Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2025 13:00:57
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: ПОСУИ В ВСТВЕНИИ И

уникальным программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc676CУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет физической культуры и спорта Кафедра спортивных дисциплин

Согласовано

деканом факультета физической культуры и

« / 9 » <u>селя ( 2025</u> г. ) / Кулишенко И.В./

Рабочая программа дисциплины

Полиатлон

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Физкультурно-оздоровительные технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Факультет физической культуры и спорта

Протокол «19» марта 2025 г. № 8

Председатель УМКом\_\_

Рекомендовано кафедрой спортивных

дисциплин

Протокол от «24» февраля 2025 г. № 7 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/Антипов А.В./

Москва 2025

Автор-составитель: Бакланов В.Д. – кандидат педагогических наук, доцент Щеглов  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . – доцент

Рабочая программа дисциплины «Полиатлон» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 № 940.
Дисциплина входит в модуль «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», является элективной.
Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения4	
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы4	ļ
3.	Объем и содержание дисциплины5	
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
об	учающихся6	)
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	и по
ди	сциплине	7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	3
7.	Методические указания по освоению дисциплины	8
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного	
пр	оцесса по дисциплине1	.0
9.	Материально-техническое обеспечение лисшиплины	0

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** «Полиатлон» является изучение вопросов теории и методики обучения и преподавания, организации и проведения соревнований и спортивно-массовых мероприятий в образовательных учреждениях различного типа, прикладных профессиональных навыков, организационных и нормативных основах соревновательной деятельности, овладение технологиями планирования и проведения занятий и спортивно-массовых мероприятий для осуществления профессиональной, образовательной и рекреационной деятельности, приобретение необходимых знаний, умений и навыков для формирования общекультурных и профессиональных компетенций бакалавров физической культуры в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Физическая культура».

### Задачи дисциплины:

- овладение и развитие теоретических знаний и понятий в области полиатлона;
- совершенствование у обучающихся специализированных навыков в полиатлоне;
- овладение теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками по организации и судейству соревнований в полиатлоне;
- приобретение компетенций, необходимых для ведения успешной профессиональной деятельности бакалавра физической культуры.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», является элективной.

При ее освоении необходимы знания, умения и компетенции, полученные в результате изучения других дисциплин: «Анатомия человека», «Биохимия человека», «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья».

Приобретенные знания и умения в результате освоения данной дисциплины нужны для изучения дисциплин «Физиология физкультурной деятельности», «Теория и методика физического воспитания», «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми в области физической культуры и спорта», «Всероссийский комплекс ГТО», «Лечебная физическая культура», «Адаптивная физическая культура» и для прохождения производственной практики (педагогической практики) в соответствии с УП.

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в часах	54
Контактная работа:	44,2
Лекции	10
Практические занятия:	34

из них в форме практической подготовки	34
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	2
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 7 семестре.

# 3.2.Содержание дисциплины По очной форме обучения

	Количество часов			
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием		Практич	еские занятия	
		Общее кол-во	из них, в форме прак- тической подготовки	
Семестр 7				
<b>Тема 1</b> . Структура и содержание тренировки в зимнем полиатлоне. Направленность тренировочного процесса. Поэтапная и целенаправленная система многолетней подготовки. Общая физическая подготовка. Специальная физическая подготовка. Силовая специальная подготовка. Стрелковая подготовка. Техническая подготовка. Контрольные тесты и судейская практика в зимнем полиатлоне.	2	4	4	
Тема 2. Основы техники и методики обучения стрельбы из пневматического оружия. Сведения о развитии техники стрельбы, материальной части оружия и правил соревнований, виды мишеней. Ознакомление с правилами техники безопасности. Понятия: «Изготовка и грубая наводка», их виды. Положение для стрельбы «лежа» и требования к изготовке, понятие «равновесие и оптимальное условие функционирования зрительного аппарата. Основные действия стрелка для корректировки прицеливания Мушка справа, мушка слева, внизу, вверху. Виды мушек и схема прицеливания, закон рассеивания, методика его определения. Положение для стрельбы с «колена», его особенности. Основные требования, предъявляемые к технике. Приемы изменения угла винтовки. Положение для стрельбы «стоя», его особенности. Основные требования, предъявляемые к технике. Понятие «меткий выстрел». Методика подсчета результатов.	2	6	6	

