

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Физическая культура

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

А9 Физической культуры и здоровья

Учебный план

44.02.01 Дошкольное образование, корректировкаplx

44.02.01 дошкольное образование_ корректировка речи
44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста)

Квалификация

Воспитатель детей дошкольного возраста

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

03ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля в семестрах:

В ТОМ ЧИСЛЕ:

занеты 4

аудиторія заняття

144

аудиторные занятия самостоятельная работа

10

самостоятельная работа
контактная работа во время
промежуточной аттестации (ИКР)

0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Программу составил(и):

кппн, Доцент, Попованова Наталья Александровна; старший преподаватель, Зоммер Владимир Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Физическая культура

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности
44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста) (приказ Минобрнауки России от
17.08.2022 г. № 743)

составлена на основании учебного плана:

44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста)

утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

A9 Физической культуры и здоровья

Протокол от 07.05.2025 г. № № 12

Зав. кафедрой Попованова Наталья Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	СГ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

:

Знать:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с профессиональной деятельностью. - Знать основные принципы составления базового планы действий, основываясь на заданных условиях или инструкциях. - Знать базовые стратегии действий в различных ситуациях. - Знать простые методы контроля выполнения задач. - Знать способы работы с информационными ресурсами.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с профессиональной деятельностью. - Знать основные принципы составления детального планы действий. - Иметь представление об эффективных стратегиях действий в различных ситуациях. - Знать способы работы с информационными ресурсами и методы систематизации полученных знаний.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Иметь понятийную и терминологическую базу знаний выше среднего. - Знать основные принципы составления детального планы действий, учитывая различные факторы и возможные риски. - Знать нестандартные способы решения для оптимизации использования ресурсов, включая человеческие ресурсы и технологии. - Иметь представление об эффективных стратегиях действий в различных ситуациях. - Знать способы работы с информационными ресурсами и методы систематизации полученных знаний. - Знать способы работы с информационными ресурсами и методы систематизации полученных знаний.

Уметь:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь формулировать простые и конкретные цели, основываясь на заданных условиях или инструкциях. - Уметь составлять базовые планы своей дальнейшей деятельности. - Уметь осуществлять деятельность самостоятельно, выполняя задачи с минимальным контролем со стороны других. - Уметь замечать очевидные ошибки в своей работе и находить пути их исправления. - Уметь применять простые стратегии в различных ситуациях.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь самостоятельно формулировать цели на основе анализа ситуации и своих интересов. - Уметь разрабатывать более детализированные планы, учитывая различные факторы и возможные риски. - Уметь осуществлять деятельность самостоятельно, применять знания для достижения лучшего результата. - Уметь регулярно оценивать свою работу и вносит изменения по мере необходимости для улучшения результатов. - Уметь использовать доступные ресурсы, для нахождения новых источников информации и поддержки. - Уметь выбирать подходящие стратегии в различных ситуациях.

Уровень 3	- Уметь ставить долгосрочные цели, учитывая личные особенности организма. - Уметь составлять планы деятельности с учетом множества факторов, включая
-----------	---

