## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

## ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ им. И. Ярыгина КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ БОРЬБЫ



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУКЕ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Направление подготовки: 49.06.01 – Физическая культура и спорт

Название программы: «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Рабочая программа дисциплины «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» составлена д.п.н., профессором Д.А. Завьяловым

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры теории и методики борьбы протокол № 5 от 18.11.2015 г.

Заведующий кафедрой теории и методики борьбы д.п.н., профессор, академик РАО

Д.Г. Миндиашвили

ОДОБРЕНО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИМ СОВЕТОМ Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина ФГБОУ ВО «КГПУ им. В.П. Астафьева»

23. 12. .2015 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

к.б.н., профессор

М.И. Бордуков

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины (РПД) предназначена для введения единых требований к учебно-методическому обеспечению всех направлений подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, реализуемых в структуре КГПУ им. В.П. Астафьева по очной и заочной формам обучения.

РПД представляют собой совокупность взаимосвязанных организационнометодических документов и дидактических материалов на различных носителях, определяющих цели, содержание каждой дисциплины соответствующей образовательной программы. Каждый из разрабатываемых РПД включает в себя перечень образовательных ресурсов, необходимых для самостоятельного изучения соответствующей учебной дисциплины при консультационной поддержке образовательного учреждения.

РПД разработан в соответствии с нормами федерального законодательства, актов Правительства Российской Федерации, Устава КГПУ им. В.П. Астафьева и иных локальных нормативных актов, регулирующих образовательный процесс.

Задачами РПД являются учебно-методическое обеспечение направлений подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, реализуемых в КГПУ им. В.П. Астафьева, на уровне требований современных образовательных стандартов, унификация подходов к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса в КГПУ им. В.П. Астафьева, создание инструмента планирования, организации и мониторинга деятельности по совершенствованию учебно-методического обеспечения дисциплин программ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре в КГПУ им. В.П. Астафьева с позиций компетентностного подхода к образованию.

### РПД содержит следующие разделы:

**Пояснительная записка** (приложение 2) — документ, указывающий место дисциплины в структуре образовательной программы, раскрывающий цели освоения дисциплины, краткое описание разделов РПД, планируемые результаты обучения через формирование ряда компетенций (согласно учебному плану) и применяемые образовательные технологии для освоения дисциплины.

*Организационно-методические документы* – документы, содержащие информацию о структуре, содержании и порядке изучения дисциплины.

<u>Технологическая карта обучения дисциплине</u> (приложение 4), представляющая собой перечень: всех разделов и тем дисциплины с указанием бюджета времени (трудоемкости) аудиторной (всего и по каждой из ее форм отдельно) и внеаудиторной (

самостоятельной) учебной работы аспирантов в часах; форм и методов контроля планируемых достижений аспирантов.

### <u>Содержание основных разделов и тем дисциплины</u>, состоящее из:

- *введения*, в котором: раскрывается потенциал дисциплины в обеспечении образовательных интересов личности аспиранта, обучающегося по соответствующей программе аспирантуры; потенциал дисциплины в удовлетворении требований заказчиков к выпускникам данной образовательной программы в современных условиях; характеризуются межпредметные связи дисциплины, на основании которых составляется лист согласования (приложение 3);
- *основного содержания*, где раскрываются полное описание и особенности содержания всех разделов и тем учебной дисциплины;
- *терминах знаний к результатам освоения курса* в терминах знаний, умений и компетенций. Выделяется состав компетенций профессионально-профильной направленности в предметной области дисциплины, как проекции общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся согласно ФГОС ВО и учебному плану.

<u>Методические рекомендации по освоению дисциплины.</u> Включают рекомендации и разъяснения по выполнению различных заданий при подготовке к аудиторным занятиям, осуществлению внеаудиторной работы по дисциплине и т.п.

**Компоненты мониторинга учебных достижений аспирантов** – документы, определяющие основные компоненты мониторинга учебных достижений аспирантов.

*Технологическая карта рейтинга дисциплины* (Приложение 5) — документ, включающий описание целей, индикаторов и технологии рейтингового контроля по дисциплине в соответствии со Стандартом рейтингового контроля достижений аспирантов в КГПУ им. В.П. Астафьев;

**Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)**, документы, представляющие комплекс контрольных заданий (упражнения, тесты, практические задания, проблемные учебные ситуации, задания исследовательского типа и др.) и перечень, проверяемых с их помощью знаний, умений и компетенций.

Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине (заполняется по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в 3–4 года).

После окончания изучения аспирантами учебной дисциплины ежегодно осуществляются следующие мероприятия: анализ результатов обучения аспирантов дисциплине на основе данных промежуточного и итогового контроля; рассмотрение, при необходимости, возможностей внесения изменений в соответствующие документы РПД, в том числе с учетом пожеланий заказчиков; формирование перечня рекомендаций и корректирующих мероприятий по оптимизации трехстороннего взаимодействия между аспирантами, преподавателями и потребителями выпускников; рекомендации и мероприятия по корректированию образовательного процесса; заполняется специальная форма «Лист внесения изменений» (Приложение 8).

**Учебные** ресурсы представляют собой описание комплекса вспомогательных средств, обеспечивающих освоение учебной дисциплины.

Карта литературного обеспечения дисциплины, включающая электронные ресурсы (Приложение 6), — документ, включающий информацию об имеющейся в вузе основной и дополнительной литературе (учебники, учебные пособия, хрестоматии, монографии, справочники, словари, периодические издания, статьи и др.) с учетом актуальных требований к новизне литературы. Отдельно вносятся сведения об имеющемся в вузе учебно-методическом обеспечении для самостоятельной работы (методические рекомендации, учебно-методические и методические материалы, рабочие тетради и т.п.). В карту также вносятся сведения о ресурсах сети интернет, в которых содержится информация, необходимая для изучения дисциплины.

Для всех перечисленных в карте источников информации вносятся сведения о:

- месте хранения указанных источников либо указывается электронный адрес (для электронных изданий);
- имеющемся количестве экземпляров для печатных изданий и количестве точек доступа для электронных источников

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Данная дисциплина является одной из важнейших дисциплин учебного плана. Она лежит в основе знаний любой конкретной специальности (тренер, инструктор, учитель, методист и т.п.), поэтому создает необходимые предпосылки и условия для роста и совершенствования аспирантов в рамках будущей профессии, формирует у аспирантов понятие об инновационных процессах в науке и научных исследованиях.

РПД разработана согласно ФГОС ВО подготовки кадров высшей квалификации направления подготовки 49.06.01 — Физическая культура и спорт, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 906.

Дисциплина находится в вариативной части Блока «Дисциплины». Преподается в 3 семестре. Индекс дисциплины в учебном плане Б1.В.ОД.3.

### 2. Трудоемкость дисциплины

Дисциплина состоит из 72 часов (2 кредитов), завершается зачетом в 3 семестре и включает для очной формы обучения 18 часов лекций, 18 часов практических занятий, 36 часов самостоятельной работы и для заочной – 10 часов лекций, 6 часов практических занятий, 52 часа самостоятельной работы, 4 часа - контроль.

