Приложение 2 к РПД Физиология физического воспитания и спорта 49.03.01 Физическая культура Направленность (профиль) – Тренер, инструктор-методист. Форма обучения – заочная Год набора - 2021

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 1. Общие сведения

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	49.03.01 Физическая культура
3.	Направленность (профиль)	Тренер, инструктор-методист
4.	Дисциплина (модуль)	Физиология физического воспитания и спорта
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2021

## 2. Перечень компетенций

ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

ОПК-2. Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий

ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап		Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы
	формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируем ая компетенци я	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформирован -ности компетенций
1.	Адаптация к мышечной деятельности и функциональные резервы организма	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-9	основные функций органов, систем и целостного организма с механизмами их регуляции в покое и при мышечной деятельности разного характера и интенсивности (мощности) у людей разного возраста и пола	оценивать эффективность занятий физической культурой, анализировать технику двигательных действий, определять причины ошибок, находить и корректно применять средства, методы и методические приемы их устранения	методами адекватного планирования нагрузки в тренировочном процессе	Рубежный контроль (тест). Презентация. Кроссворд Экзамен.
2.	Физиологическая классификация и характеристика спортивных учреждений	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-9	физиологические закономерности жизнедеятельности организма человека, особенно в процессе его мышечной деятельности и, в частности, в условиях напряженных спортивных нагрузок	выполнять основные физиологические методики исследований функций органов и систем человека, интерпретировать результаты измерений для правильного построения процесса физического воспитания	способами планирования и проведения мероприятий по профилактике несчастных случаев на занятиях, оказывать первую помощь пострадавшим	Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Презентация. Экзамен.
3.	Физиологическая характеристика	ОПК-1 ОПК-2	факторы риска, нормы и правила	обеспечивать охрану жизни и здоровья	навыками применения	Выполнение практической

состояний организма при спортивной деятельности	ОПК-9	безопасных организации и проведения занятий по физическому	обучающихся	современных методов и технологий обучения и	работы. Выступление на семинаре. Рубежный
		воспитанию		диагностики	контроль (тест). Экзамен.

## 4. Критерии и шкалы оценивания

## 4.1. Критерии оценки выполнения практической работы

Баллы	Характеристики ответа студента				
15-11	- глубоко и всесторонне раскрывает вопрос;				
	- логично, последовательно и грамотно его излагает;				
	- опирается на основную и дополнительную литературу;				
	- делает выводы и обобщения				
10-6	- грамотно и по существу излагает вопрос, опираясь на знания основной				
	литературы;				
	- не допускает существенных неточностей;				
	- делает выводы и обобщения				
5-3	- вопрос раскрыт недостаточно четко и полно;				
	- допускает несущественные ошибки и неточности;				
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений				
2-1	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении				
	вопроса;				
	- не формулирует выводы и обобщения;				
0	- студент не выполнил практическую работу				

# 4.2. Критерии оценки выступление студентов на семинарах

Баллы	Характеристики ответа студента			
5-4	- 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			
3-2	- 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			
1-0	- 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.			

# **4.3. Критерии оценки рубежного контроля (теста)**: каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

## 4.4. Критерии оценки презентации

Структура презентации	Максимальное количество баллов	
Содержание		
Информация изложена полно и четко	2	
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	2	
Оформление презентации		
Единый стиль оформления	1	
Максимальное количество баллов	5	

**4.5. Критерии оценки кроссворда** (кроссворд должен состоять не менее, чем из 10 вопросов). Каждый вопрос -0.5 балла.

**4.6. Критерии оценки на экзамене** (в билете 2 вопроса). Каждый вопрос -20 баллов.

Баллы	Характеристики ответа студента				
20	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;				
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;				
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно				
	привязывает усвоенные научные положения с практической				
	деятельностью;				
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;				
	- делает выводы и обобщения;				
	- свободно владеет понятиями				
15	- 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				
10	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил				
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только				
	основной литературы;				
	- допускает несущественные ошибки и неточности;				
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;				
	- слабо аргументирует научные положения;				
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;				
	- частично владеет системой понятий				
5	- 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 ответил на вопрос				

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

### 5.1. Типовая практическая работа:

- 1. Произвести регистрацию физиологических показателей до, во время и после разминки, в процессе тренировки и при спортивной деятельности. Изучить внешние признаки утомления при различных упражнениях. Данные исследования доложить на практическом занятии.
- 2. Подготовить тесты для изучения координационных способностей, гибкости, научиться определять МПК косвенным методом.