	<p>возможные препятствия и альтернативные пути достижения целей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уметь осуществлять деятельность самостоятельно, независимо и эффективно управлять своим временем и ресурсами для достижения поставленных целей. - Уметь контролировать и корректировать: своевременно анализировать результаты своей работы, совершать действия к исправлению ошибок и оптимизации процессов. - Уметь использовать доступные ресурсы (включая человеческие, материальные и информационные) для достижения целей; уметь находить нестандартные решения. - Уметь выбирать подходящие стратегии в различных ситуациях и адаптировать их к изменяющимся условиям.
Владеть:	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком формулировать простые и конкретные цели, основываясь на заданных условиях или инструкциях. - Владеть навыком составлять базовые планы своей дальнейшей деятельности. - Владеть навыком применять простые стратегии в различных ситуациях.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком самостоятельно формулировать цели на основе анализа ситуации и своих интересов. - Владеть навыком разрабатывать более детализированные планы, учитывая различные факторы и возможные риски. - Владеть навыком регулярно оценивать свою работу и вносит изменения по мере необходимости для улучшения результатов. - Владеть навыком использовать доступные ресурсы, для нахождения новых источников информации и поддержки. - Владеть навыком выбирать подходящие стратегии в различных ситуациях.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком ставить долгосрочные цели, учитывая личные особенности организма. - Владеть навыком составлять планы деятельности с учетом множества факторов, включая возможные препятствия и альтернативные пути достижения целей. - Владеть навыком контролировать и корректировать: своевременно анализировать результаты своей работы, совершать действия к исправлению ошибок и оптимизации процессов. - Владеть навыком использовать доступные ресурсы (включая человеческие, материальные и информационные) для достижения целей; уметь находить нестандартные решения. - Владеть навыком выбирать подходящие стратегии в различных ситуациях и адаптировать их к изменяющимся условиям.
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
:	
Знать:	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с коммуникативными ситуациями. - Иметь представление о стратегиях взаимодействия в коллективе. - Знать базовые способы оказания простой помощи участникам группы по мере необходимости.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с коммуникативными ситуациями. - Знать основы командной работы. - Знать способы использования обратной связи для улучшения работы группы. - Иметь представление об основных способах решения конфликтов.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Иметь понятийную и терминологическую базу знаний выше среднего. - Знать нестандартные способы решения для работы группы. - Знать основные способы решения конфликтов и стратегии выявления потенциальных конфликтов в команде.
Уметь:	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь выстраивать коммуникацию, поддерживать базовое общение, выполнять свои задачи в группе. - Уметь задавать простые вопросы и выражать свои мысли ясно и аргументированно. - Уметь учитывать позиций других участников группы.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь участвовать в командной работе, делится своими идеями и принимать участие в обсуждениях. - Уметь четко выражать свои мысли и идеи, слушать других и учитывать их мнения при обсуждении задач. - Уметь принимать решения и находить компромиссы, оценивая умения, навыки и знания других членов команды. - Уметь применять базовые методы разрешения споров и конфликтов.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь участвовать в командной работе, устанавливать доверительные отношения с

	<p>участниками коммуникативной ситуации, делиться собственными идеями и аргументировать их.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уметь адаптироваться под разные аудитории и ситуации для достижения максимальной эффективности в общении. - Уметь понимать и принимать различные точки зрения участников процесса при обсуждении задач, нахождении компромиссов и принятии решений. - Уметь применять различные методы разрешения споров и конфликтов в зависимости от сложившейся ситуации.
Владеть:	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком выстраивать коммуникацию, поддерживать базовое общение, выполнять свои задачи в группе.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком участвовать в командной работе, делится своими идеями и принимать участие в обсуждениях. - Владеть навыком четко выражать свои мысли и идеи, слушать других и учитывать их мнения при обсуждении задач. - Владеть навыком применять базовые методы разрешения споров и конфликтов.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком работы в команде, установки доверительных отношения с участниками коммуникативной ситуации. - Владеть навыком адаптироваться под разные аудитории и ситуации для достижения максимальной эффективности в общении. - Владеть навыком понимать и принимать различные точки зрения участников процесса при обсуждении задач, нахождении компромиссов и принятии решений. - Владеть навыком применять различные методы разрешения споров и конфликтов в зависимости от сложившейся ситуации.
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
:	
Знать:	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с окружающей средой. - Знать о важности сохранения окружающей среды, осознавать необходимости защиты природы и ресурсов. - Знать перечень базовых действий по сохранению и экономии ресурсов. - Иметь представление об основных типах чрезвычайных ситуаций и их возможные последствия для окружающей среды.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с окружающей средой. - Знать о важности сохранения окружающей среды, осознавать необходимости защиты природы и ресурсов. - Знать перечень базовых действий по сохранению и экономии ресурсов. - Иметь представление об основных принципах поведения в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Иметь понятийную и терминологическую базу знаний выше среднего. - Знать о важности сохранения окружающей среды, осознавать необходимости защиты природы и ресурсов. - Знать перечень базовых действий по сохранению и экономии ресурсов. - Знать способы интегрировать экологические принципы в повседневную жизнь. Осознавать и анализировать свои действия с точки зрения их воздействия на окружающую среду. - Знать основные принципы поведения в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
Уметь:	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь содействовать сохранению окружающей среды, осознавать основные экологические проблемы. - Уметь применять базовые методы экономии ресурсов. - Уметь действовать в чрезвычайных ситуациях согласно установленному порядку.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь содействовать сохранению окружающей среды, осознавать основные экологические проблемы, понимать важность коллективных усилий для защиты природы. - Уметь применять базовые методы экономии ресурсов на постоянной основе. - Уметь действовать в чрезвычайных ситуациях согласно установленному порядку.
Владеть:	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком содействовать сохранению окружающей среды, осознавать основные экологические проблемы. - Владеть навыком применять базовые методы экономии ресурсов (воды, электроэнергии). - Владеть навыком действовать в чрезвычайных ситуациях согласно установленному порядку.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком содействовать сохранению окружающей среды, осознавать основные экологические проблемы, понимать важность коллективных усилий для защиты природы. - Владеть навыком применять базовые методы экономии ресурсов на постоянной основе. - Владеть навыком действовать в чрезвычайных ситуациях согласно установленному порядку.