### 3. Цели обучения дисциплины

Сформировать у аспирантов, обучающихся по направлению 49.06.01 — Физическая культура и спорт, программа «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» профессиональные компетенции в инновационной деятельности в сфере науки и научных исследований.

### 4. Планируемые результаты обучения.

#### Задачи освоения дисциплины Планируемые результаты Код результата обучения обучения по дисциплине (компетенции) (дескрипторы) 1. Формирование навыка Знать Способен к критическому применения средств и методов анализу и оценке современных • классификацию проф. управления учебно-А.И.Завьялова определения научных достижений, тренировочным процессом в утомления по ЭКГ в покое и в генерированию новых идей при физической культуре решении исследовательских и нагрузке; (оздоровление, коррекция и практических задач, в том числе • основные виды контроля реабилитация физического в междисциплинарных областях • особенности негативного возсостояния) и спорте (достижение (YK-1); действия на организм перегрузки наивысших спортивных 2. Способен проектировать и • особенности педагогической результатов без ущерба для осуществлять комплексные реабилитации физическими здоровья: исследования, в том числе нагрузками спортсменов, междисциплинарные, на основе находящихся в перегрузке целостного системного • особенности тренировки в 2. Формирование умения успешно научного мировоззрения с современном массовом спорте и применять методы управления использованием знаний в спорте высших достижений для приобретения преимущества области истории и философии (выполнение привычной науки (УК-2); тренировочной работы без риска 3. Владеет методологией • вести контроль на тренировке с получения переутомления и на исследований в области теории использованием технических этом фоне достижение и методики физического средств максимально высоких результатов воспитания, спортивной (в спорте, физической культуре) -•измерять ЧСС и АД тренировки, оздоровительной и таким образом, формирование • классифицировать основные адаптивной физической физической, функциональной, признаки утомления миокарда культуры (ОПК-2), психологической, моральнопо ЭКГ. Владеет культурой научного волевой и других видов • определять влияние нагрузок на исследования, в том числе с готовности в избранном виде организм спортсмена с помощью использованием новейших деятельности).

технических средств  • определять динамику работоспособности при различных нагрузках  • определять оптимальную нагрузку с помощью технических средств	информационно- коммуникационных технологий (ОПК-3), 5. Способен к освоению новой методики, новых методов и технологий (ПК-4);
Владеть  • методами срочной информации при управлении нагрузками на тренировке  • приемами реабилитации спортсменов физическими нагрузками	

### 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости – тестирование, подготовка к семинарам, посещение лекций. Форма итогового контроля – зачет. Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения задания представлены в разделе «Компоненты мониторинга учебных достижений аспирантов»

## 6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система)
- 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения): интерактивные технологии (дискуссия, проблемный семинар)
- 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса: технология индивидуализации обучения; коллективный способ обучения.

# Технологическая карта обучения дисциплине «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУКЕ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

для обучающихся образовательной программы уровень – подготовка кадров высшей квалификации 49.06.01 – Физическая культура и спорт

программа - «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»

по очной форме обучения

(общая трудоемкость 2 з.е.)

Наименование разделов	Всего		Аудиторн	ных часов		Внеауди-	Формы и методы
и тем дисциплины	часов	Всего	лекций	семи-	лабора-	торных	контроля
				наров	торных	часов	
Инновационные процессы в науке	36	18	8	10		18	Устный опрос Проверка конспекта Проверка индивидуального задания. Расшифровка ЭКГ
Инновационные процессы в научных исследованиях	36	18	10	8		18	Анализ работы на занятиях Практические занятия на тренировках и соревнованиях устный опрос проверка конспектов проверка графиков
Итого:	72	36	18	18		36	

# Технологическая карта обучения дисциплине «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУКЕ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

для обучающихся образовательной программы уровень — подготовка кадров высшей квалификации 49.06.01 — Физическая культура и спорт

программа - «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»

по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 2 з.е.)

Наименование разделов	Всего		Аудиторн	ных часов		Внеауди-	Формы и методы
и тем дисциплины	часов	Всего	Лекций	семи-	лабора-	торных	контроля
				наров	торных	часов	
Инновационные процессы в науке	33	7	4	3		26	Устный опрос Проверка конспекта Проверка индивидуального задания. Расшифровка ЭКГ
Инновационные процессы в научных исследованиях	39	9	6	3		30	Анализ работы на занятиях Практические занятия на тренировках и соревнованиях устный опрос проверка конспектов проверка графиков
Итого:	72	16	10	6		56	

### Содержание основных разделов и тем дисциплины

#### Введение

Инновационный процесс представляет собой подготовку и осуществление инновационных изменений и складывается из взаимосвязанных фаз, образующих единое, комплексное целое. В результате этого процесса появляется реализованное, использованное изменение — инновация. Для осуществления инновационного процесса большое значение имеет диффузия (распространение во времени уже однажды освоенной и использованной инновации в новых условиях или местах применения). Инновационный процесс имеет циклический характер.

Современные инновационные процессы достаточно сложны и требуют проведения анализа закономерностей их развития. Для этого необходимы специалисты, занимающиеся различными организационно-экономическими аспектами нововведений.

В науке же, в которой одним из основных принципов существования является принцип коллективизма, инновация – идея принятая научным сообществом. Безусловно, какая-либо новая идея рождается в голове отдельного человека, но только вследствие коммуникации эта идея принимается или не принимается в научном сообществе. Идея необязательно должна быть истинной, но без подобной апробации, истинность этой идеи установлена быть не может.

## Потенциал дисциплины в обеспечении образовательных интересов личности аспиранта, обучающегося по соответствующей ОП:

Данная дисциплина позволит аспиранту закрепить основы теоретических знаний и методики научного направления «Биопедагогика», что в дальнейшем послужит базой для готовности аспирантов творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки.

## Потенциал дисциплины в удовлетворении требований заказчиков к выпускникам данной ОП в современных условиях:

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную дисциплину, включает решение профессиональных задач по формированию умения успешно применять инновационные методы управления в своей научно-исследовательской работе для приобретения преимущества (выполнение привычной тренировочной работы без риска получения переутомления и на этом фоне достижение максимально высоких результатов (в спорте, физической культуре)

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций, что позволит быть более успешным в профессиональной сфере.

## Лист согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы на 2015/2016 учебный год

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную дисциплину	Кафедра	Предложения об изменениях в дидактических единицах, временной последовательности	Принятое решение (протокол №, дата) кафедрой, разработавшей программу
		изучения и т.д.	
Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	ТиМ борьбы		
Управление спортивным тренировочным процессом	ТиМ борьбы		
Научно-исследовательская работа	ТиМ борьбы		

### Содержание теоретического курса

### Модуль 1. Инновационные процессы в науке.

Новое научное направление — Биопедагогика. Биологические закономерности в педагогическом процессе. Теория сердечной деятельности. Изучение ЭКГ. Участки ЭКГ и их динамика при физической нагрузке. Законы адаптации и нивелирования в спорте. Понятия об измерениях в спорте. Трациционные и революционные методы измерений. Пульсометрия, измерение артериального давления. Классификация проф. А.И.Завьялова определения утомления по ЭКГ в нагрузке и покое. Таблица проф. А.И.Завьялова определения систолического объема сердца.