		•	
Тема 3. Обучение отдельным способам передвиже-	2	6	6
ния на лыжах. Основы методики обучения. Двига-			
тельные навыки и их характерные черты. Взаимодей-			
ствие навыков и последовательность обучения от-			
дельным способам передвижения на лыжах: поворо-			
там на месте, ходам, подъёмам, спускам, торможени-			
ям, поворотам в движении. Особенности организации			
и методики обучения в лыжном спорте. Задачи обуче-			
ния. Принципы и методы обучения. Построение про-			
цесса обучения в лыжном спорте. Методика обучения			
отдельным способам передвижения на лыжах. Приме-			
нение специальных и подготовительных упражнений.			
Причины появления ошибок и пути их исправления.			
Причины травматизма и пути их предупреждения.			
Характерные ошибки, возникающие у занимающихся			
при изучении техники спортивных способов плавания,			
при изучении техники спортивных спосооов плавания, стартов и поворотов, их предупреждение и исправле-			
ние. Характеристика, организация и методика прове-			
дения подвижных игр в процессе обучения спортив-			
ным способам поворотов и торможений.	1		
Тема 4. Основы силовой подготовки верхнего плече-	1	6	6
вого пояса. Сведения о технике. Ведущие понятия и			
термины в зимнем полиатлоне. Силовая подготовки у			
девушек, женщин. Основные требования, предъявляе-			
мые к технике. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа			
на полу. Характерные ошибки, методика устранения			
ошибок. Подтягивание на высокой перекладине у			
юношей, мужчин. Основные требования, предъявля-			
емые к технике. Характерные ошибки и методика	2		
Темы 5. Горнолыжная подготовка. Основы горно-	2	6	6
лыжной техники. Силы, действующие не лыжника при			
движении по склону. Анализ техники спусков, подъ-			
ёмов, торможений и поворотов на лыжах в движении.			
Способы спусков: в основной, высокой и низкой стой-			
ках (с узким и широким ведением лыж), наискось, в			
стойке отдыха. Способы подъёмов: спускающим и			
скользящим шагом, «полу ёлочкой», «ёлочкой», «ле-			
сенкой». Способы торможения лыжами: плугом, упо-			
ром, боковым соскальзыванием. Торможения палками,			
падением, комбинированные. Поворот в движении пе-			
реступанием. Анализ техники спусков с преодолением			
неровностей склона. Анализ техники поворотов в			
движении рулением (плугом, упором) и махом (из			
1 7			
1			
упора и на параллельных лыжах). Выбор способов спусков, подъёмов, торможений, поворотов в движении в зависимости от величины, крутизны и рельефа склонов, состояние снежного покрова, скорости спуска и встречающихся препятствий.			

Тема 6. Методика обучения и тренировки видов по-	1	6	6
лиатлона. Обучение хвату за перекладину (м), обуче-			
ние исходному положению в упражнении сгибание-			
разгибание рук в упоре лежа (д), обучение технике пе-			
редвижения одновременно одношажного конькового			
хода, совершенствование конькового хода, формиро-			
вание устойчивого состояния удержания оружия, обу-			
чение плавному спуску курка			
Итого	10	34	34

## Практическая подготовка по очной форме обучения

Тема	Задание на практиче-	Ко-
	скую подготовку	личе-
		ство
		часов
<b>Тема 1</b> . Структура и содержание тренировки в зимнем по-	Изучить средства общей	4
лиатлоне. Направленность тренировочного процесса. По-	и специальной подготов-	
этапная и целенаправленная система многолетней подго-	ки в полиатлоне. При-	
товки. Общая физическая подготовка. Специальная физи-	нять участие в судействе	
ческая подготовка. Силовая специальная подготовка.	соревнований по полиат-	
Стрелковая подготовка. Техническая подготовка. Кон-	лону.	
трольные тесты и судейская практика в зимнем полиат-		
лоне.		
Тема 2. Основы техники и методики обучения стрельбы из	Изучить технику и мето-	6
пневматического оружия. Сведения о развитии техники	дику обучения стрельбы	
стрельбы, материальной части оружия и правил соревно-	из пневматического	
ваний, виды мишеней. Ознакомление с правилами техники	оружия.	
безопасности. Понятия: «Изготовка и грубая наводка», их		
виды. Положение для стрельбы «лежа» и требования к из-		
готовке, понятие «равновесие и оптимальное условие		
функционирования зрительного аппарата. Основные дей-		
ствия стрелка для корректировки прицеливания Мушка		
справа, мушка слева, внизу, вверху. Виды мушек и схема		
прицеливания, закон рассеивания, методика его определе-		
ния. Положение для стрельбы с «колена», его особенности.		
Основные требования, предъявляемые к технике. Приемы		
изменения угла винтовки. Положение для стрельбы «стоя»,		
его особенности. Основные требования, предъявляемые к		
технике. Понятие «меткий выстрел». Методика подсчета		
результатов.	TI	
Тема 3. Обучение отдельным способам передвижения на	Изучить технику и мето-	6
лыжах. Основы методики обучения. Двигательные навыки	дику обучения передви-	
и их характерные черты. Взаимодействие навыков и после-	жению на лыжах.	
довательность обучения отдельным способам передвиже-		
ния на лыжах: поворотам на месте, ходам, подъёмам, спус-		
кам, торможениям, поворотам в движении. Особенности		
организации и методики обучения в лыжном спорте. Зада-		
чи обучения. Принципы и методы обучения. Построение		
процесса обучения в лыжном спорте. Методика обучения		
отдельным способам передвижения на лыжах. Применение		
специальных и подготовительных упражнений.		
Причины появления ошибок и пути их исправления.		

