформированности компетенций

Оценка	Балл	Обобщенная оценка ЗУО (2-5 баллов)
«Неудовлетворительно» - нулевой уровень	2 балла	обучающийся не овладел оцениваемых компетенций, выполняет двигательное действие неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечетко
«Удовлетворительно» - пороговый уровень	3 балла	обучающийся освоил 60-69% оцениваемых компетенций, выполняет двигательное действие в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряженному выполнению, согласно контрольному нормативу
«Хорошо» - базовый уровень		обучающийся освоил 70-89% оцениваемых компетенций, выполняет двигательное действие правильно, но недостаточно легко и четко наблюдается некоторая скованность, согласно контрольному нормативу
«Отлично» - продвинутый уровень	5 баллов	обучающийся освоил 90-100% оцениваемых компетенций, выполняет двигательное действие, точно в надлежащем темпе, легко и четко, согласно контрольному нормативу

3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Комплект заданий для практических занятий

Тесты по дисциплине

Раздел.1 Теоретико-практические основы физической культуры – ОК 1, ОК 4, ОК 8

ЗАДАНИЕ	ключ
1. Прочитайте задание и впишите недостающее словосочетание	Здоровый
это индивидуальная система поведения, направленная на	образ жизни
сохранение и укрепление здоровья	оораз жизни
2. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Что такое режим дня?	
а) порядок выполнения повседневных дел	
б) строгое соблюдение определенных правил	Γ
в) перечень повседневных дел, распределенных по времени выполнения	
г) установленный распорядок жизни человека, включающий в себя труд, сон,	
питание и отдых	
3. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Назовите питательные вещества имеющие энергетическую ценность	
а) белки, жиры, углеводы, минеральные соли	В
б) вода, белки, жиры и углеводы	D
в) белки, жиры, углеводы	
г) жиры и углеводы	
4. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Что такое двигательная активность?	
а) Любая мышечная активность, обеспечивающая оптимальную работу	
организма и хорошее самочувствие	A
б) Выполнение каких-либо движений в повседневной деятельности	
в) Занятие физической культурой и спортом	
г) Количество движений, необходимых для работы организма	
5. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Что такое закаливание?	
а) Повышение устойчивости организма к факторам среды, путем	A
систематического их воздействия на организм	
б) Длительное пребывание на холоде, с целью привыкания к низким	

температурам		
в) Перечень процедур для воздействи	я на организм холода	
г) Купание в зимнее время	•	
6. Прочитайте задание и установите	правильную последовательность	
Порядок действия при соблюдении пра		
а) Приём пищи (ужин)		БАВ
б) Прогулка в первой половине дня		
в) Мытьё рук		
7. Прочитайте задание и выберите пр	авильный вапиант ответа	
Назовите основные двигательные каче	=	
а) Гибкость, выносливость, скоростны		
б) Умение играть в спортивные игры,		
упражнения	ociaib ii bbiiiominib i niviliacin icekne	A
в) Количество движений в единицу вр	емени максимангная амплитула	
движений, мышечная сила	смени, максимальная амплитуда	
г) Состояние мышц, выражающая их г	COTODIJOCTI II DI INOTHAMMO IDMYAMM	
8. Прочитайте задание и выберите пр ЗОЖ включает:	моилоноги вириинт ответи	
а) охрану окружающей среды б) улучшение условий труда		Γ
, , , ,		
в) доступность квалифицированной ме	ед. помощи	
г) все ответы верны		
9. Прочитайте задание и выберите пр	•	
Принципы, способствующие сохранен	ию и укреплению здоровья:	
а) научность		Γ
б) объективность		_
в) массовость		
г) все ответы верны		
10. Прочитайте задание и выберите п		
Какие из перечисленных факторов ока	зывают наибольшее влияние на	
индивидуальное здоровье человека?		
а) биологические		Γ
б) окружающая среда		
в) служба здоровья		
г) индивидуальный образ жизни		
11. Прочитайте задание и выберите п		
Для развития мышечной выносливости	и следует выполнять	
а) упражнения на тренажерах		Γ
б) упражнения на внимание		1
в) упражнения на растягивание мышц		
г) упражнения с преодолением веса со	бственного тела	
12. Прочитайте задание и выберите п	равильный вариант ответа	
В какое время суток работоспособност	ъ человека наиболее низкая?	
а) с 17 до 21		ъ
б) с 21 до 1		В
в) с 1 до 5		
г) с 5 до 9		
13. Прочитайте задание и установит	е соответствие:	
А. Допускается в ЗОЖ	1. употребление спиртного	А2Б1
Б. Не допускается в ЗОЖ	2. употребление овощей	
14. Прочитайте задание и выберите п	, v	
Что является обязательным компонент		В
а) чтение книг		
/ ·		