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

:

Знать:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с физической культурой, спортом и здоровьем, здоровым образом жизни. - Знать о важности физической активности, о необходимости регулярных физических упражнений для поддержания здоровья. - Знать базовые физические упражнения для поддержания физического состояния. - Знать основные принципы здорового образа жизни.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Знать основные понятия и термины, связанные с физической культурой, спортом и здоровьем, здоровым образом жизни. - Иметь представление о способах оценки уровня физической подготовленности. - Знать основные способы составления индивидуального плана тренировок, знать о способах повышения физической активности. - Иметь представление об основных принципах здорового образа жизни и правильного питания.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Иметь понятийную и терминологическую базу знаний выше среднего. - Знать способы оценки уровня физической подготовленности и о способах контроля физического состояния. - Знать различные методы и средства физической культуры для достижения оптимального состояния здоровья. - Знать различные способы составления индивидуального плана тренировок. - Иметь представление об основных принципах здорового образа жизни и правильного питания.

Уметь:

Уровень 1	<p>Уметь использовать средства физической культуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уметь поддерживать уровень физической подготовленности, осознавать необходимость поддержания физической формы и стремиться к этому, проявлять интерес к занятиям спортом или физической активностью.
Уровень 2	<p>Уметь использовать средства физической культуры, уметь составлять простой план тренировок.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уметь поддерживать уровень физической подготовленности: Уметь определять цели в области физической подготовки и работать над их достижением. - Уметь применять принципы здорового питания и вести осознанный образ жизни.
Уровень 3	<p>Уметь использовать средства физической культуры, уметь применять различные методы и средства физической культуры для достижения оптимального состояния здоровья.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уметь составлять план тренировок, учитывая индивидуальные особенности и цели, следит за своим прогрессом. - Уметь применять принципы здорового питания, вести осознанный образ жизни и находить способы повышения своей физической активности.

Владеть:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком использовать средства физической культуры. - Владеть навыком поддержания уровня физической подготовленности.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком использовать средства физической культуры, уметь составлять простой план тренировок. - Владеть навыком поддержания уровня физической подготовленности. Владеть навыком определять цели в области физической подготовки и работать над их достижением.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - Владеть навыком использовать средства физической культуры, уметь применять