#### 5.2. Типовые вопросы для выступления на семинарах:

- Общий адаптационный синдром. Стресс и адаптация.
- Физиологические основы тренировки женщин.
- Физиологическая и энергетическая характеристика избранного вида спорта.
- Физиологические основы детского и юношеского спорта.
- Физиологические основы массовой физической культуры.
- Физиологические основы изменения и повышения работоспособности человека в условиях пониженного атмосферного давления.
- Физиологические основы повышенной и пониженной температуры окружающей среды.
- Физиологическая классификация спортивных упражнений.
- Физиологические механизмы водно-солевого обмена в покое при мышечной работе.
- Физиологические основы энергетического обмена. Энерготраты при различных видах мышечной деятельности.
- Вегетативное обеспечение мышечной деятельности.

#### 5.3. Типовое тестовое задание:

- 1. В какой части нейрона образуется «выходной» сигнал?
  - 1) аксонный холмик
  - 2) дендрит
  - 3) сома
  - 4) коллатераль.
- 2. Что из приведенного ниже не является свойством мышцы?
  - 1) проводимость
  - 2) трансдукция
  - 3) возбудимость
  - 4) сократительная способность.
- 3. Что составляет основную структурную единицу кости?
  - 1) остеобласт
  - 2) остеон
  - 3) белковый матрикс
  - 4) остеокласт.
- 4. Что характеризует размер двигательного нейрона?
  - 1) диаметр аксона

- 2) площадь поверхности соматической клетки
- 3) реобаза
- 4) степень распространения.
- 5. Какое выражение лучше всего характеризует понятие общего конечного пути:
  - 1) интернейрон основной интегрирующий элемент спинного мозга
  - 2) рефлексы один из основных элементов контроля нервно-мышечной
  - 3) системы
  - 4) двигательный нейрон путь, по которому импульсы передаются мыщце
  - 5) афференты посылают входящий импульс, а эфференты исходящий.
- 6. Понятие адаптации впервые было сформулировано:
  - 1) И.П. Павловым
  - 2) У. Кэнном
  - 3) Г. Селье
  - 4) А. Гумбольтом.
- 7. Деление соматических клеток называется:
  - 1) мейоз
  - 2) митоз
  - 3) редукционное деление.
- 8. Нервная система состоит из следующих отделов:
  - 1) центральная нервная система
  - 2) периферическая нервная система
  - 3) вегетативная нервная система
  - 4) соматическая нервная система.
- 9. Явление торможения в центральной нервной системе было открыто:
  - 1) И.М. Сеченовым
  - 2) И.П. Павловым
  - 3) А.А. Ухтомским
  - 4) И. Мечниковым.
- 10. Принцип доминанты заключается:
  - 1) в образовании в отдельных участках коры господствующих очагов
  - 2) возбуждения
  - 3) в конвергенции нервных процессов
  - 4) в лабильности нервных процессов
  - 5) в индукции нервных процессов.