б) посещение лекций	
в) занятия спортом	
г) употребление в пищу овощей	
15. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Здоровье – это состояние полного	
а) физического благополучия	г
б) духовного благополучия	I.
в) социального благополучия	
г) все ответы верны	

Раздел 2. Легкая атлетика – ОК 1, ОК 4, ОК 8

	АДАНИЕ	ключ
1. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа		
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	оревнования по легкоатлетическим видам	
спорта?		
а) 776 г. до н.э		\mathbf{A}
б) 888 г.		
в) 1896 г.		
г) 1912 г.		
2. Прочитайте задание и установи	те соответствие	
К легкоатлетическим дисциплинам.	:	A 2171
А. Относится	1. Поднятие тяжестей	А2Б1
Б. Не относится	2. Метание	
3. Прочитайте задание и выберите	правильный вариант ответа	
	альной для проведения марафонского	
забега?		
a) 14-16C		\mathbf{A}
6) 18-20C		
в) 20-22С		
г) 23-25C		
4. Прочитайте задание и впишите	правильное числовое значение	100
Длина спринтерской дистанции сост		100
5. Прочитайте задание и выберите	правильный вариант ответа	
К чему приводит прямое положение	е туловища при беге (или его наклон	
назад)?		
а) узкой постановке ступней;		Γ
в) незаконченному толчку ногой;		
б) свободной работе рук;		
г) снижению скорости бега.		
6. Прочитайте задание и установи	те последовательность	
Бег на короткие дистанции состоит	из фаз:	
А. бег по дистанции		ВАБ
Б. финишный рывок		
В. стартовый разбег		
7. Прочитайте задание и выберите	правильный вариант ответа	
Как называется один из видов бега с	с искусственными препятствиями?	
а) степ-тест;		В
в) стиплчез;		D
б) стретчинг;		
г) фартлек.		
8. Прочитайте задание и выберите	правильный вариант ответа	A
От чего в основном зависит результ	ат в прыжках в длину с разбега?	A

а) максимальной скорости разбега и отталкивания;	
б) быстрого выноса маховой ноги;	
в) способа прыжка;	
г) одновременной работе рук при отталкивании.	
9. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
К циклическому виду лёгкой атлетики относится	
а) прыжок с шестом;	A DE
б) бег 100 м;	АВΓ
в) метание молота;	
г) тройной прыжок.	
10. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
К ациклическому виду лёгкой атлетики относится	
а) ходьба;	4.70
б) прыжок в высоту;	AB
в) бег с барьерами;	
г) марафонский бег.	
11. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Разбег в прыжках в высоту способом "перешагивание" выполняется под	
углом:	.
a) 75- 90 гр.	В
б) 60-75 гр.	
в) 30-45 гр.	
12. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Цель отталкивания в прыжках:	
а) изменить направление движения ОЦМТ	A
б) точно попасть на место отталкивания	
в) сохранить равновесие тела прыгуна	
13. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Длина разбега в прыжках в длину:	
а) у мужчин – 30-35 м, у женщин – 20-25 м	В
б) у мужчин – 30-35 м, у женщин – 30-35 м	
в) у мужчин – 40-45 м, у женщин – 30-35 м	
14. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Квалификационные соревнования по легкой атлетике – это соревнования,	
которые:	
а) проводятся с целью предоставления участниками возможности выполнить	
подтвердить, повысить	В
спортивный результат	
б) проводятся для спортсменов определенного спортивного разряда	
в) позволяют отобрать сильнейших спортсменов для участия в основных	
соревнованиях	
15. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
До тех пор, пока в соревнованиях по прыжкам в высоту не останется 1	
участник, планка должна	
подниматься не менее чем:	В
а) на 3 см	
б) на 1 см	
в) на 2 см	