### Модуль 2. Инновационные процессы в научных исследованиях.

Педагогический контроль как учебная и научная дисциплина. Типы связей. Важность обратной связи. Контроль за различными формами подготовленности спортсменов. Визуальный и инструментальный контроль. Современные способы контроля. Контроль за утомлением. ЭКГ, АД, СО, МОК, ЧСС. Современный массовый спорт и спорт высших достижений. Тренировочные и соревновательные нагрузки. Влияние нагрузок на организм спортсмена. Педагогическая оценка нагрузок различных величин. Динамика работоспособности при различных нагрузках. Перегрузка и ее негативное воздействие на организм. Определение оптимальной нагрузки, вызывающей прирост работоспособности. Метод срочной информации при управлении нагрузками на тренировке. Технология педагогической реабилитации физическими нагрузками спортсменов, находящихся в перегрузке.

### Методические рекомендации по освоению дисциплины

Дисциплина изучается в рамках модульно-рейтинговой системы подготовки студентов. По завершению курса определяется рейтинг по дисциплине — это интегральная оценка результатов всех видов учебной деятельности студента по дисциплине: самостоятельной работы, аудиторной и результатов прохождения контрольных мероприятий. Все виды деятельности оцениваются соответствующим количеством баллов.

Курс дисциплины включает в себя несколько модулей.

Аспирантам следует активно работать на семинарских занятиях (участвовать в обсуждении поставленных вопросов на основании ранее полученных знаний), добросовестно другие виды самостоятельных и творческих выполнять предусмотренных рабочей программой дисциплины. Заменить пропущенные занятия в одном модуле невозможно посещением занятий в другом модуле. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, задания, а также количество набранных в процессе занятий баллов можно будет узнать у преподавателя на любом занятии либо посредством сетевых ресурсов (e-mail, на сайте edu.kspu.ru). Существует также дополнительный модуль, который позволяет несколько увеличить количество набранных студентами баллов.

При необходимости подготовить мультимедийную презентацию, реферат, устное сообщение материал следует брать из печатных литературных источников в библиотеке либо в сети Internet. Источником в сети Internet считается материал, который представлен определенным автором (если автора нет, то материал за источник не считается).

При выступлении с докладом и презентацией оценивается содержательная часть и сопровождение защиты. К содержательной части предъявляются следующие требования: полнота раскрытия темы, емкость представленных слайдов, образность и доступность представленного наглядного материала, гармоничное использование анимационных эффектов при согласованности с защищаемым материалом, единый стиль оформления презентации, общая идея. Защита (текст) должна совпадать с содержанием презентации, говорить необходимо громко, четко.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

Подготовка к работе электрокардиографа для использования его в учебнотренировочном процессе по методике проф. А.И. Завьялова. На красный и желтый электроды помещаются присоски, которые устанавливаются на тело спортсмена так: красный — на уровне среднеключичной линии, чуть ниже ключицы. Желтый — на пятое межреберье по проекции переднего края подмышечной впадины (как точка по Вильсону). Черный и зеленый электроды соединяются вместе и даются спортсмену в руку (или подкладываются под руку, ногу) — главное, чтобы был контакт с кожей спортсмена. Такое положение электродов называется  $Д\Gamma_5$  — двуполюсное грудное. Цифра «5» означает положение желтого электрода в точке  $V_5$  по Вильсону. Электрокардиограмма записывается в отведении I (первом отведении) при скорости протяжки ленты 25 мм/с.

### Алгоритм регистрации электрокардиограммы

- 1. Включить питание
- 2. Установить электроды
- 3. Установить усиление (х10)
- 4. Установить І отведение
- 5. Перевести аппарат в рабочий режим нажатием кнопки «0»
- 6. Включить двигатель со скоростью 25 мм/с
- 7. Записать ЭКГ-кривую (одновременно расшифровывая ее)
- 8. Отключить I отведение перевести в положение «1 mV»
- 9. Отключить двигатель

**Примечание**: при однократной регистрации отключить питание, при повторной начать с п. 2, исключив пп. 3 и 5.

## Регистрация артериального давления (по методу Короткова)

- 1. Плотно накладываем манжету на плечо, предпочтительно на левое (бицепс).
- 2. Накладываем мембрану фонендоскопа на плечевую артерию
- 3. При закрытом клапане с помощью груши нагнетаем воздух до давления 140-150 мм рт. ст. (в покое) или до 220 мм рт. ст. (в нагрузке).
- 4. Медленно освобождаем (откручиваем против часовой стрелки) клапан для выпуска воздуха из манжеты
- 5. По шкале манометра точно фиксируем наличие первого (СД) и последнего (ДД) тона

Примечание: очень часто (ок. 80% случаев) в нагрузке появляется «феномен бесконечного тона». Если при наложении мембраны фонендоскопа на плечевую

артерию прослушиваются тоны, значит, у данного человека нижнее (диастолическое) давление равно «0».

## Определение систолического объёма (по таблице проф. А.И. Завьялова)

Таблица содержит значения СО сердца при изменении систолического артериального давления от 0 до 300 мм рт.ст. (по вертикали) и диастолического от 0 до 140 мм рт.ст. (по горизонтали). Необходимое значение находится на пересечении горизонтальной и вертикальной строк. Полученную величину использовать с учетом возрастных поправок (с учетом знаков).

### Изучить:

- •классификацию проф. А.И.Завьялова определения утомления по ЭКГ в покое
- •классификацию проф. А.И.Завьялова определения утомления по ЭКГ в нагрузке

Приложение 5

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц		
Инновационные процессы в науке и научных исследованиях	49.06.01 — Физическая культура и спорт (аспирантура) Программа «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»	2		
См	ежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: Научно-исследова	тельская работа			
Последующие: Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, Управление спортивным тренировочным процессом, Научно-исследовательская работа				

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ					
(провер	(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)				
Форма работы Количество баллов					
		min	max		
	Тестирование	3	5		
Итого		3	5		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1					
Φοργα ροδοπτι			Количество баллов		
	Форма работы		min	max	
Текущая	Определение основных понятий по теории		3	6	

работа	деятельности сердца		
•	Изучение ЭКГ, определение утомления по расстоянию R-R, мм	3	5
	Определение фаз деятельности сердца на ЭКГ	3	5
	Определение ЧСС с использованием таблицы поправок	3	4
	Определение утомления по ЭКГ в нагрузке, рисование ЭКГ	1	2
	Определение утомления по ЭКГ 0-13 баллов, рисование ЭКГ	1	2
Промежуточ- ный рейтинг- контроль	Тестирование	4	6
Итого		18	30

	БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2					
	Форма работы		Количест	тво баллов		
	Форма расоты		min	max		
Текущая работа	Характеристика гемодинамических параметров здорового человека: ЧСС, АД (СД и ДД), СО, МОК		2	4		
Puccia	Изменение гемодинамических параметров здорового человека – ЧСС, АД (СД и ДД), СО, МОК – во время физической нагрузки.		4	7		
	Определение СО и МОК по таблице		2	3		
	Определение динамики работоспособности при отсутствии утомления		3	5		
	Определение динамики работоспособности при небольшом утомлении		3	5		
	Определение динамики работоспособности при умеренном утомлении		3	5		
	Определение динамики работоспособности при остром утомлении		3	5		
	Определение динамики работоспособности при переутомлении		3	5		
	Построение графиков работоспособности по заданным баллам утомления		3	5		
	Регистрация ЧСС в покое и нагрузке (пальпаторно, инструментально)		2	3		
	Регистрация ЭКГ с помощью электрокардиографа		2	3		
Итого			30	50		