	различные методы и средства физической культуры для достижения оптимального состояния здоровья. - Владеть навыком составлять план тренировок, учитывая индивидуальные особенности и цели, следит за своим прогрессом. - Владеть навыком применять принципы здорового питания, вести осознанный образ жизни и находить способы повышения своей физической активности.
--	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел № 1. Физическая культура как часть культуры общества и человека.						
1.1	1.1. Основы организации физического воспитания /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Участие в дискурс-лекции
1.2	1.2 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Защита проекта в группах
1.3	1.3. Социально-биологические основы физической культуры /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Защита реферата
1.4	1.4. Основы здорового образа жизни. Работоспособность. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Защита проекта в группах
1.5	1.5. Система общей физической подготовки для сдачи норм ГТО. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Участие в дискурс-лекции
1.6	1.6. Олимпийское движение. Олимпийские чемпионы Красноярского края. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Защита реферата
	Раздел 2. Раздел № 2. Легкая атлетика/Спортивные и подвижные игры/Гимнастика.						
2.1	Двигательные действия при выполнении низкого старта/Волейбол/Развитие гибкости /Пр/	1	24				
	Раздел 3. Раздел № 3. Общая физическая подготовка/Легкая атлетика/Лыжная подготовка.						
3.1	Акробатические элементы/Двигательные действия при выполнении высокого старта/Техника коньковых ходов /Пр/	2	18				
3.2	Общеразвивающие упражнения с гимнастическими предметами/Двигательные действия при выполнении низкого старта/ Техника классических ходов /Пр/	2	18				
	Раздел 4. Раздел № 4. Легкая атлетика/Спортивные и подвижные игры/Гимнастика.						
4.1	Двигательные действия при выполнении бега на различные дистанции/Футбол/Развитие координации /Пр/	3	18				
4.2	Двигательные действия при выполнении высокого старта/Баскетбол/Развитие скоростно-силовых качеств /Пр/	3	18				
	Раздел 5. Раздел № 5. Фитнес-аэробика/Лыжная подготовка/Спортивные и подвижные игры.						

5.1	Базовые шаги фитнес-аэробики/Техника классических ходов/Волейбол /Пр/	4	16				
5.2	Общеразвивающие упражнения со скакалкой/Техника коньковых ходов/Баскетбол /Пр/	4	16				
5.3	Зачет /Зачёт/	4	4				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Фонд оценочных средств для текущего контроля

1. Фонды оценочных средств включают: защита реферата, защита проекта в группах, участие в дискурс-лекции (дополнительные баллы).

2 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 – Защита реферата

№ Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

1 соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы 2

2 соответствие целям и задачам дисциплины 1

3 постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение 1

4 логичность и последовательность в изложении материала 2

5 способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса 2

6 умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели, и перераспределять информацию 1

7 обоснованность выводов 2

8 наличие авторской аннотации к реферату 2

9 правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) 1

10 соответствие оформления правилам компьютерного набора текста 1

Максимальный балл 15

2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 - Защита проекта в группах

№ Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

1 соответствие содержания заявленной теме 2

2 постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение 2

3 логичность и последовательность в изложении материала 2

4 обоснованность выводов 2

5 правильность оформления 2

6 ясная логика изложения, грамотность речи 2

7 личный вклад в проект 3

8 Максимальный балл 15

2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – Участие в дискурс-лекции

№ Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

1 Студент участвует в дискуссии на лекции 10

2 Студент высказывает суждение, аргументирует, приводит примеры 10

Максимальный балл 20

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

1. Обзор литературных источников на темы:

1. Региональное распространение ненормативных привычек.

2. Профилактика наркотизма в Красноярском крае.

3. Олимпийское движение в Красноярске.

4. Современные нормативы ГТО.

2. Разработка презентаций и докладов.

Презентация - это набор слайдов, объединенных возможностью перехода от одного слайда к другому и хранящихся в общем файле.

Слайд – это логически автономная информационная структура, содержащая различные объекты, которые представляются на общем экране монитора, листе бумаги или на листе цветной пленки в виде единой композиции. В составе слайда могут присутствовать следующие объекты: заголовок и подзаголовок, графические изображения (рисунки), таблицы, диаграммы, организационные диаграммы, тексты, звуки, маркированные списки, фон, колонтитул, номер слайда, дата, различные внешние объекты.

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Правило № 1. Прежде чем приступить к созданию презентации, следует четко представлять (понимать), что вы собираетесь донести до слушателей, что вы собираетесь рассказать. Поэтому необходимо просмотреть как можно больше литературы по данной теме, составить список материалов и иллюстраций, которые вам необходимы, определить, какие материалы и иллюстрации необходимо отсканировать, найти в Интернете или, наконец, нарисовать самим.