Раздел 3. Основы физической подготовки – ОК 1, ОК 4, ОК 8

ЗАДАНИЕ	КЛЮЧ
1. Прочитайте задание и впишите недостающее слово	
Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный	физическое

процесс, направленный на всесторон	нее и гармоничное развитие	
2. Прочитайте задание и выберите н		
Основными признаками физического		
а) антропометрические показатели;	развития являются	\mathbf{A}
б) социальные особенности человека		1 1
в) особенности интенсивности работи		
3. <i>Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа</i> Какое из перечисленных определений относятся/не относится к основным		
физическим (двигательным) качества		А1Б2
А. Относятся	1. Выносливость, гибкость	AIDZ
Б. Не относятся	2. Рост, стройность	
	, 1	
4. Прочитайте задание и выберите н Выносливость – это	іравильный вариант ответа	
	VOC TOWNS D. LOVING TO THE OD ON	
а) способность совершать двигательн	пое действие в минимальный отрезок	ъ
времени;		В
б) способность преодолевать внешне		
в) способность к длительному выпол	нению какои-лиоо деятельности без	
снижения эффективности		
5. Прочитайте задание и выберите в	іравильный вариант ответа	
Быстрота – это	HOO HOMOTONO D MANAGEM WAY OF COOK	
	ное действие в минимальный отрезок	A
времени;		A
б) способность преодолевать внешне	-	
в) способность к длительному выпол	нению какои-лиоо деятельности оез	
снижения эффективности		
6. Прочитайте задание и выберите н Гибкость - это	іравильный вариант ответа	
а) способность преодолевать внешноб) способность к длительному выпол		В
снижения эффективности;	нению какои-лиоо деятельности оез	
в) способность выполнять движение	о боли мой омилитулой	
7. Прочитайте задание и выберите н		
7. Прочитаите заоание и выоерите н Сила – это	іравильный вариант ответа	
	ышечные усилия различной величины в	
возможно короткое время;	ышечные усилия различной величины в	Б
б) способность человека преодолеват	и вненинее сопротивнение или	D
противостоять ему за счет мышечных		
в) способность поднимать тяжелые п		
8. Прочитайте задание и выберите н	родметы	
о. Прочитанте заоание и выогрите и Под физическим качеством «ловкост		
а) способность точно дозировать вел		
б) способность быстро овладевать но		Б
двигательную деятельность;	дымп дыменими и перестраивать	
в) освоить действие и сохранить равы	новесие	
9. Прочитайте задание и выберите н		
Средства развития быстроты	pasaisitsia sapaanin siitsenia	
а) многократно повторяемые с максі	имальной скоростью упражнения	Б
б) бег на короткие дистанции;	minum,	D
в) подвижные игры		
10. Прочитайте задание и выберите	правильный вариант ответа	
При помощи, каких физических упра		
формируется физическое качество ло		\mathbf{A}
а) посредством спортивных и подвих		
, -тогредствой спортивных и подви	r,	

б) посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;	
в) посредством упражнений высокой интенсивности.	
11. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Выносливость человека не зависит от	
а) прочности звеньев опорно-двигательного аппарата;	A
б) силы мышц;	
в) возможностей систем дыхания и кровообращения.	
12. Прочитайте задание и установите последовательность	
Укажите виды спорта в порядке обеспечения прироста в силе от наименьшего	
к наибольшему.	БВА
А. Тяжелая атлетика	БВА
Б. Спортивная ходьба	
В. Атлетическая гимнастика	
13. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития	
гибкости	Б
а) бокс;	D
б) гимнастика;	
в) армрестлинг.	
14. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития	
скоростных способностей	A
а) спринтерский бег;	A
б) стайерский бег;	
в) тяжелая атлетика.	
15. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию	
движений?	В
а) фехтование;	
б) баскетбол;	
в) художественная гимнастика.	