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ				
Содержание	Содержание Форма работы Количество баллов			
		Min	max	
	тестирование/ зачет	9	15	
Итого		9	15	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ				
Базовый		Количес	тво баллов	
раздел/	Форма работы	min	max	
Тема				

БР № 1	Подготовка сообщения и выступление с докладом по теме «появление и значение электрокардиографии»	0	2
	Оценка утомления по динамике сегмента ST, зубца Т	0	4
БР № 2	Подготовка сообщения и выступление с докладом по теме «Современные методы контроля за утомлением: ЭКГ, АД, СО, МОК, ЧСС»	0	2
	Подготовка сообщения и выступление с докладом по теме «Методика регистрации АД»	0	2
Итого		0	10
Общее количе	ство баллов по дисциплине	min	max
(по итогам из	учения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	60	100

### Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество	Академическая
набранных баллов	оценка
60-72	3
73-86	4
87-100	5

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Базовый модуль №1

Текст

### БИОПЕДАГОГИКА

Биопедагогика — наука, изучающая динамику жизненных процессов при специально организованной целенаправленной систематической деятельности по формированию человека, разрабатывающая и применяющая методы измерения биологических функций с целью управления педагогическим процессом.

Спортивная тренировка – это многолетняя адаптация к спортивной деятельности и по своему содержанию – биопедагогический процесс.

Приспособление к окружающей среде всегда идет по двум направлениям - преодоление препятствий и уклонение от них. Процесс преодоления связан с затратой энергии, изменением внутреннего состояния биологической системы («Био...»), а процесс уклонения от препятствий связан с опытом, знаниями, которые в целенаправленном педагогическом процессе получает спортсмен («...педагогика»).

Сложность управления в физическом воспитании, спорте заключается в том, что тренер-педагог пытается воздействовать на самоуправляемую систему (организм). Но из-за индивидуальных и временных особенностей состояния человека тренер не всегда получает одну и ту же ответную реакцию на одно и то же воздействие, т.е. одинаковая тренировочная нагрузка вызывает разный тренировочный эффект.

Важность информации, получаемой тренером при процессе обучения, резко снижается, если тренер оценивает ее необъективно, т. е. полагаясь только на свои интуицию и жизненный опыт. Поэтому управление современным учебно-тренировочным процессом должно осуществляться с помощью технических средств контроля воздействия мышечных движений на организм человека.

Оптимальное сочетание и даже переплетение между собой биологии и педагогики и создает высокоэффективный биопедагогический процесс спортивной деятельности.

Для управления тренировочным процессом используют показатели деятельности сердца, главного органа человека, определяющего работоспособность. Регистрируются параметры: ЧСС, АД, СО, МОК, ЭКГ.

### Дайте ответы на вопросы

Зубец Р отражает на электрокардиограмме:

Время прохождения импульса от sin-узла к AB-узлу на ЭКГ отражает:

Комплекс QRS отражает на электрокардиограмме:

Систолу желудочков на ЭКГ отражает:

Зубец U на ЭКГ отражает:

Интервал UP на ЭКГ отражает:

Электрокардиограмма это

Количество сокращений сердца в единицу времени

Колебания стенок сосудов в ответ на прохождение по ним крови

Совпадает ли ЧСС с частотой пульса

Что такое тахикардия

Что такое брадикардия

Что такое нормокардия

Расстояние между зубцами

Совокупность зубцов, отражающая какой-либо процесс

Любое отклонение от изолинии

Участок ЭКГ, включающий в себя зубец и сегмент

Восстановление

Гемодинамически эффективная экстрасистола

Суперкомпенсация

**Утомление** 

Экстрасистола

Нагрузка

Гемодинамически неэффективная экстрасистола

### Определите утомление в нагрузке в баллах по данным критериям

```
ЧСС 176 уд./мин.
ЧСС 198 уд./мин.
ЧСС 155 уд./мин.
ЧСС 134 уд./мин.
ЧСС 204 уд./мин.
ЧСС 118 уд./мин.
Зубец S≥R
ST↓ 40%
"плато" 50%
ST1 90%
"плато" 80%
ST↓ 30% + "плато" 50%
ST↓ 80% + "плато" 70%
отрицательный зубец Т держится более минуты
отрицательный зубец Р
ST↓ 60% + "плато" 40%
экстрасистолия на фоне тахикардии (ЧСС св. 100 уд./мин.)
уширение QRS более 0,1 c + (-T)
ST J 30% + "плато" 90%
уширение QRS более 0,1 с
отрицательный зубец Т (через несколько секунд исчезает)
ST↓ 60%
```

### Базовый модуль №2

### Определите гемодинамические параметры здорового человека

Скорость движения крови в артериях Скорость движения крови в капиллярах Скорость движения крови в полых венах Давление в аорте

Давление в артериях Давление в капиллярах

Давление при входе в грудную клетку

Давление в полых венах Давление в желудочках Систолический объем в покое

Систолический объем в нагрузке

Систолический объем в нагрузке

Минутный объем крови в покое

Минутный объем крови в нагрузке

Систолическое давление в покое (мм рт. ст.)

Систолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.)

Диастолическое давление в покое (мм рт. ст.)

Диастолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.)

Систолическое давление отражает

Диастолическое давление отражает

Формула определения минутного объема крови

### Заполните таблицу, отметив в строке наличие признаков:

	Нагрузка:	Утомление:	Работоспособность:	Тренировку:
	<b>М</b> - малая,	ОТ-отсутствует,	С-снижается,	ightarrow - продолжить,
	С-средняя,	<b>H</b> -небольшое,	Н-не изменяется,	<b>X</b> - прекратить
	<b>Б</b> -большая,	<b>У</b> -умеренное,	П-повышается	
балл	ОБ-очень большая	ОС-острое,		
		<b>К</b> -критическое,		
		П-переутомление,		
		ПП-предпатология,		
		ПН-перенапряжение		
18				
22				
26				
16				
32				
19				
34				
15				
27				
31				
24				
13				
29				
17				
25				
14				
21				

35		
23		
20		
30		
28		
33		

## Заполните таблицу, отметив в строке наличие или количество признаков:

бал л	ST↓	"плато"	- T	S≥R	QRS > 0,1	чсс	+ - T	Экстра- систолия	любая патология
27									
16									
34									
22									
26									
19									
13									
23									
18									
31									
15									
32									
24									
35									
29									
25									
20									
33									
14									
21									
30									
28									
17									

### ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЬ - ЗАЧЕТ

### Дайте ответы на вопросы

Зубец Р отражает на электрокардиограмме:

Время прохождения импульса от sin-узла к AB-узлу на ЭКГ отражает:

Комплекс QRS отражает на электрокардиограмме:

Систолу желудочков на ЭКГ отражает:

Зубец U на ЭКГ отражает:

Интервал UP на ЭКГ отражает:

Электрокардиограмма это

Количество сокращений сердца в единицу времени

Колебания стенок сосудов в ответ на прохождение по ним крови

Совпадает ли ЧСС с частотой пульса

Что такое тахикардия

Что такое брадикардия

Что такое нормокардия

Расстояние между зубцами

Совокупность зубцов, отражающая какой-либо процесс

Любое отклонение от изолинии

Участок ЭКГ, включающий в себя зубец и сегмент

Восстановление

Гемодинамически эффективная экстрасистола

Суперкомпенсация

Утомление

Экстрасистола

Нагрузка

Гемодинамически неэффективная экстрасистола

### Определите утомление в нагрузке в баллах по данным критериям

```
ЧСС 176 уд./мин.
ЧСС 198 уд./мин.
ЧСС 155 уд./мин.
ЧСС 134 уд./мин.
ЧСС 204 уд./мин.
ЧСС 118 уд./мин.
Зубец S≥R
ST↓ 10%
ST1 40%
"плато" 50%
ST. 90%
"плато" 80%
ST  30% + "плато" 50%
ST↓ 80% + "плато" 70%
отрицательный зубец Т держится более минуты
отрицательный зубец Р
экстрасистолия на фоне тахикардии (ЧСС св. 100 уд./мин.)
уширение QRS более 0,1 c + (-T)
ST↓ 30% + "плато" 90%
уширение QRS более 0,1 с
отрицательный зубец Т (через несколько секунд исчезает)
ST↓ 60%
```

### Определите гемодинамические параметры здорового человека

Скорость движения крови в артериях

Скорость движения крови в капиллярах

Скорость движения крови в полых венах

Давление в аорте

Давление в артериях

Давление в капиллярах

Давление при входе в грудную клетку

Давление в полых венах

Давление в желудочках

Систолический объем в покое

Систолический объем в нагрузке

Минутный объем крови в покое

Минутный объем крови в нагрузке

Систолическое давление в покое (мм рт. ст.)

Систолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.)

Диастолическое давление в покое (мм рт. ст.)

Диастолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.)

Систолическое давление отражает

Диастолическое давление отражает

Формула определения минутного объема крови

## Выявите динамику работоспособности в зависимости от утомления (снижается, повышается, не изменяется)

Работоспособность при утомлении в 28 баллов

Работоспособность при утомлении в 20 баллов

Работоспособность при утомлении в 14 баллов

Работоспособность при утомлении в 31 балл

Работоспособность при утомлении в 22 балла

Работоспособность при утомлении в 16 баллов

Работоспособность при утомлении в 24 балла

Работоспособность при утомлении в 33 балла

Работоспособность при утомлении в 13 баллов

Работоспособность при утомлении в 26 баллов

Работоспособность при утомлении в 18 баллов

Работоспособность при утомлении в 34 балла

Работоспособность при утомлении в 15 баллов

Работоспособность при утомлении в 35 баллов

Работоспособность при утомлении в 27 баллов

Работоспособность при утомлении в 19 баллов

Работоспособность при утомлении в 30 баллов

Работоспособность при утомлении в 23 балла

Работоспособность при утомлении в 29 баллов

Работоспособность при утомлении в 17 баллов

Работоспособность при утомлении в 32 балла

Работоспособность при утомлении в 21 балл

Работоспособность при утомлении в 25 баллов

### Определите утомление в покое в баллах по данным критериям

ЭКГ без изменений

ST ишемический 30%

Зубец Т не более 0,1 мВ

ST косовосходящий снижен на 0,2 мВ 40%

ST косовосходящий снижен на 0,1 мВ 70%

ST ишемический 80%

Сегмент (R) ST повышен над изолинией более 0,1 мВ 40%

ST косовосходящий снижен на 0,2 мВ 90%

Зубец Т не более 0,1 мВ + ST ишемические

Наличие на ЭКГ любых патологических отклонений

ST косовосходящий снижен на 0,1 мВ 10%

Сегмент (R) ST повышен над изолинией более 0,1 мВ 70%

Зубец Т отрицательный

### Определите гемодинамические параметры здорового человека

Скорость движения крови в артериях

Скорость движения крови в капиллярах

Скорость движения крови в полых венах

Давление в аорте

Давление в артериях

Давление в капиллярах

Давление при входе в грудную клетку

Давление в полых венах

Давление в желудочках

Систолический объем в покое

Систолический объем в нагрузке

Минутный объем крови в покое

Минутный объем крови в нагрузке

Систолическое давление в покое (мм рт. ст.)

Систолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.)

Диастолическое давление в покое (мм рт. ст.)

Диастолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.)

Систолическое давление отражает

Диастолическое давление отражает

Формула определения минутного объема крови

### Перечень проверяемых знаний, умений и компетенций

#### Знать:

- •биологические закономерности в педагогическом процессе, теорию сердечной деятельности
- •законы адаптации и нивелирования в спорте
- классификацию проф. А.И.Завьялова определения утомления по ЭКГ в покое
- •классификацию проф. А.И.Завьялова определения утомления по ЭКГ в нагрузке
- •основные виды контроля
- •особенности негативного воздействия на организм перегрузки
- •особенности педагогической реабилитации физическими нагрузками спортсменов,

находящихся в перегрузке

- особенности тренировки в современном массовом спорте и спорте высших достижений.
- •происхождение и зубцы ЭКГ
- •традиционные и революционные методы измерений

#### Уметь:

- •вести контроль на тренировке с использованием технических средств
- •измерять ЧСС и АД
- •классифицировать основные признаки утомления миокарда по ЭКГ.
- •определять влияние нагрузок на организм спортсмена с помощью технических средств
- •определять динамику работоспособности при различных нагрузках
- •определять оптимальную нагрузку с помощью технических средств
- •определять СО по таблице проф. А.И.Завьялова определения систолического объема сердца
- •определять степень утомления миокарда по ЭКГ, АД, СО, МОК, ЧСС
- •определять участки ЭКГ при физической нагрузке
- •определять участки ЭКГ в покое

#### Владеть:

- •методами срочной информации при управлении нагрузками на тренировке
- •приемами реабилитации спортсменов физическими нагрузками

### Компетенции УК

- 1. Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- 2. Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

#### Компетенции ОПК

- 1. Владеет методологией исследований в области теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (ОПК-2),
- 2. Владеет культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3),

### Компетенции ПК

1. Способен к освоению новой методики, новых методов и технологий (ПК-4);

Приложение 8

### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в учебной программе на 2015/16 учебный год

В учебную программу вносятся следующие изменения:

- 1.
- 2.

Учебная программа пересмотрена и "" 2015 г., протокол №	и одобрена на заседании кафедры
Внесенные изменения утверждаю	
Заведующий кафедрой	Д.Г. Миндиашвили
Директор института	А.Д. Какухин
"201г.	

### КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(включая электронные ресурсы)

### «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУКЕ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

для обучающихся образовательной программы

уровень – подготовка кадров высшей квалификации

49.06.01 – Физическая культура и спорт

программа - «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» по очной и заочной формам обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Количество экземпляров/ точек доступа
Основная литература		
Барчуков, И. С Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ И. С. Барчуков, А. А. Нестеров; ред. Н. Н. Маликов 3-е изд., стер М.: Академия, 2009 528 с.	ЧЗ(1), АНЛ(3), ИМЦ ФФКuC(1)	
Усаков, В. ИПедагогический контроль в физическом воспитании дошкольников: учебное пособие/В.И.Усаков Красноярск: КГПУ им.В.П. Астафьева, 2011 84 с.	ЧЗ(1), АНЛ(3), ИМЦ ФФКиС(2), АУЛ(45)	
Юревич А.В., Цапенко И.П. Наука в современном российском обществе М.: Институт психологии РАН, 2010 335 с.	АНЛ(2)	
Завьялов А.И., Миндиашвили Д.Г. Физическое воспитание студенческой молодежи: Учебное пособие. – Красноярск: КГПУ, 1996. – 128 с.	КБ(30)	
Завьялов Д.А. Теория ключевой двигательной компетенции в спортивной борьбе: Монография. — Красноярск, РИО КГПУ, 2002. — 276 с.	КБ(30)	

Дополнительная литература		
Марков, Г.ВСистема восстановления и повышения физической работоспособности в спорте высших достижений: методическое пособие/ Г.В. Марков, В.И. Романов, В.Н. Гладков М.: Советский спорт, 2006 52 с.	ИМЦ ФФКиС(1)	
Управление развитием инновационной деятельности в современном образовательном учреждении [Текст]: коллективная монография / сост. Е. Н. Белова [и др.] Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2012 164 с	АНЛ(2)	
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы		
Физическая культура и спорт: учебное пособие для подготовки к междисциплинарному государственному экзамену по специальности 032101 «Физическая культура и спорт» / сост.: А. А. Завьялов, Д. А. Завьялов, Г. Г. Мельчакова, Полева Н.В., Чупрова Е.Д Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2011 308 с.	ЧЗ(1), АНЛ(3), ИМЦ ФФКиС(2), АУЛ(4)	
Цирульников, А. М. Инновационные комплексы в сфере образования: рекомендации по созданию и управлению: взаимодействие исследовательских групп и профессионально-педагогических учреждений и органов управления по вопросам модернизации образования / А. М. Цирюльников, А. С. Русаков, М. М. Эпштейн СПб.: Агентство образовательного сотрудничества, 2009 224 с.	АНЛ(2)	
Завьялов А.И., Миндиашвили Д.Г. Биопедагогика или спортивная тренировка. – Красноярск, МП «Полис», 1992. – 58 с.	КБ(100)	
Ресурсы сети Интернет		
Гришин А.А., Коляда А.В., Завьялов А.И. Биопедагогика и регулирование лабильных компонентов массы тела в спортивных единоборствах // Современная медицина: актуальные вопросы: материалы XX международной заочной научно-практич. конференции. (01 июля 2013 г.) — Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. — С. 143-152.	http://sibac.info/2009-07-01-10-21- 16/8390-2013-07-11-08-17-04	

Информационные справочные системы		
Адольф В.А., Ильина Н.Ф. <u>Инновационная деятельность педагога в</u> процессе его профессионального становления	http://elib.kspu.ru/document/8042	
Цвелюх И.П. <u>Инновационные процессы в образовании</u>	http://elib.kspu.ru/document/14043	
Управление развитием инновационной деятельности в современном образовательном учреждении [Электронный ресурс]: коллективная монография / Е. Н. Белова, Г. А. Гуртовенко, С. В. Бутенко, Н. Ф. Яковлева; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. — Изд. 2-е стереотип. — Красноярск, 2013. — 164 с. // ЭБС КГПУ.	http://elib.kspu.ru/document/5787	
Инновационный менеджмент и психология инновационного образования [Электронный ресурс]: хрестоматия / сост. Ю. Г. Козулина; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. — Красноярск, 2013 // ЭБС КГПУ.	http://elib.kspu.ru/document/10604	

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ им. И. Ярыгина КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ БОРЬБЫ



**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры

Протокол № 7

от 18.01.2016 г

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

Протокол № 4

от 20.01.2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУКЕ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

Направление подготовки: 49.06.01 – Физическая культура и спорт

Название программы: «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Составитель: А.И. Завьялов, д.п.н., профессор

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленный фонд оценочных средств по дисциплинс «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» соответствует требованиям ФГОС ВО и профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Предлагаемые преподавателем формы и средства промежуточной аттестации и текущего контроля услеваемости алекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 49.06.01 — Физическая культура и спорт, программы аспирантуры «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры», а также пелям и задачам рабочей программы дисциплины «Инповационные процессы в науче и научных исследованиях».

ддя текущего контроля Оцепочиме средства промежуточной аттестации по итогам освоения научно-исследовательского семинара и критерни оцепивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся пообразовательным программам высшего образования - программам программам специалитета, программам магистратуры, бакалавриата, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении выещего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в пропессе подготовки кадров высшей квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по указанной программе аспирантуры.

Эксперт

22.01.2016 г.

доцент Института физической культуры 55 спорта и здоровья им. И.С. Ярыгица 200

ФГБОУ ВО «Красноярский госу фотвени педагогический упиверситет им ВМ. Аст

ioga or it tootall yallacpo.

А.А. Завыялов

- 1. Назначение фонда оценочных средств
- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» является установление соответствия спортивных достижений запланированным результатам и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС по дисциплине «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» решает задачи проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.
  - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.06.01 — Физическая культура и спорт;
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 49.06.01 Физическая культура и спорт, квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего успеваемости, промежуточной итоговой контроля И аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном образования «Красноярский высшего государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях»

### Компетенции УК

- 3. Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- 4. Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

#### Компетенции ОПК

- 3. Владеет методологией исследований в области теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (ОПК-2),
- 4. Владеет культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3),

### Компетенции ПК

2. Способен к освоению новой методики, новых методов и технологий (ПК-4);

## 2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап форми-	Дисциплины, практики,	Тип	О	ценочное
	рования	участвующие	контроля	C	редство/
	компетенции	в формировании			КИМы
		компетенции		№	Форма
УК-1	Ориентиро-	Методика написания	текущий	1	опрос
Способен к	вочный	диссертации,	контроль		
критическому		Инновационные процессы			
анализу и		в науке и научных			
оценке		исследованиях			
современных	Когнитивный	Методика написания	Итоговый	1	опрос
научных		диссертации,	контроль		_
достижений,		Инновационные процессы	_		
генерированию		в науке и научных			
новых идей при		исследованиях, Основы			
решении		педагогики высшей школы,			
исследова-		Основы психологии			
тельских и		высшей школы			
практических	Праксиоло-	Инновационные процессы	Текущий	2	тестиро-
задач, в том	гический	в науке и научных	контроль		вание
числе в		исследованиях, Основы	1		
междисци-		педагогики высшей школы,			
плинарных		Основы психологии			
областях		высшей школы, Основы			
		проектной грамотности			
	Рефлексивно-	Научно-исследовательская	Промежу-	3	зачет
	оценочный	практика, Научно-	точная		
	,	исследовательский	аттестация		
		семинар, Представление			
		научного доклада об			
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)			
УК-2	Ориентиро-	История и философия	текущий	1	опрос
Способен	вочный	науки. Инновационные	контроль		1
проектировать		процессы в науке и	1		
и осуществлять		научных исследованиях			
комплексные	Когнитивный	Основы проектной	текущий	1	опрос
исследования, в		грамотности. Управление	контроль		1
том числе		спортивным	1		
междисципли-		тренировочным процессом.			
нарные, на	Праксиоло-	Инновационные процессы	Текущий	2	тестиро-
основе	гический	в науке и научных	контроль		вание
целостного		исследованиях Основы	1		
системного		проектной грамотности.			
			1	1	I
научного		Управление спортивным			
•		Управление спортивным тренировочным процессом.			
научного мировоззрения с исполь-	Рефлексивно-	тренировочным процессом.	Промежу-	3	зачет
мировоззрения	Рефлексивно- оценочный	1 -	Промежу-	3	зачет