Причины травматизма и пути их предупреждения.		
Характерные ошибки, возникающие у занимающихся при		
изучении техники спортивных способов плавания, стартов		
и поворотов, их предупреждение и исправление. Характе-		
ристика, организация и методика проведения подвижных		
игр в процессе обучения спортивным способам поворотов		
и торможений.		
Тема 4. Основы силовой подготовки верхнего плечевого	Изучить методику сило-	6
пояса. Сведения о технике. Силовая подготовки у девушек,	вой подготовки в по-	
женщин. Основные требования, предъявляемые к технике.	лиатлоне	
Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу. Характер-		
ные ошибки, методика устранения ошибок. Подтягивание		
на высокой перекладине у юношей, мужчин. Основные		
требования, предъявляемые к технике. Характерные		
ошибки и методика		
Темы 5. Горнолыжная подготовка. Основы горнолыжной	Изучить технику и мето-	6
техники. Силы, действующие не лыжника при движении по	дику обучения горно-	
склону. Анализ техники спусков, подъёмов, торможений и	лыжной подготовки.	
поворотов на лыжах в движении. Способы спусков: в ос-		
новной, высокой и низкой стойках (с узким и широким ве-		
дением лыж), наискось, в стойке отдыха. Способы подъ-		
ёмов: спускающим и скользящим шагом, «полу ёлочкой»,		
«ёлочкой», «лесенкой». Способы торможения лыжами:		
плугом, упором, боковым соскальзыванием. Торможения		
палками, падением, комбинированные. Поворот в движе-		
нии переступанием. Анализ техники спусков с преодолени-		
ем неровностей склона. Анализ техники поворотов в дви-		
жении рулением (плугом, упором) и махом (из упора и на		
параллельных лыжах). Выбор способов спусков, подъёмов,		
торможений, поворотов в движении в зависимости от ве-		
личины, крутизны и рельефа склонов, состояние снежного		
покрова, скорости спуска и встречающихся препятствий.		
Тема 6. Методика обучения и тренировки видов полиатло-	Изучить технику видов	6
на. Обучение хвату за перекладину (м), обучение исходно-	полиатлона.	-
му положению в упражнении сгибание-разгибание рук в		
упоре лежа (д), обучение технике передвижения одновре-		
менно одношажного конькового хода, совершенствование		
1		
конькового хода, формирование устойчивого состояния		

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для само-	Изучаемые вопросы	Кол.	Формы само-	Методические	Формы отчет-
стоятельного изу-		часов	стоятельной	обеспечения	ности
чения		очное	работы		
1. Техника пере-	Одновременны и попеременные		Подготовка к	Учебно-	Устный опрос.
движения на лы-	ходы.	1	устному опро-	методическое	
жах.	Выбор способа передвижения в		cy.	обеспечение	
	зависимости от условий скольже-			дисциплины	
	ния, от рельефа местности, харак-				
	тера опоры, обстановки соревно-				
	ваний и индивидуальных особен-				
	ностей.				

2. Стрелковая под-	Основы техники и методики обу-		Подготовка к	Учебно-	Устный опрос.
готовка.	чения стрельбы из пневматическо-	1	устному опро-	методическое	Реферат
	го оружия. Сведения о развитии		су. Написание	обеспечение	
	техники стрельбы, материальной		реферата	дисциплины	
	части оружия и правил соревно-				
	ваний, виды мишеней. Ознакомле-				
	ние с правилами техники безопас-				
	ности.				
Итого:		2			

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-7. Способен поддерживать должный уровень	1.Работа на учебных занятиях
физической подготовленности для обеспечения	2. Самостоятельная работа
полноценной социальной и профессиональной	
деятельности.	