Раздел 4. Гимнастика – ОК 1, ОК 4, ОК 8

ЗАДАНИЕ	КЛЮЧ
1. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Запишите последовательность фаз опорного прыжка:	ADE
А. разбег и наскок на мостик	АВБ
Б. полет и приземление	
В. толчок ногами	
2. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Определите, как традиционно в гимнастике называют ноги спортсмена,	
выполняющего прыжок:	
а) правая и левая	Б
б) толчковая и маховая	
в) передняя и задняя	
г) подъемная и отталкивающаяся	
3. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Гимнастические прыжки делятся на следующие группы:	
а) опорные и неопорные	A
б) через коня и прыжки на месте	A
в) прыжки с разбега и прыжки с места	
г) со скакалкой и без скакалки	
4. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	Г
Определите, как называется способ увеличения интервала или дистанции	1

emou.		
строя: a) Раздвижение		
б) Расхождение		
в) Передвижение		
г) Размыкание		
5. Прочитайте задание и впишите нед	Оремающая едоро	
		Порожи
	специальным гимнастическим снарядам	Лазанье
с помощью рук и ног		
6. Прочитайте задание и выберите пр		
Что такое состояние устойчивого поло		
а) Равновесие		\mathbf{A}
б) Балансирование		
в) Основная стойка		
г) Исходное положение		
7. Прочитайте задание и выберите пр	_	
Что такое гимнастическая терминологи		
а) система терминов для краткого и точ		
	жнений, а также правила образования и	
применения терминов, установленных	сокращений и формы записи	A
упражнений		11
б) система терминов для использовани		
терминов, установленных сокращений		
в) форма рассказа для краткого и точно	ого обозначения используемых в	
гимнастике понятий, предметов и упра	жнений	
8. Прочитайте задание и выберите пр	авильный вариант ответа	
Отметьте требования, предъявляемые в	к гимнастическим терминам:	
а) признательность, отрицательность		Б
б) краткость, точность, доступность		
в) формированность, развитие, совершенствование		
9. Прочитайте задание и выберите пр	авильный вариант ответа	
Определите, что такое строевые упраж	нения:	
а) Коллективные действия в строю, орг	ганизация организованности и	
дисциплины.	•	n
б) Комбинации разнообразных гимнастических и акробатических элементов,		В
логично связанных между собой по законам композиции.		
в) Двигательные действия учащихся, выполняемые одновременно всем		
классом, группами учащихся или отдельными учениками.		
10. Прочитайте задание и установите	•	
Что является ошибкой/правильным дей		
вперёд в группировке?	7 1	А2Б1
А. Ошибка	1. Прижимание к груди согнутых ног	
Б. Правильное действие	2. Опора головой о мат	
11. Прочитайте задание и выберите п		
Дайте определение понятию «гимнасти	=	
а) воспитательный процесс для соверш		
способностей человека, его силы, ловкости, быстроты, выносливости		
б) система методических приемов, применяемых для совершенствования		
двигательных способностей человека, его силы, ловкости, быстроты,		В
выносливости		D
в) система специально подобранных физических упражнений, методических		
приемов, применяемых для укрепления здоровья, гармонического		
физического воспитания и совершенствования двигательных способностей человека, его силы, ловкости, быстроты, выносливости и др.		
	*	Б
12. Прочитайте задание и выберите п	равильный вириант ответа	D

Дайте определение прыжку:	
а) однократное, описанное выше движение, выполняемое в одном	
направлении.	
б) преодоление снаряда или пространства (высоты, длины) свободным	
полетом над ним.	
в) однократное движение тела вместе со снарядом в одном направлении.	
13. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Что такое простые прыжки?	
а) прыжок (спрыгивание) со снаряда на пол различными способами.	n
б) однократное движение тела вместе со снарядом в одном направлении.	В
в) прыжки, при выполнении которых движение совершается полетом после	
толчка ногами (ногой) без дополнительной опоры руками.	
14. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Дайте определение опорным прыжкам:	
а) прыжки, при выполнении которых движение совершается полетом после	
толчка ногами (ногой) без дополнительной опоры руками.	Б
б) прыжки с дополнительной опорой (толчком) руками или рукой при полете	
над снарядом.	
в) однократное движение тела вместе со снарядом в одном направлении.	
15. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Что такое кач?	
а) преодоление снаряда или пространства (высоты, длины) свободным	В
полетом над ним.	D
б) прыжок (спрыгивание) со снаряда на пол различными способами.	
в) однократное движение тела вместе со снарядом в одном направлении.	