	<u> </u>		T		
ласти истории		проектной грамотности.			
и философии		Управление спортивным			
науки		тренировочным процессом.			
		Представление научного			
		доклада об основных			
		результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)			
ОПК-2	Ориентиро-	Инновационные процессы	текущий	1	опрос
Владеет	вочный	в науке и научных	контроль		
методологией		исследованиях			
исследований в	Когнитивный	Инновационные процессы	Текущий	1	опрос
области теории		в науке и научных	контроль		
и методики		исследованиях, Научно-	1		
физического		исследовательский			
воспитания,		семинар, Подготовка к			
спортивной		сдаче и сдача			
тренировки,		государственного экзамена			
оздоровитель-		государственного экзамена			
ной и	Праксиоло-	Инновационные процессы	Текущий	2	тестиро-
адаптивной	гический	в науке и научных	контроль	_	вание
физической	Пический	исследованиях, Научно-	контроль		Ванис
культуры		исследовательский			
культуры		семинар, Подготовка к			
		± *			
		сдаче и сдача			
		государственного экзамена			
	Рефлексивно-	Научно-исследовательский	Промежу-	3	зачет
	оценочный	семинар, Представление	точная		34401
	оценочный	научного доклада об			
		_	аттестация		
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
OHIC 2		(диссертации)	- V	1	
ОПК-3	Ориентиро-	Инновационные процессы	Текущий	1	опрос
Владеет	вочный	в науке и научных	контроль		
культурой	7.0	исследованиях			
научного	Когнитивный	Инновационные процессы	Текущий	1	опрос
исследования,		в науке и научных	контроль		
в том числе с		исследованиях, Основы			
использова-		компьютерной грамотности			
нием	Праксиоло-	Инновационные процессы	Текущий	2	тестиро-
новейших	гический	в науке и научных	контроль		вание
информации-		исследованиях, Основы			
онно-коммуни-		компьютерной			
кационных		грамотности, Научно-			
технологий		исследовательский семинар			
	Рефлексивно-	Инновационные процессы	Промежу-	3	зачет
	оценочный	в науке и научных	точная		
	,	исследованиях, Основы	аттестация		
		компьютерной			
<u> </u>	l .		l .		<u> </u>

		PROMOTEVA CONTRACTOR II CONTRA			1
		грамотности, Научно-			
		исследовательский			
		семинар, Представление			
		научного доклада об			
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)			
ПК-4	Ориентиро-	«Инновационные процессы	Текущий	1	опрос
Способен к	вочный	в науке и научных	контроль		
освоению		исследованиях», «Основы			
новой		проектной грамотности»,			
методики,		«Управление спортивным			
новых методов		тренировочным			
и технологий		процессом», «Представле-			
		ние научного доклада об			
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
	I/ a ===================================	(диссертации)»	Т	1	
	Когнитивный	«Инновационные процессы	_	1	опрос
		в науке и научных	контроль		
		исследованиях», «Основы			
		проектной грамотности»,			
		«Представление научного			
		доклада об основных			
		результатах подготовлен-			
		ной научно-квалификаци-			
		онной работы			
		(диссертации)»,			
		Подготовка и сдача			
		дифференцированного			
		зачета			
	Праксиоло-	«Инновационные процессы	Текущий	2	тестиро-
	гический	в науке и научных	контроль		вание
		исследованиях», «Основы	1		
		проектной грамотности»,			
		«Представление научного			
		доклада об основных			
		результатах подготовлен-			
		ной научно-квалификаци-			
		онной работы			
	D - 1 -	(диссертации)»	П	2	
	Рефлексивно-	«Инновационные процессы		3	зачет
	оценочный	в науке и научных	точная		
		исследованиях», «Основы	аттестация		
		проектной грамотности»			

## 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство: вопросы к зачету, разработчик А.И. Завьялов.

Критерии оценивания по оценочному средству «Вопросы к зачету»

Критериі	и оценивания по оцен	очному средству «Воп	росы к зачету»
	Высокий уровень	Продвинутый уровень	Базовый уровень
	сформированности	сформированности	сформированности
Формируемые	компетенций	компетенций	компетенций
компетенции	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель-
			но/зачтено
УК-1	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Способен к	высоком уровне	среднем уровне	низком уровне
критическому	способен к критичес-	способен к	способен к крити-
анализу и	кому анализу и оценке	критическому анализу	ческому анализу и
оценке	современных научных	и оценке современных	оценке современных
современных	достижений, генери-	научных достижений,	научных
научных	рованию новых идей	генерированию новых	достижений,
достижений,	при решении исследо-	идей при решении	генерированию
генерированию	вательских и практи-	исследовательских и	новых идей при
новых идей при	ческих задач, в том	практических задач, в	решении
решении	числе в междисци-	том числе в межди-	исследовательских и
исследова-	плинарных областях	сциплинарных областях	практических задач,
тельских и			в том числе в межди-
практических			сциплинарных
задач, в том			областях
числе в			
междисци-			
плинарных			
областях			
УК-2	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Способен	высоком уровне	среднем уровне	низком уровне
проектировать	способен	способен	способен
и осуществлять	проектировать и	проектировать и	проектировать и
комплексные	осуществлять	осуществлять	осуществлять
исследования, в	комплексные	комплексные	комплексные
том числе	исследования, в том	исследования, в том	исследования, в том
междисципли-	числе междисципли-	числе междисципли-	числе междисципли-
нарные, на	нарные, на основе	нарные, на основе	нарные, на основе
основе	целостного	целостного системного	целостного
целостного	системного научного	научного	системного научного
системного	мировоззрения с	мировоззрения с	мировоззрения с
научного	использованием	использованием знаний	использованием
мировоззрения	знаний в области	в области истории и	знаний в области
с исполь-	истории и философии	философии науки	истории и
зованием	науки		философии науки
знаний в об-			
ласти истории и			
философии			