### 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценива-

### ния

Оценива-	Уровень	Этап формиро-	Описание показателей	Критерии	Шкала
емые	сформи-	вания		оценивания	оценивания
компе-	рованно-				
тенции	сти				
УК-7	Порого- вый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; - правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности. Уметь: - выполнять и подбирать комплексы упражнений атлетической, ритмической и аэробной гимнастики;	Устный опрос.	Шкала оценивания устного опроса
	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры.  Знать: - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; - правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.  Уметь: - выполнять и подбирать комплексы упражнений атлетической, ритмической и аэробной гимнастики; - выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры.  Владеть: - навыками и средствами самостоятельного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности; - простейшими приемами самомассажа и релаксации;	Реферат Практическая подготовка	Шкала оценивания реферата Шкала оценивания практической подготовки

### Шкала оценивания устного опроса

Оценка	Требования к критерию
5	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практи-
	ке, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
	- излагает материал последовательно и правильно
4	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки,
	которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности излагаемого.
3	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке пра-
	вил;
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
	- излагает материал непоследовательно
2	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает
	ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно
	излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются
	серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

За один устный опрос студент может набрать:

максимально 1 балл, если работа выполнена на оценку «5»

0.5 балла- «4»

0.25 балла –«3»

0 баллов- «2»

### Шкала оценивания реферата

Критерии	Показатели
1.Новизна рефериро- ванного текста Макс 3 балла	<ul> <li>- актуальность проблемы и темы;</li> <li>- новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта</li> <li>выбранной для анализа проблемы;</li> <li>- наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.</li> </ul>
2. Степень раскрытия сущности проблемы Макс 3 баллов	<ul> <li>соответствие плана теме реферата;</li> <li>соответствие содержания теме и плану реферата;</li> <li>полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы;</li> <li>обоснованность способов и методов работы с материалом;</li> <li>умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;</li> <li>умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу,</li> <li>аргументировать основные положения и выводы.</li> </ul>
3. Обоснованность выбора источников Макс 3 балла	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборни- ков научных трудов и т.д.).
4. Соблюдение требо- ваний к оформлению Макс 3 балла	<ul> <li>правильное оформление ссылок на используемую литературу;</li> <li>грамотность и культура изложения;</li> <li>владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы;</li> <li>соблюдение требований к объему реферата;</li> <li>культура оформления: выделение абзацев.</li> </ul>
5. Грамотность Макс 3 балла	<ul> <li>отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;</li> <li>отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых;</li> <li>литературный стиль.</li> </ul>
Итого: 15 баллов	

# Шкала оценивания практической подготовки (контрольные нормативы)

№	Виды контрольных упражнений		Нормативы					
п/п			Женщины		1	Мужчины		
		5	4	3	5	4	3	

1.	Бег 100м, с.	16,0	16,8	17,6	13,0	13,6	14,0
2.	Кросс 1000 м; мин, с.	3.50	4.10	4.25	3.10	3.20	3.30
3.	Прыжок в длину с места, см	210	195	180	240	225	210
4.	Метание гранаты (жен500г, муж700г), м	40	35	30	40	35	30
5.	Подтягивание на перекладине, кол-во раз	-	-	-	15	12	10
6.	Сгибание-разгибание рук в упоре лежа,	17	12	10	-	-	-
	кол-во раз						
7.	Плавание 100м, мин, с.	1.50	2.00	2.10	1.30	1.40	1.50
8.	Бег на лыжах 3 км, мин, с.	18.10	19.40	21.00	-	-	-
9.	Бег на лыжах 5 км, мин, с.	-	-	1	22.00	25.00	28.00