Раздел 5. Спортивные игры – ОК 1, ОК 4, ОК 8

ЗАДАНИЕ	ключ
1. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа Масса баскетбольного мяча (официально принятого размера) а) 567-650 г б) 500-560 г в) 456-500 г	A
2. Прочитайте задание и впишите пропущенное число Игровое время в баскетболе состоит из 4 периодов по минут	10
3. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа В каком году и где впервые сборная команда России приняла участие в Олимпийском турнире по футболу: а) 1916 б) 1908 в) 1912	В
4. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа Какое минимальное количество игроков должно быть в команде, при котором она допускается к игре в футбол: а) не менее 8 б) не менее 7 в) не менее 6	Б
5. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа Какое наказание следует в футболе, если вратарь, находясь в пределах штрафной площади, касается мяча руками за ее пределами: а) угловой удар б) 11 метровый удар в) штрафной удар	В

6. Прочитайте задание и выберите правильный вар	
Какая должна быть высота сетки в волейболе для му	
а) 2 м 33 см	Б
б) 2 м 43 см	
в) 2 м 13 см	
7. Прочитайте задание и выберите правильный вар	
Какая должна быть высота сетки в волейболе для же	енщин:
а) 2 м 24 см	A
б) 2 м 14 см	
в) 2 м 04 см	
8. Прочитайте задание и выберите правильный вар	иант ответа
Вес волейбольного мяча:	
а) 250-255 г	Б
б) 260-280 г	
в) 200-220 г	
9. Прочитайте задание и выберите правильный вар	иант ответа
Сколько игроков – баскетболистов двух команд, мог	
находиться на баскетбольной площадке во время со	ревнований.
а) 14 человек	Б
б) 10 человек	
в) 12 человек	
10. Прочитайте задание и выберите правильный ва	пиант отрета
В каком году появился баскетбол как игра:	онани отости
<u> </u>	D
a) 1899	В
6) 1895	
B) 1891	
11. Прочитайте задание и выберите правильный ва	
Баскетбол входит в программу Олимпийских игр с	
a) 1956	Б
6) 1936	
в) 1960	
12. Прочитайте задание и установите последовато	гльность
Порядок действий при замене игрока в гандболе:	АБ
А. Заменённый игрок уходит с поля	110
Б. Игрок на замену выходит на поле	
13. Прочитайте задание и выберите правильный ва	
Количество игроков в одной команде для игры в ган	дбол одновременно
находящихся на площадке:	В
a) 6	D
6) 8	
в) 7	
14. Прочитайте задание и установите соответств	ue
Продолжительность тайма в гандболе и футболе:	
А. Футбол 1. 30 мин	А2Б1
Б. Гандбол 2. 45 минут	
15. Прочитайте задание и выберите правильный ва	пиант ответа
Длина площадки для игры в волейбол:	onanni omocina
а) 18 м	A
	A
6) 16 M	
в) 14 м	