Правило № 2. Самое важное: презентация – это визуальное, а не текстовое произведение, это визуальная поддержка вашей речи или доклада, и, соответственно, в ней тоже должна быть показана структура (содержание).

Форма содержания: 1) Введение. 2) Основная часть. 3) Заключение.

Введение.

В этой части вы должны ввести аудиторию в ваш проект, ответить на следующие вопросы:

- О чём будет презентация?
- Какие вопросы будут решаться?
- Ответ, на какой вопрос вы ищете в проекте.

Основная часть.

В этой части вам необходимо рассказать о самых основных моментах вашей презентации, т.е. детали темы, проблемы, исследования, и т.д.

Заключение.

В заключении вы можете повторить, перефразировав, введение. Введение и заключение могут быть очень схожими. Разница в том, что во введении вы описываете основные положения, понятия и вопрос, на который ищете ответ. А в заключении вы должны описать результаты вашей работы, какие ответы и предположения вы получили в ходе своих исследований. Не забудьте указать на титульном листе название работы и имена автора (-ов).

Правило № 3. Будьте проще! В презентации не должно быть ничего лишнего. Каждый слайд должен представлять собой звено, логически связанное с темой повествования, и работать на общую идею презентации. К сожалению, разработчики Microsoft Office предоставляют массу возможностей для воплощения дурного вкуса в оформлении презентаций. Не поощряйте такие наклонности: выбирайте для слайдов простые темы, или для их оформления используйте готовые шаблоны (<http://www.smiletemplates.com>). К этому же относится использовать анимации: применяйте её только тогда, когда это нужно, например, чтобы подчеркнуть последовательность ваших тезисов.

Правило № 4. Наглядности в презентации можно добиться с использованием фигур и линий. Заливку фигур, особенно если вы размещаете в них текст, не стоит делать яркой, а вот стрелки лучше прорисовывать жирнее: не все издалека смогут разглядеть тонкую линию.

Правило № 5. Шрифт и кегль должны служить максимально простому визуальному восприятию. Шрифт – из классических, кегль – не меньше 24. Текст должен быть контрастным на любом цветовом фоне.

Правило № 6. Расположение предложений на каждом слайде должно максимально облегчать задачу его восприятия. Совет: на слайдах «Заголовок и объект (список)» пропускайте после каждого пункта маркер, увеличивая отступ вдвое, если позволяет объём текста.

Правило № 7. Количество текста в слайде должно определяться мыслью, что презентация – это конспект ключевых тезисов вашей работы (тезисный план), поэтому размещать туда выдержки из работы не стоит.

Правило № 8. Графика чаще всего раскрывает концепции или идеи гораздо эффективнее текста: одна картинка может сказать больше тысячи слов. Бывает и наоборот, одно слово может сказать больше тысячи картин. Если есть возможность, вставляйте картинки в каждый слайд. Визуализация помогает аудитории. Помещайте картинки левее текста: мы читаем слева направо, поэтому смотрим сначала на левую сторону слайда.

Правило № 9. Не перегружайте слайды лишними деталями, не увлекайтесь анимацией. Анимацию следует использовать только с целью привлечения внимания аудитории к основным, ключевым моментам слайда. Не забывайте, что звуковые и визуальные эффекты не должны отвлекать внимание слушателей от основной важной информации.

Правило № 10. В конце презентации лучше поместить вежливый слайд «Спасибо за внимание!» Перед началом обсуждения вашей работы и презентации лучше вывести на экран титульный слайд с вашим именем и темой работы.

Правило № 11

• Информационная емкость.

Возможность в одной мультимедийной презентации разместить большой объем графической, текстовой и звуковой информации, позволяет в полной мере продемонстрировать преимущества и достоинства учебного материала.

• Эмоциональная привлекательность, наглядность.

Мультимедийные презентации дают возможность представить информацию не только в удобной для восприятия последовательности, но и эффективно сочетать звуковые и визуальные образы, подбирать доминирующие цвета и цветовые сочетания, которые создадут у учащихся позитивное отношение к представляемой информации. Наглядность – это ключевой аргумент использования мультимедийных презентаций. И лучше всего он выражается расхожей фразой: «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать», или даже прочесть.