Ключ к заданиям

№ вопроса	Вариант 1
1	1
2	3
3	3
4	1
5	4
6	1
7	1
8	2
9	2
10	3

### 5.4. Вопросы к экзамену

- 1. Предмет и задачи спортивной физиологии.
- 2. Ведущие физические качества, определяющие работоспособность в Вашем виде спорта. Физиологические методы их оценки.
- 3. Максимальная произвольная сила и механизмы ее повышения в процессе тренировки. Дефицит силы и его изменения под влиянием тренировки.
  - 4. Физиологические механизмы взрывной силы и способы ее оценки.
- 5. Мышечная композиция как фактор, определяющий двигательные качества спортсмена влияние различных видов тренировки на свойства мышечных волокон быстрого и медленного типа.
- 6. Адаптация мышечного аппарата к нагрузкам различной мощности. Рабочая гипертрофия, ее функциональное значение и способы оценки.
- 7. Физиологические факторы, определяющие скоростно-силовые качества. Физиологические механизмы тренировки скоростно-силовых качеств.
- 8. Двигательные навыки и механизмы их формирования. Значение двигательного динамического стереотипа в формировании двигательного навыка.
- 9. Значение анализаторов и двигательной памяти в формировании двигательного навыка.
- 10. Координация движений. Механизмы обратной связи и роль проприорецепторов в регуляции параметров движения.
- 11. Выносливость. Виды выносливости. Физиологические механизмы развития выносливости.
- 12. Физиологические факторы, определяющие и лимитирующие выносливость спортсмена. Особенности проявления выносливости в Вашем виде спорта.
- 13. Генетические и средовые факторы развития и изменчивости двигательных качеств.
- 14. Значения различных фундаментальных систем в развитии аэробной выносливости.
- 15. Кислород транспортная система и ее значение при различных видах мышечной деятельности.
- 16. Изменения в системах крови и кровообращения при тренировке аэробной выносливости спортсмена. Нагрузки, используемые для повышения аэробной выносливости.
- 17. Изменения ЧСС и ее регуляция при мышечной работе. Зависимость ЧСС от мощности работы и объема работающих мышц.
- 18. Спортивные изменения ЧСС во время и после статической и динамической работы.
- 19. Физиологические принципы контроля интенсивности аэробных нагрузок по ЧСС. Частота сердечных сокращений как критерий тяжести мышечной работы.
- 20. Кровоснабжение мышц человека при статической и динамической работе. Влияние тренировки выносливости на кровоснабжение мышц во время их сокращения в период восстановления.
- 21. Изменения кислотно-основного состояния (КОС) крови при мышечной работе различной мощности. Роль буферных систем в регуляции КОС.
- 22. Легочная вентиляция и газообмен при работе разной мощности. Механизмы регуляции внешнего дыхания при работе.
- 23. Максимальное потребление кислорода и факторы, его определяющие. Значение величины МПК в Вашем виде спорта.
- 24. Кислородный запрос в упражнениях различной мощности. Кислородный долг и его фракции.

- 25. Мышечные факторы, определяющие выносливость спортсмена, и их изменения под влиянием тренировки.
- 26. Физиологические механизмы долговременной адаптации к нагрузкам в Вашем виде спорта.
- 27. Физиологические факторы, ограничивающие работоспособность в Вашем виде спорта. Методы оценки работоспособности.
  - 28. Физиологические принципы оценки состояния тренированности спортсменов.
- 29. Использование дозированных и предельных нагрузок для оценки работоспособности.
- 30. Физиологические механизмы общей и специальной разминки и ее влияние на работоспособность спортсмена (на примере Вашей специализации).
  - 31. Предстартовое состояние спортсмена.
- 32. Динамика физиологических функций в период вырабатывания. Физиологическая характеристика устойчивого состояния и причины его нарушения.
- 33. Механизм развития утомления. Особенности проявления утомления в Вашем виде спорта.
  - 34. Методы оценки утомления при мышечной работе.
- 35. Характер восстановления физиологических функций после работы. Суперкомпенсация как основа повышения функциональных возможностей организма.
  - 36. Адаптивный отдых и его значение для повышения работоспособности.
  - 37. Физиологические принципы классификации спортивных упражнений.
- 38. Физиологическая характеристика спортивных упражнений аэробной мощности.
- 39. Физиологическая характеристика спортивных упражнений анаэробной мощности.
- 40. Характеристика циклических упражнений различной относительной мощности: максимальной, субмаксимальной, большой и умеренной.
  - 41. Возрастная периодизация развития физиологических функций в онтогенезе.
- 42. Возрастные особенности развития двигательных качеств и формирования двигательных навыков.
- 43. Особенности развития и тренировки скоростно-силовых качеств у детей школьного возраста.
- 44. Особенности развития и тренировки выносливости у детей школьного возраста.
- 45. Факторы, ограничивающие работоспособность юных спортсменов в Вашем виде спорта.
  - 46. Сенситивные периоды для развития различных двигательных качеств.
- 47. Физиологические основы спортивного отбора. Критерии отбора при разных этапах спортивной подготовки.
- 48. Влияние тренировки на повышение фундаментальных возможностей женского организма.
  - 49. Физиологическое обоснование спортивной тренировки женщин.
- 50. Физиологическое обоснование мышечной деятельности в условиях повышенной температуры внешней среды. Водно-солевой режим спортсменов.
  - 51. Рабочая гипертермия у спортсменов.
- 52. Гипоксия в условиях среднегорья и ее влияние на аэробную работоспособность.
- 53. Физиологические особенности мышечной деятельности в условиях пониженной температуры (на примере лыжного и конькобежного спорта).
- 54. Физиологические основы повышения аэробной выносливости при трени ровке в условиях среднего высокогорья.