Итоговый тест – ОК 1, ОК 4, ОК 8 Вариант 1

ЗАДА	ключ	
1. Прочитайте задание и впишите нед		
— это часть общечел	=	
материальных и духовных ценностей и	Физическая	
в целях физического развития человека	культура	
совершенствования двигательных каче		
2. Прочитайте задание и выберите пр		
Физическое воспитание — это	•	
а) составная часть физической культур	ы исторически сложившейся в форме	
	иально практики подготовки человека к	
соревнованиям;	•	
б) процесс физического образование и	воспитания, выражающий высокую	
степень физической подготовленности	<u>-</u>	Γ
	овокупность материальных и духовных	
ценностей издаваемых и используемых		
развития человека, укрепления его здор	<u>*</u>	
двигательных качеств;	-	
г) педагогически организованный проц	есс развития физических качеств,	
обучения двигательным действиям и ф	ормирования специальных знаний.	
3. Прочитайте задание и выберите пр	авильный вариант ответа	
Для развития мышечной выносливости		
а) упражнения на тренажерах	•	Г
б) упражнения на внимание		Γ
в) упражнения на растягивание мышц		
г) упражнения с преодолением веса со		
4. Прочитайте задание и установите		
А. Допускается в ЗОЖ	А2Б1	
Б. Не допускается в ЗОЖ	1. употребление спиртного 2. употребление овощей	
5. Прочитайте задание и выберите пр	авильный вариант ответа	
К чему приводит прямое положение ту		
назад)?	1	
А) узкой постановке ступней;		Γ
в) незаконченному толчку ногой;		
б) свободной работе рук;		
г) снижению скорости бега.		
6. Прочитайте задание и выберите пр	авильный вариант ответа	
Основными признаками физического р		
а) антропометрические показатели;		\mathbf{A}
б) социальные особенности человека;		
в) особенности интенсивности работы.		
7. Прочитайте задание и выберите пр	авильный вариант ответа	
Сила – это	•	
а) способность человека проявлять мы		
возможно короткое время;	Б	
б) способность человека преодолевать		
противостоять ему за счет мышечных у		
в) способность поднимать тяжелые пре		
8. Прочитайте задание и выберите пр		
Укажите вид спорта, который обеспечи		
гибкости	Б	
а) бокс;		
б) гимнастика;		

в) армрестлинг.	
9. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Гимнастические прыжки делятся на следующие группы:	
а) опорные и неопорные	
б) через коня и прыжки на месте	A
в) прыжки с разбега и прыжки с места	
г) со скакалкой и без скакалки	
10. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Что такое гимнастическая терминология?	
а) система терминов для краткого и точного обозначения используемых в	
гимнастике понятий, предметов и упражнений, а также правила образования и	
применения терминов, установленных сокращений и формы записи	
упражнений	A
б) система терминов для использования правил образования и применения	
терминов, установленных сокращений и формы записи упражнений	
в) форма рассказа для краткого и точного обозначения используемых в	
гимнастике понятий, предметов и упражнений	
11. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Дайте определение понятию «гимнастика»:	
а) воспитательный процесс для совершенствования двигательных	
способностей человека, его силы, ловкости, быстроты, выносливости	
б) система методических приемов, применяемых для совершенствования	
двигательных способностей человека, его силы, ловкости, быстроты,	В
выносливости	
в) система специально подобранных физических упражнений, методических	
приемов, применяемых для укрепления здоровья, гармонического	
физического воспитания и совершенствования двигательных способностей	
человека, его силы, ловкости, быстроты, выносливости и др.	
12. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
В каком году и где впервые сборная команда России приняла участие в	
Олимпийском турнире по футболу:	В
a) 1916	D
6) 1908	
в) 1912	
13. Прочитайте задание и установите последовательность	
Порядок действий при замене игрока в гандболе:	АБ
А. Заменённый игрок уходит с поля	AD
Б. Игрок на замену выходит на поле	
14. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
В каком году появился баскетбол как игра:	
a) 1899	В
6) 1895	
в) 1891	
15. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Длина разбега в прыжках в длину:	
а) у мужчин – 30-35 м, у женщин – 20-25 м	В
б) у мужчин – 30-35 м, у женщин – 30-35 м	
в) у мужчин – 40-45 м, у женщин – 30-35 м	

Вариант 2

Нариант 2 АНИЕ	ключ		
— это педагогический процесс, направленный на всестороннее			
гармоничное развитие личности			
авильный вариант ответа			
Физическое воспитание включает в себя а) подготовка спортсменов к высшим достижениям;			
б) процесс формирования двигательных умений и навыков;			
,			
ультурных знаний.			
1			
vчастниками возможности выполнить			
<i>y</i>	В		
	_		
ленного спортивного разряла			
-F			
е соответствие:			
1 1	А2Б1		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
7411) Holmindor Tpolimpobo ilibin	В		
процесс, направленный а) на формирование правильной осанки;			
б) на гармоничное развитие человека;			
ическое развитие			
*			
administration dup traismit officerna			
е лействие в минимальный отрезок			
e generale a minimumananan erpesek	В		
сопротивление:	D		
Anne Maner anne Aontaineann eac			
авильный вапиант ответа			
	A		
формируется физическое качество ловкость? а) посредством спортивных и подвижных игр;			
а) разбег и наскок на мостик, толчок ногами, полет и приземление			
б) разбег и наскок на мостик, толчок ногами, приземление			
в) разбег, отталкивание ногами, полет, приземление			
г) разбег и наскок на мостик, толчок ногами, опора на руки, приземление			
-	_		
	В		
	постающее словосочетание сс., направленный на всестороннее сес, направленный вариант ответа сегкой атлетике — это соревнования, участниками возможности выполнить сесоответсиве соответсиве сесоответсиве сесоответсивности без сесоответсивности сесоответся с		