# 5.3. 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

### 1. Примерная тематика устного опроса

- 1. Лыжный спорт в системе физического воспитания.
- 2. Классификация способов передвижения на лыжах. Терминология.
- 3. Лыжный инвентарь. Выбор лыж. Лыжные мази и парафины.
- 4. Термины и понятия техники способов передвижения на лыжах.
- 5. Анализ техники скользящего шага и попеременного двухшажного хода.
- 6. Анализ техники одновременных ходов.
- 7. Коньковые хода.
- 8. Способы переходов с хода на ход.
- 9. Способы подъемов.
- 10. Анализ техники поворотов в движении.
- 11. Анализ техники спусков и торможений.
- 12. Преодоление неровностей при спусках.
- 13. Построение процесса обучения в лыжном спорте.
- 14. Методика обучения отдельным способам передвижения на лыжах...
- 15. Предупреждение травматизма в лыжном спорте.
- 16. Выбор способов передвижения в зависимости от условий..
- 17. Лыжный туризм.
- 18. Развитие физических качеств в лыжной подготовки.
- 19. Система подготовки в лыжных гонках.
- 20. Закономерности и принципы подготовки.
- 21. Структура тренировочного процесса.
- 22. Средства подготовки в лыжных гонках.
- 23. Методы тренировки в лыжных гонках.
- 24. Стрелковая подготовка.
- 25. Сведения о развитии техники стрельбы, материальной части оружия и правил соревнований, виды мишеней
- 26. Ознакомление с правилами техники безопасности.
- 27. Положение для стрельбы «лежа» и требования к изготовке, понятие «равновесие и оптимальное условие функционирования зрительного аппарата.
- 28. Положение для стрельбы «лежа» и требования к изготовке, понятие «равновесие и оптимальное условие функционирования зрительного аппарата.
- 29. Основные действия стрелка для корректировки прицеливания Мушка справа, мушка слева, внизу, вверху.
- 30. Понятия: «Изготовка и грубая наводка», их виды.
- 31. Виды мушек и схема прицеливания, закон рассеивания, методика его определения.
- 32. Положение для стрельбы с «колена», его особенности.
- 33. Приемы изменения угла винтовки.

- 34. Основные требования, предъявляемые к стрельбе.
- 35. Положение для стрельбы «стоя», его особенности.
- 36. Понятие «меткий выстрел».
- 37. Методика подсчетов результатов в стрельбе.
- 38. Планирование подготовки: перспективное, годичное, текущее и оперативное.
- 39. Управление процессом подготовки в лыжных гонках.
- 40. Отбор юных спортсменов для занятий лыжным спортом.
- 41. Положение о соревнованиях по полиатлону.
- 42. Заявка на участие в соревнованиях и карточка участника в полиатлоне.
- 43. Обязанности и права участников соревнований в полиатлоне.
- 44. Место и оборудование соревнований по полиатлону.
- 45. Правила проведения соревнований по полиатлону.

### 2. Тематика рефератов

Для проведения текущего контроля успеваемости студенты выполняют реферативные работы по следующей тематике.

- 1. Поэтапная и целенаправленная система многолетней подготовки в полиатлоне (годичный цикл, мезо циклы и микроциклы).
- 2. Направленность тренировочного процесса в полиатлоне.
- 3. Общая физическая подготовка.
- 4. Специальная физическая подготовка..
- 5. Стрелковая подготовка.
- 6. Лыжная подготовка.
- 7. Тактическая подготовка.
- 8. Оборудование и инвентарь при проведении соревнований по полеатлону.
- 9. Силовые упражнения в полиатлоне.
- 10. Педагогический и врачебный контроль за процессом подготовки в полеатлоне. Самоконтроль.

### 3. Примерные задания на практическую подготовку

- 1. Фазовая и дистанционная структуру бега.
- 2. Изучение техники метания гранаты: разбег, бросковые шаги и отведение снаряда, финальное усилие.
- 3. Фазы прыжка в длину с места.
- 4. Изучение техники лыжного попеременного двушажного хода.
- 5. Изучение техники передвижения одновременного одношажного конькового хода.
- 6. Изучение способов плавания (кроль на груди, брасс, кроль на спине).
- 7. Изучение техники и методики обучения стрельбы из пневматического оружия.
- 8. Средства общей и специальной подготовки в полиатлоне.
- 9. Средства силовой подготовки в полиатлоне.
- 10. Проведение занятий с использованием наглядного, словесного и моторнодвигательного методов.
- 11. Проведение занятий с использованием повторного, переменного, интервального методов.
- 12. Принять участие в судействе соревнований по полиатлону.

### 4. Примерные вопросы для теоретического зачета

- 1. Степень использования физической культуры и спорта в сфере образования и воспитания, на производстве, в быту, в формировании здорового образа жизни
- 2. Общая физическая подготовка.
- 3. Специальная физическая подготовка.
- 4. Методы физического воспитания и спорта.

