# Компонент ОПОП <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),</u> направленность (профили) Безопасность жизнедеятельности. Туристско-рекреационная деятельность

наименование ОПОП

**Б1.В.ДВ.01.02** шифр дисциплины

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)	Основы закаливания юн	Основы закаливания юных северян				
Разработчик (	и):	Утверждено на заседании кафедры				
Сунагатова Лариса Викторовна		здоровьесбережения и адаптивной				
ФИО		физической культуры				
Старший прег	одаватель кафедры ЗиАФК	наименование кафедры				
должность		протокол № 9 от 29.03.2024 г.				
ученая сте	пень, звание	И.о. заведующего кафедрой ЗиАФК				
		подпись А.С. Шемерекс	)			

### 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции			Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства
	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	текущего контроля	промежуточной аттестации
ПК-6. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности	ИД-1пк-6 Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе. ИД-2пк-6 Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся	общие закономерности роста и развития организма на разных этапах онтогенеза, с целью обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся; гигиенические принципы организации занятий	определять физическое развитие детей	основными навыками охраны жизни и здоровья обучающихся в образовательном учреждении	Выполнение практических заданий	Вопросы для зачета

### 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	<b>Ниже порогового</b> («неудовлетворительно»)	<b>Пороговый</b> («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота	Уровень знаний ниже	Минимально допустимый	Уровень знаний в объёме,	Уровень знаний в объёме,
знаний	минимальных требований.	уровень знаний.	соответствующем программе	соответствующем программе
	Имели место грубые	Допущены не грубые ошибки.	подготовки.	подготовки.
	ошибки.		Допущены некоторые	
			погрешности.	
Наличие	При выполнении	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все
умений	стандартных заданий не	основные умения.	основные умения.	основные умения.
	продемонстрированы	Выполнены типовые задания с	Выполнены все основные	Выполнены все основные и

	основные умения.	не грубыми ошибками.	задания с некоторыми	дополнительные задания без
	Имели место грубые	Выполнены все задания, но не	погрешностями. Выполнены	ошибок и погрешностей.
	ошибки.	в полном объеме (отсутствуют	все задания в полном объёме,	Задания выполнены в полном
		пояснения, неполные выводы)	но некоторые с недочетами.	объеме без недочетов.
Наличие	При выполнении	Имеется минимальный набор	Продемонстрированы базовые	Продемонстрированы все
навыков	стандартных заданий не	навыков для выполнения	навыки при выполнении	основные умения.
(владение опытом)	продемонстрированы	стандартных заданий с	стандартных заданий с	Выполнены все основные и
	базовые навыки.	некоторыми недочетами.	некоторыми недочетами.	дополнительные задания без
	Имели место грубые			ошибок и погрешностей.
	ошибки.			Продемонстрирован творческий
				подход к решению
				нестандартных задач.
Характеристика	Зачетное количество баллов	Набрано зачетное количество	Набрано зачетное количество	Набрано зачетное количество
сформированности	не набрано согласно	баллов согласно	баллов согласно	баллов согласно
компетенции	установленному диапазону	установленному диапазону	установленному диапазону	установленному диапазону

### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

### 3.1 Критерии и шкала оценивания выполнения практических заданий

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Баллы	Характеристики ответа студента				
60	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,				
	опираясь на знания основной литературы;				
	- не допускает существенных неточностей;				
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;				
	- аргументирует научные положения;				
	- делает выводы и обобщения;				
	- владеет системой основных понятий				
40	- студент не усвоил значительной части проблемы;				
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;				
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;				
	- не может аргументировать научные положения;				
	- не формулирует выводов и обобщений;				
	- частично владеет системой понятий				
0	- студент не усвоил проблему;				
	- представил лишь отдельные факты, не связанные между собой;				
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;				
	- затрудняется представить научные положения;				
	- не формулирует выводов и обобщений;				
	- не владеет понятийным аппаратом.				