в) Опора головой о мат;	
г) Прижимание к груди согнутых ног.	
10. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Дайте определение опорным прыжкам:	
а) прыжки, при выполнении которых движение совершается полетом после	
толчка ногами (ногой) без дополнительной опоры руками.	Б
Б) прыжки с дополнительной опорой (толчком) руками или рукой при полете	
над снарядом.	
в) однократное движение тела вместе со снарядом в одном направлении.	
11. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Масса баскетбольного мяча (официально принятого размера	
а) 567-650 г	A
б) 500-560 г	
в) 456-500 г	
12. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Баскетбол входит в программу Олимпийских игр с этого года:	
a) 1956	Б
6) 1936	
в) 1960	
13. Прочитайте задание и установите последовательность	
Порядок действий при замене игрока в футболе:	АБ
А. Заменённый игрок уходит с поля	AD
Б. Игрок на замену выходит на поле	
14. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Цель отталкивания в прыжках:	
а) изменить направление движения ОЦМТ	\mathbf{A}
б) точно попасть на место отталкивания	
в) сохранить равновесие тела прыгуна	
15. Прочитайте задание и выберите правильный вариант ответа	
Какая температура считается оптимальной для проведения марафонского	
забега?	
a) 14-16C	\mathbf{A}
6) 18-20C	
в) 20-22С	
г) 23-25C	

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

4.1 Методические рекомендации к сдаче дифференцированного зачета

Студенты обязаны сдать дифференцированный зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Дифференцированный зачет по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения дифференцированного зачета — выполнение контрольных нормативов. Результат сдачи дифференцированного зачета заносится преподавателем в зачетную ведомость и зачетную книжку.

Критерии оценивания:

«Отлично» («зачтено») ставится студентам, которые правильно выполняют двигательное действие, точно в надлежащем темпе, легко и четко, согласно контрольному нормативу.

«Хорошо» («зачтено») ставится студентам, которые выполняют двигательное действие правильно, но недостаточно легко и четко наблюдается некоторая скованность, согласно контрольному нормативу.

«Удовлетворительно» («зачтено») ставится студентам, которые выполняют двигательное действие в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряженному выполнению, согласно контрольному нормативу.

«Неудовлетворительно» («незачтено») ставится студентам, которые выполняют двигательное действие неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечетко.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на дифференцированном зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4.2 Методические рекомендации по оцениванию сформированности компетенций по результатам промежуточной аттестации

При приеме дифференцированного зачета преподаватель оценивает сформированность требуемых компетенций в оценочном листе.

Оценочный лист сформированности компетенций

Номер	Название компетенции	Оценка сформированности компетенций, относимых к дисциплине			
компетен ции		Неудовлет ворительно	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выставляется студенту, освоившему 0-59%	Выставляется студенту, освоившему 60- 69% оцениваемых	Выставляется студенту, освоившему 70- 89% оцениваемых	Выставляется студенту, освоившему 90- 100% оцениваемых
ОК 4	контекстам Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	оцениваемых компетенций, не обнаружившему	компетенций, обнаружившему знание учебного материала,	компетенций, обнаружившему полное знание учебного	компетенций, обнаружившему всестороннее систематическое
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	знание учебного материала, не справляющемус я с выполнением практических заданий и учебных	справляющемуся с выполнением практических заданий и учебных (контрольных) нормативов (двигательные тесты выполнены	материала, умение выполнять практические задания: фрагменть учебнотренировочного занятия; тестовых заданий и учебных	вопросах дисциплины и давать им
	подготовленности	(контрольных) нормативов	не менее чем на 3 балла, наличие	(контрольных) нормативов	оценку, используя научные