- 5. Принципы физического воспитания. Принципы спортивной тренировки.
- 6. Структура и содержание тренировки в полиатлоне.
- 7. Направленность тренировочного процесса.
- 8. Лыжная подготовка в полеатлоне.
- 9. Лыжный инвентарь. Выбор лыж. Лыжные мази и парафины.
- 10. Термины и понятия техники способов передвижения на лыжах.
- 11. Анализ техники лыжных ходов.
- 12. Коньковые хода.
- 13. Дозирование нагрузки по лыжной подготовке.
- 14. Стрелковая подготовка в полеатлоне.
- 15. Стрелковый инвентарь.
- 16. Термины и понятия в стрелковом спорте.
- 17. Анализ техники выполнения стрельбы.
- 18. Особенности проведения соревнований по полеатлону.
- 19. Предупреждение травматизма в полиатлоне.
- 20. Спортивные достижения на международном уровне.
- 21. Правила проведения соревнований по полеатлону.
- 22. Материально-техническое и научно-методическое обеспечение.
- 23. Устойчивость организма к неблагоприятным воздействиям внешней среды.
- 24. Нравственные черты личности, волевые качества.
- 25. Формы деятельности специалистов в полеатлоне.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля являются устный опрос, реферат, практическая подготовка.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 7 семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

#### Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерии оценивания			
20	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;			
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и			
	самостоятельно составленные;			
	- излагает материал последовательно и правильно			
15	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последователь-			
	ности излагаемого.			
	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:			
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или			
10	формулировке правил;			
10	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести			
	свои примеры;			
	- излагает материал непоследовательно			
5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого мате-			

риала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Баллы, полученные обучающимися в те-	Оценка по дисциплине
чение освоения дисциплины	
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основная литература

- 1. Барчуков, И.С. Физическая культура [Текст] : методики практического обучения: учебник для вузов. М. : КНОРУС, 2017. 304с.
- 2. Нормативные и правовые основы организации спортивной подготовки в Российской Федерации [Электронный ресурс] /под ред. Ю.Д. Нагорных М.: Советский спорт, 2014. 295с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971807483.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971807483.htm</a>
- 3. Корельская, И.Е. Лыжный спорт с методикой преподавания: учебное пособие / И.Е. Корельская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: СА-ФУ, 2015. 114 с. Библиогр.: с. 110. ISBN 978-5-261-01062-3;http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436420.

### Дополнительная литература

- 1. Бутин И.М.Лыжный спорт: Учебное пособие для студентов педагогических вузов. М.: Академия, 2000.
- 2. Бутин И.М.Лыжный спорт: Учебник для отделений физического воспитания педагогических училищ и колледжей. М.: Владос, 1983.
- 3. Инструктор здорового образа жизни и Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" [Электронный ресурс] /Е.Е. Ачкасов, Е.В. Машковский, С.П. Левушкин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 256с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436592.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436592.html</a>
- 4. Лыжные гонки. Этапы спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства [Текст] : пример. программа / сост.: П. В. Квашук, Н. Н. Кленин. Москва : Советский спорт, 2004
- 5. Сорокин, С.Г. Стрелковая подготовка биатлонистов с использованием технических средств обучения: учебное пособие / С.Г. Сорокин, Н.С. Загурский; Федеральное агентство по физической культуре и спорту, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. М.: Издательство СибГУФК, 2007. 52 с.: схем., табл., ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298136">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298136</a>.
- 6. Образование и спортивная подготовка [Электронный ресурс]: процессы модернизации. ч.1: организация тренировочного процесса /под ред. Ю.Д. Нагорных. М.: Спорт, 2016. 296с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839190.html
- 7. Развитие личностных качеств обучающихся в учебной и спортивной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Г.А. Кузьменко. М.: Прометей, 2013. 560с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704225072.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704225072.html</a>

8. Физическая культура [Электронный ресурс] / Виленский М.Я., Волков В.Ю., Волкова Л.М., Давиденко Д.Н. Масалова, О.Ю. Филимонова С.И., Щербаков В.Г., - М. : КНОРУС, 2016. — 424с. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785406048191.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785406048191.html</a>

### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com OOO «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации «Выполнение реферативных работ», автор к.п.н., доцент Шустова Е.В.;
- 2. Методические рекомендации «Урок физической культуры в общеобразовательных учреждениях», автор к.п.н., доцент Шустова Е.В.
- 3. Методические рекомендации по практическим занятиям. Автор-составитель Дидрих А.П.
- 4. Методические рекомендации «Самостоятельная работа студентов». Авторсоставитель Дидрих А.П.

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.