- Физиологические реакции организма в условиях физического и психоэмоционального стресса.
  - 56. Гипокинезия и ее влияние на организм детей и взрослых.
- Физиологическое обоснование использования физических нагрузок в оздоровительных целях.
  - 58. Влияние физических упражнений на организм людей зрелого возраста.
  - 59. Физическое здоровье человека и его критерии.
- 60. Физиологическое обоснование и критерии эффективности занятий лиц разного возраста в группах здоровья.
  - 61. Физиологические механизмы закаливания.
- 62. Физиологическое обоснование занятий аэробными нагрузками с учетом возраста, пола и нагрузками с учетом индивидуальных особенностей.
- 63. Физиологические особенности плавания. Плавание как средство оздоровления и закаливания.
- 64. Физиологическая характеристика спортивных игр как средство массовой физической культуры.
- 65. Принципы дозировки физических нагрузок для лиц, занимающихся физической культуры.
- 66. Физиологические принципы и методы контроля величин нагрузок при занятиях физической культурой.
  - 67. Общий адаптационный синдром (Г.Селье).
  - 68. Основные функциональные эффекты адаптации.
  - 69. Особенности восстановления функций после тренировок и соревнований.
  - 70. Средства повышения эффективности процессов восстановления.
- 71. Понятие о пороге анаэробного обмена (ПАНО) и его применение в тренировочном процессе.
  - 72. Понятие о гибкости. Факторы, лимитирующие гибкость.
  - 73. Методы прямого и косвенного определения МПК, кислородного долга, ПАНО.
  - 74. Физиологические основы предсоревновательного этапа тренировки.
  - 75. Методы определения физической работоспособности.
- 76. Биологические ритмы человека. Классификация. Десинхроноз и его физиологическая характеристика.
  - 77. Методы исследования вегетативных и соматических функций.
  - 78. Методы изучения состояния сенсорных систем, УПС и ВНД.
  - 79. Зоны относительной мощности в спортивных упражнениях.
- 80. Физиологические основы ЗОЖ. Критерии физического здоровья (МПК, РWC 170).
- 81. Физиологические механизмы долговременной адаптации к нагрузкам в вашем виде спорта.
- 82. Центральные и периферические механизмы утомления. Особенности проявления утомления в Вашем виде спорта.
- 83. Методы оценки физического развития (индекс Кетле, Эрисмана, Пинье, жизненный индекс, силовой индекс).
  - 84. Метод Розенталя, индекс Скибински...
- 85. Методы оценки реакции с-с-с на дозированную физическую нагрузку (проба Мартинэ, коэффициент выносливости, проба Руфье-Диксона, Коэффициент экономичности кровообращения).
- 86. Методика оценки функционального состояния нервной системы (индекс Кердо, ортостатическая проба, теппинг-тест).
  - 87. Механические и биомеханические эргогенные средства.
  - 88. Физиологические эргогенные средства. Психологические эргогенные средства.

- 89. Фармакологические эргогенные средства. Контроль на половую принадлежность.
  - 90. Нарушения в состоянии организма. Антидопинговый контроль.

## 5.5. Типовые темы презентации

- 1. 1 Принципы дозирования физических нагрузок, используемых в оздоровительных целях лицами разного пола, возраста, исходной подготовленности.
- 2. Физиологические основы тренировки, спортивной ориентации и отбора юных спортсменов.
- 3. Основные закономерности развития и тренировки двигательных навыков и физических качеств у юных спортсменов.
- 4. Современные технологии тренировки и адаптации в целях повышения работоспособности в особых условиях внешней среды.
  - 5. Физиологические принципы спортивной тренировки.
  - 6. Взаимосвязь здоровья человека с его физической активностью.
  - 7. Этапы развития физиологии мышечной деятельности и спорта.
- 8. Факторы, определяющие и лимитирующие работоспособность при различных видах мышечной деятельности.
- 9. Физиологическое значение основных пищевых веществ в работоспособности спортсменов.
  - 10. Роль гормонов в регуляции физиологических функций.
  - 11. Обмен энергии и спортивная работоспособность.
  - 12. Запрещенные классы веществ и методы.
  - 13. Механические и биомеханические эргогенные средства.
  - 14. Фармакологические и физиологические эргогенные средства.
  - 15. Психологические эргогенные средства.

### 5.6. Типовые темы для составления кроссворда

- 1. Роль отечественных ученых в развитии физиологии спорта (Л.А.Орбели, А.Н.Крестовников, В.С Фарфель).
- 2. Инструментальные методы исследования, применяемые в физиологии спорта и физической культуры.