• Интерактивность.

Возможность непосредственно воздействовать на ход презентации – это одно из важнейших преимуществ мультимедиа.

Выбрать язык презентации, нужный для представления раздел или блок информации – неоспоримое достоинство мультимедийных презентаций, которое дает возможность фокусировать внимание учеников на выбранных именно Вами ключевых моментах

Типичные недочеты и ошибки при создании презентаций.

Отсутствие Титульного слайда, содержащего: название проекта или темы урока (занятия), сведения об авторе, дату разработки, информацию о местоположении ресурса в сети и др.

Отсутствие Введения, в котором представлены: цели и задачи изучения темы, краткая характеристика содержания.

Отсутствие Оглавления (для развернутых разработок, при наличии в презентации разделов, подтем) с гиперссылками на разделы / подтемы презентации.

Отсутствие логического завершения презентации, содержащего: заключение, обобщения, выводы.

Перегрузка слайдов подробной текстовой информацией (не более трех мелких фактов на слайде и не более одного важного).

Неравномерное и нерациональное использование пространства на слайде;

Отсутствие связи фона презентации с содержанием.

Неудачный выбор цветовой гаммы: использование слишком ярких и утомительных цветов, использование в дизайне более 3 цветов (цвет текста, цвет фона, цвет заголовка и/или выделения), использование темного фона со светлым текстом.

Использование разных фонов на слайдах в рамках одной презентации.

Использование рисунков, фотографий плохого качества и с искажениями пропорций.

Отсутствие должного выравнивания текста.

Отсутствие или неясность связей в схемах или между компонентами материала на слайде.

Наличие различных эффектов при переходах между слайдами и других раздражающих эффектов анимации, мешающих восприятию информации;

Отсутствие единства стиля страниц:

- одинаковая гарнитура и размер шрифта для всех заголовков (не менее 24 пунктов);

- одинаковая гарнитура и размер шрифта для тестовых фрагментов (не менее 18 пунктов);

- заголовки, номера страниц, кнопки перелистывания должны появляться в одном и том же месте экрана;

- одинаковая цветовая гамма на всех страницах и т.п.

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов (докладов) по дисциплине «Физическая культура и спорт»

1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

2. Социально-биологические основы физической культуры.

3. Основы здорового образа жизни студента.

4. Физическая культура и обеспечение здоровья.

5. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.

6. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

7. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.

8. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.

9. Участие студентов в Олимпийском движении.

10. Нетрадиционные виды спорта и системы физических упражнений.

11. Оздоровительные системы физических упражнений по выбору цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

12. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

13. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, передвижение на лыжах, плавание).

14. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.

15. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью (медленный бег, плавание, прогулка на лыжах и т.д.).

16. Основы методики самомассажа.

17. Методика корrigирующей гимнастики для глаз.

18. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.

19. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения.

20. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы).

21. Методика проведения учебно-тренировочного занятия.

22. Методы самооценки физической подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания).

23. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.

5.3. Фонд оценочных средств

Вопросы и задания к зачету по дисциплине «Физическая культура и спорт»

1. Роль физической культуры в профессиональной подготовке студентов.

2. Учебные и внеучебные формы физического воспитания студентов.

3. Воздействие физической тренировки на обмен веществ, кровь и кровеносную систему.

4. Воздействие двигательной активности на опорно-двигательный аппарат (кости, суставы, мышцы).

5. Необходимость активной деятельности личности в приобщении к здоровому образу жизни.

6. Работоспособность, виды. Методы восстановления работоспособности

7. Критерии эффективности здорового образа жизни.

8. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.

9. Рациональное сочетание учебной деятельности студентов и занятий физическими упражнениями и спортом.

10. Контроль над эффективностью самостоятельных занятий.

11. Травмы, заболевания и отрицательные реакции организма при занятиях физическими упражнениями и их профилактика.