# 4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении <u>промежуточной аттестации</u>

# <u>Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</u> <u>с зачетом</u>

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания	
2 aum au a	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов	
Зачтено	00 - 100	согласно установленному диапазону	
Незачтено		Зачетное количество согласно	
	менее 60	установленному диапазону баллов не	
		набрано	

#### Типовое тестовое задание:

### Вариант 1

- 1. На что направлены основные рычаги закаливающих процедур?
- 1) на укрепление здоровья
- 2) на механизмы иммунной системы

- 3) на подрастающие поколение
- 4) на спортсменов
- Закаливание это:
- 1) система мероприятий для укрепления сопротивляемости организма к факторам риска внешней среды
- 2) вид культуры человека и общества
- 3) процесс и результат освоения, и распространения материальных и духовных пенностей
- 4) мера и способ развития человека
- 3. Здоровье это:
- 1) хорошее самочувствие
- 2) система правильного обучения в физическом воспитании и спорте
- 3) полное физическое, психическое, социальное благополучие
- 4) высокий уровень квалифицированного спортсмена
- 4. Активное закаливание это:
- 1) гигиенические требования к местам закаливания
- 2) закаливание детей дошкольного и школьного возраста, в процессе занятий физической культурой
- 3) сезонные ритмы и закаливание детского организма
- 4) систематическое применение искусственно создаваемых и строго дозируемых холодовых воздействий, направленных на повышение устойчивости организма к холоду
- 5. Воздушные ванны это:
- 1) активное закаливание
- 2) обучения двигательным действиям и развития физических качеств
- 3) воздействие воздуха на обнажённую поверхность кожи во время двигательной деятельности детей
- 4) лечение воздухом
- 6. Климат это:
- 1) составной элемент системы закаливания
- 2) режим погоды, сложившийся в определённой местности за много лет
- 3) неспецифические и специфические методы закаливания
- 4) средство, используемое для закаливания детей дошкольного и школьного возраста
- 7. Аэротерапия это:
- 1) физиологические функции
- 2) лечение воздухом
- 3) устройство для определения погодных условий
- 4) адаптация детей к условиям севера
- 8. Общее закаливание это:
- 1) холодовое воздействие на всю поверхность тела
- 2) физиологические и психологические воздействие на организм
- 3) специфические и спортивные воздействия на детский организм
- 9. Гелиотерапия это:
- 1) закаливание в практике физического воспитания и спорта
- 2) лечение светом, приём солнечных ванн
- 3) гигиенические факторы
- 4) технико-тактические действия
- 10. Гидротерапия это:
- 1) применение воды в профилактических и лечебных целях
- 2) устройство для обучения двигательным действиям
- 3) активное закаливание
- 4) организация для обучения плаванию детей

#### Ключ к тестовому заданию

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	1	6	2
2	1	7	2
3	3	8	1
4	2	9	2
5	3	10	1

### Вопросы для зачета:

- 1. 1. Адаптация организма к неблагоприятным факторам внешней среды.
- 2. 2. Роль внешней среды в развитии простудных заболеваний.
- 3. 3. Адаптация развивающего организма к меняющейся температуре среды.
- 4. 4. Адаптация детей к условиям Севера.
- 5. 5. История развития закаливания.
- 6. 6. Определение понятия «закаливание».
- 7. 7. Физиология закаливания.
- 8. 8. Сезонные ритмы и закаливание детского организма.
- 9. 9. Составные элементы системы закаливания.
- 10. 10. Основные методы и формы закаливания.
- 11. 11. Принципы адаптирующих закаливающих мероприятий.
- 12. 12. Температурный режим.
- 13. 13. Неспецифические и специфические методы закаливания и водных процедур.
- 14. 14. Рациональная одежда.
- 15. 15. Воздушные ванны.
- 16. 16. Адаптация к свету.
- 17. 17. Закаливание солнечными лучами.
- 18. 18. Закаливание ультрафиолетовыми лучами от искусственных источников
- 19. излучения.
- 20. 19. Закаливание детей плаванием.
- 21. 20. Нетрадиционные формы закаливания.
- 22. 21. Закаливание детей дошкольного и школьного возраста, в процессе занятий
- 23. физической культурой.
- 24. 22. Использование бани.
- 25. 23. Особенности закаливания юных спортсменов.
- 26. 24. Особенности закаливания на разных этапах подготовки юных спортсменов.
- 27. 25. Закаливание ослабленных детей.
- 28. 26. Гигиенические требования к местам закаливания.
- 29. 27. Гигиеническая оценка эффективности закаливания.
- 30. 28. Закаливание в практике физического воспитания и спорта.