	(двигательные тесты выполнены менее чем на 3 балла, наличие значительных ошибок в технике выполнения физических упражнений, систематическо е непосещение учебных занятий), студентам, не обладающим необходимыми знаниями и допустившим	незначительных ошибок в технике выполнения физических упражнений, владение специальной терминологией, систематическое посещение учебных занятий), студентам, обладающим необходимыми знаниями, но допустившим неточности при выполнении контрольных нормативов	освоившим рекомендованную литературу, показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному	тренировочного занятия; тестовых заданий и учебных (контрольных) нормативов (двигательные тесты выполнены на 5 баллов, точное использование специальной терминологии, систематическое
	занятий), студентам, не обладающим	знаниями, но допустившим неточности при	показавшему систематический характер знаний по дисциплине и	на 5 баллов, точное использование специальной
			самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей	систематическое посещение учебных занятий, отсутствие пропусков),
	выполнении контрольных нормативов		профессиональной деятельности	использующим знания, умения и навыки
				организации самостоятельной работы по физической
				культуре в сфере профессиональной деятельности, проявившему творческие
				способности в понимании и использовании учебного материала
В целом по дисциплине	обучающийся не овладел оцениваемыми компетенциями	обучающийся освоил 60-69% оцениваемых компетенций	обучающийся освоил 70-89% оцениваемых компетенций	обучающийся освоил 90-100% оцениваемых компетенцийа

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (РЕЦЕНЗИЯ) на фонд оценочных средств учебной дисциплины «Физическая культура» специальности 40.02.04 Юриспруденция

На экспертизу представлен фонд оценочных средств учебной дисциплины «Физическая культура». ФОС содержит паспорт фонда оценочных средств; показатели, критерии оценки компетенций; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Приведенный перечень знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины «Физическая культура», соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

В состав оценочных средств для проведения текущей аттестации включены контрольные нормативы.

Учебным планом специальности 40.02.04 Юриспруденция предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплине «Физическая культура» в форме зачета в 1 семестре и дифференцированного зачета во 2 семестре. В ФОС приведены контрольные нормативы для подготовки к зачету и дифференцированному зачету.

Считаю, что все оценочные средства, представленные в данном фонде, соответствуют принципам валидности, определённости, однозначности, надёжности и позволяют объективно оценить результаты обучения.

В ФОС даны также методические рекомендации по проведению процедур оценивания результатов обучения и по подготовке студентов к ним, и приведены критерии оценки.

Можно сделать вывод, что фонд оценочных средств учебной дисциплины «Физическая культура» соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция, учебному плану специальности и рабочей программе дисциплины.

Рецензент, директор МБОУ СОШ №34, г. Тихорецка



А.В. Гринь

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (РЕЦЕНЗИЯ) на фонд оценочных средств учебной дисциплины «Физическая культура» специальности 40.02.04 Юриспруденция

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Физическая культура» содержит паспорт фонда оценочных средств; показатели, критерии оценки знаний, умений и навыков (опыта); типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования знаний, умений, навыков и опыта в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования знаний, умений, навыков опыта.

Перечень знаний, умений и владений (навыков), которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине «Физическая культура» включают в себя выполнение нормативов.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Физическая культура» включают в себя: контрольные нормативы для подготовки к зачету и дифференцированному зачету.

Все оценочные средства разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности; соответствуют требованиям к составу и связи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно и всесторонне оценить результаты обучения.

Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедур оценивания результатов обучения, рекомендации для студентов по подготовке к ним, а также критерии оценки.

Объём, структура и содержание ФОС соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе дисциплины.

Таким образом, фонд оценочных средств учебной дисциплины «Физическая культура» соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция, учебному плану специальности и рабочей программе дисциплины. В целом представленные в фонде оценочные средства обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания.

Рецензент, учитель физической культуры в МБОУ СОШ №34 г. Тихорецка

Parif A.E

А.В. Рагуленко