12. Самоконтроль занимающихся в процессе физкультурно-спортивной деятельности, его объективные и

- субъективные показатели. Оценка развития мышечной силы, быстроты движений, ловкости, гибкости, выносливости.
13. Методика совершенствования конфигурации телосложения.
 14. Профилактика отрицательных последствий гипокинезии.
 15. Олимпийское движение. Олимпийские чемпионы Красноярского края.
 16. Основы туризма. «Столбизм». Основы спортивного ориентирования.

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Завьялов А. В., Абраменко М. Н., Щербаков И. В., Евсеева И. Г.	Физическая культура и спорт в вузах: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020
Л1.2	Колтошова Т. В., Шевелева И. Н., Мельникова О. А., Эммерт М. С., Фадина О. О.	Физическая культура и спорт: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020
Л1.3	Стриханов М. Н., Савинков В. И.	Физическая культура и спорт в вузах: учебное пособие	Москва: Юрайт, 2022

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: <http://elibrary.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: <https://biblioclub.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: <https://urait.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: <https://krasspu.antiplagiat.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4. Перечень лабораторий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по освоению дисциплины
«Физическая культура и спорт»

Работа с теоретическим материалом

1. приступая к изучению дисциплины тщательно ознакомьтесь с программой;
2. обратите особое внимание на расчет рейтинга (см. технологическую карту);
3. при самостоятельной работе над теоретическим курсом (Базовый модуль №1) основой должен являться лекционный курс;
4. при самостоятельной работе используйте рекомендуемую литературу;
5. зачет (итоговый модуль) проходит в виде зачета, где проверяются базовый модуль №1 и №2;
6. при нехватке баллов для зачета постараитесь использовать дополнительный модуль или бонусы (см. технологическую карту).

Основной объем лекционных часов отведен на изучение трудных общетеоретических вопросов физической культуры. Лекция ориентирует студентов на то, как будет происходить обучение, ориентирует их в основных направлениях работы.

Перед подготовкой к зачету необходимо тщательно проработать конспекты лекций, а также детально поработать с основной и дополнительной литературой. Студентам рекомендуется посетить музей спорта г. Красноярска, а также проанализировать известные российские сайты по ведению ЗОЖ.

Количество часов, выделенных на самостоятельную работу студентов равно количеству часов аудиторной работы. Это дает возможность тщательно выполнять самостоятельные задания, предусмотренные рабочей программой дисциплины. Перед подготовкой самостоятельной работы, студент должен ознакомиться с технологической картой и уточнить, сколько часов отводится на ту или иную работу. После этого для себя выстроить траекторию подготовки задания. Самостоятельные задания должны быть выполнены через две недели после их получения. Курс предполагает наличие таких самостоятельных заданий, как проведение фрагмента учебного занятия и защита группового проекта, оформленного в виде презентации.

Рекомендации по работе с литературой

Успешному поиску и получению необходимой информации содействуют знания информатики, источников информации, фондов библиотек и их размещения. Чтобы быстро и умело ориентироваться в этом потоке информации учтесь работать с предметными каталогами библиотеки, уметь пользоваться информационными изданиями типа “Экспресс-информация”, “Реферативные журналы”, “Книжная летопись”, а также автоматизированной поисковой системой и Интернетом, чтобы быстро найти нужную информацию.

Умение работать с информацией складывается из умения быстро найти требуемый источник (книгу, журнал, справочник), а в нем – нужные материалы; из умения разобраться в нем, используя при этом различные способы чтения.

Существуют общепринятые правила грамотного чтения учебной и научной литературы. Изучение литературы должно состоять из двух этапов.

1 этап. Предварительное знакомство с книгой. Работа с книгой начинается с общего ознакомления. Для этого рекомендуется прочитать титульный лист, аннотацию и оглавление, затем внимательно ознакомиться с предисловием, введением и заключением. Прежде всего, читается заглавие, название книги. Иногда научный авторитет автора не только заставляет прочитать, но и повышает интерес к книге.

Общее ознакомление с книгой заканчивается просмотром имеющихся в ней приложений и другого справочного материала, с тем, чтобы можно было легко найти материал, если в нем возникает необходимость. После этого можно приступить к углубленному изучению книги.

2 этап. Чтение текста. Общепринятые правила чтения таковы:

- читать внимательно т.е. возвращаться к непонятным местам.
- читать тщательно т.е. ничего не пропускать.
- читать сосредоточенно т.е. думать о том, что вы читаете.
- читать до логического конца – абзаца, параграфа, раздела, главы и т.д.

Разные тексты и цели ознакомления с книгой требуют разных способов извлечения информации. Однако техника чтения – лишь средство для проникновения в содержание. Анализ прочитанного и конспектирование – важнейшее средство запоминания и усвоения изучаемого произведения. Выбор формы записей зависит от индивидуальных особенностей и от назначения записей.

Самостоятельная работа с учебниками и книгами это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Для эффективной работы необходимо:

1. Составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
2. Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что может расширить общую культуру...).
3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).
4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.
5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями, которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
6. Все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).
7. Если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора.
8. Следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово, и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев).
9. Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Требования по написанию рефератов

Реферат выполняется на стандартной бумаге формата А4 (210/297). Поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее 20 мм и нижнее – 25 мм; интервал полутонкий; шрифт в текстовом редакторе Microsoft Word - Times New Roman; размер шрифта – 14 (не менее 12), выравнивание по ширине.

Содержание начинается со второй страницы, далее должна идти сквозная нумерация. Номер страницы ставится в центре нижней части страницы. Общий объем реферата должен составлять 20-25 страниц (без приложений).

В введении обосновывается актуальность темы, ее практическая значимость. Содержание должно быть представлено в развернутом виде, из нескольких глав, состоящих из ряда параграфов. Против названий глав и параграфов проставляются номера страниц по тексту. Главы и параграфы нумеруются арабскими цифрами. Допускается не более двух уровней

нумерации.

Заголовки, в соответствии с оглавлением реферата, должны быть выделены в тексте жирным шрифтом (названия глав – заглавными буквами, названия параграфов – строчными буквами), выравнивание по центру. Точки в заголовках не ставятся. Каждая глава должна начинаться с новой страницы. Текст параграфа не должен заканчиваться таблицей или рисунком. Представленные в тексте таблицы желательно размещать на одном листе, без переносов. Таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Номер таблицы проставляется вверху слева. Заголовок таблицы помещается с выравниванием по левому краю через тире после ее номера.

На каждую таблицу и рисунок необходимы ссылки в тексте, причем таблица или рисунок должны быть расположены после ссылки.

Все расчеты, выполняемые в реферате, излагаются в тексте с обоснованием, указанием размерности величин. Результаты расчетов представляются в табличной форме.

В заключении излагаются краткие выводы по результатам работы, характеризующие степень решения задач, поставленных во введении. Следует уточнить, в какой степени удалось реализовать цель реферирования, обозначить проблемы, которые не удалось решить в ходе написания реферата.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита. Каждое приложение имеет свое обозначение.

Подбор литературы осуществляется студентом самостоятельно. Желательно использование материалов, публикуемых в журналах списка ВАК, монографий и других источников. Это обусловлено тем, что в реферате вопросы теории следует увязывать с практикой.

Перечень используемой литературы должен содержать минимум 15 наименований. Список литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТа: сначала указываются источники законодательной базы (федеральные, региональные, местные нормативные правовые акты), затем – научные публикации (книги, статьи, авторефераты, диссертации). По каждому источнику, в том числе по научным статьям, указывается фамилия и инициалы автора, название, место издания, название издательства, год издания. При использовании страниц Internet их переченьдается в конце списка литературы.

Рекомендации по подготовке к итоговому контролю

(промежуточной аттестации) по дисциплине

Итоговый контроль в форме зачета проводится для студентов, которые получили менее 90 баллов по дисциплине.

Рабочая программа содержит в себе примерные вопросы к зачету, которые студент получит во время прохождения итогового контроля.

Помимо общетеоретических вопросов, студент получает практические задания, которые позволяют проследить уровень сформированности компетенций. Данные задания студент получает адресно за неделю до проведения аттестации. При подготовке к зачету необходимо тщательно ознакомиться с конспектами лекций, изучить дополнительную литературу по темам курса.