науки			
ОПК-2	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Владеет	высоком уровне	среднем уровне владеет	низком уровне
методологией	владеет методологией	методологией	владеет методологией
исследований в	исследований в	исследований в области	исследований в
области теории	области теории и	теории и методики	области теории и
и методики	методики физического	физического	методики
физического	воспитания,	воспитания, спортивной	физического
воспитания,	спортивной	тренировки,	воспитания,
спортивной	тренировки,	оздоровительной и	спортивной
тренировки,	оздоровительной и	адаптивной физической	тренировки,
оздоровитель-	адаптивной	культуры	оздоровительной и
ной и	физической культуры		адаптивной
адаптивной			физической культуры
физической			
культуры			
ОПК-3	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Владеет	высоком уровне	среднем уровне	низком уровне
культурой	владеет культурой	владеет культурой	владеет культурой
научного	научного	научного исследования,	научного
исследования,	исследования, в том	в том числе с	исследования, в том
в том числе с	числе с	использованием	числе с
использова-	использованием	новейших	использованием
нием	новейших	информационно-	новейших
новейших	информационно-	коммуникационных	информационно-
информации-	коммуникационных	технологий	коммуникационных
онно-коммуни-	технологий		технологий
кационных			
технологий			
ПК-4	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Способен к	высоком уровне	среднем уровне	низком уровне
освоению	способен к освоению	способен к освоению	способен к освоению
новой	новой методики, новых	новой методики, новых	новой методики,
методики,	методов и технологий	методов и технологий	новых методов и
новых методов			технологий
и технологий	— компетенция не сформиг		

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: опрос и тестирование 4.2.1. Оценочное средство *опрос*, разработчик д.п.н., профессор Завьялов А.И.

Критерии оценивания по оценочному средству «опрос- 1».

Критерии оценивания	Количество баллов
Ответ полный, обучающийся	5
опирается на теоретические и	

практические знания по теме	
Аргументирует свою точку зрения	4
Ответ самостоятельный	3
Итого: высокий уровень	5 баллов
Продвинутый уровень	4 балла
Низкий уровень	3 балла

Критерии оценивания по оценочному средству «тестирование».

Критерии оценива	ания	Количество баллов (вклад в рейтинг)		
Процент выполненных заданий		<b>10 баллов</b> -87-100% выполненных		
		заданий;		
		<b>8 баллов</b> - 73-86% выполненных		
		заданий;		
		6 баллов - 60-72% выполненных		
		заданий;		
		0 баллов – менее 60% выполненных		
		заданий.		
Итого: высокий уровень		10 баллов		
Продвинутый уровень		8 баллов		
Низкий уровень		6 баллов		

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств

### Основная литература

Барчуков, И. С.. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ И. С. Барчуков, А. А. Нестеров; ред. Н. Н. Маликов. - 3-е изд., стер.. - М.: Академия, 2009. - 528 с.

Усаков, В. И..Педагогический контроль в физическом воспитании дошкольников: учебное пособие/В. И. Усаков. - Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2011. - 84 с.

Завьялов А.И., Миндиашвили Д.Г. Физическое воспитание студенческой молодежи: Учебное пособие. — Красноярск: КГПУ, 1996. — 128 с.

Завьялов Д.А. Теория ключевой двигательной компетенции в спортивной борьбе: Монография. – Красноярск, РИО КГПУ, 2002. – 276 с.

### Дополнительная литература

Марков,  $\Gamma$ .В..Система восстановления и повышения физической работоспособности в спорте высших достижений: методическое пособие/  $\Gamma$ . В. Марков, В. И. Романов, В. Н. Гладков. - М.: Советский спорт, 2006. - 52 с.

### Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Физическая культура и спорт: учебное пособие для подготовки к междисциплинарному государственному экзамену по специальности 032101 «Физическая культура и спорт» / сост.: А. А. Завьялов, Д. А. Завьялов, Г. Г. Мельчакова, Полева Н.В., Чупрова Е.Д. - Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2011. - 308 с.

Завьялов А.И., Миндиашвили Д.Г. Биопедагогика или спортивная тренировка. – Красноярск, МП «Полис», 1992. - 58 с.

### Ресурсы сети Интернет

Гришин А.А., Коляда А.В., Завьялов А.И. Биопедагогика и регулирование лабильных компонентов массы тела в спортивных единоборствах // Современная медицина: актуальные вопросы: материалы XX международной заочной научно-практич. конференции. (01 июля 2013 г.) — Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. — С. 143-152.

### Информационные справочные системы

Aдольф B.A., Ильина  $H.\Phi.$   $\underline{И}$ нновационная деятельность педагога в процессе его профессионального становления

Цвелюх И.П. Инновационные процессы в образовании

### 6. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

### КИМ №1 ОПРОС

- 1. Новое научное направление Биопедагогика.
- 2. Биологические закономерности в педагогическом процессе.
- 3. Теория сердечной деятельности.
- 4. Изучение ЭКГ. Участки ЭКГ и их динамика при физической нагрузке.
- 5. Законы адаптации и нивелирования в спорте. Понятия об измерениях в спорте.
- 6. Трациционные и революционные методы измерений. Пульсометрия, измерение артериального давления.
- 7. Классификация проф. А.И.Завьялова определения утомления по ЭКГ в нагрузке и покое.
- 8. Таблица проф. А.И.Завьялова определения систолического объема сердца.
- 9. Педагогический контроль как учебная и научная дисциплина.
- 10. Типы связей. Важность обратной связи.
- 11. Контроль за различными формами подготовленности спортсменов.
- 12. Визуальный и инструментальный контроль. Современные способы контроля.
- 13. Контроль за утомлением. ЭКГ, АД, СО, МОК, ЧСС.
- 14. Современный массовый спорт и спорт высших достижений.
- 15. Тренировочные и соревновательные нагрузки. Влияние нагрузок на организм спортсмена.
- 16. Педагогическая оценка нагрузок различных величин. Динамика работоспособности при различных нагрузках.
- 17. Перегрузка и ее негативное воздействие на организм.
- 18. Определение оптимальной нагрузки, вызывающей прирост работоспособности.
- 19. Метод срочной информации при управлении нагрузками на тренировке.
- 20. Технология педагогической реабилитации физическими нагрузками спортсменов, находящихся в перегрузке.

### КИМ №2 ТЕСТИРОВАНИЕ

### Заполните таблицу, отметив в строке наличие признаков:

	Нагрузка:	Утомление:	Работоспособнос	Тренировку:
	М - малая,	ОТ-отсутствует,	ть:	<b>→</b> -
	С-средняя,	Н-небольшое,	С-снижается,	продолжить,
	Б-большая,	У-умеренное,	Н-не изменяется,	Х - прекратить
балл	ОБ-очень	ОС-острое,	П-повышается	
	большая	К-критическое,		
		П-переутомление,		
		ПП-предпатология,		
		ПН-перенапряжение		
18				
22				
26				
16				
32				
19				
34				
15				
27				
31				
24				
13				
29				
17				
25				
14				
21				
35				
23				
20				
30				
28				
33				

### Заполните таблицу, отметив в строке наличие или количество признаков:

бал л	ST↓	"плато	- T	S≥R	QRS > 0,1 c	чсс	+ - T	Экстра- систолия	любая патологи я
27									
16									
34									
22									
26									
19									
13									

23					
18					
31					
15					
32					
24					
35					
29					
25					
20					
33					
14					
21					
30					
28					
17					

### КИМ №3 ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

### Дайте ответы на вопросы

Зубец Р отражает на электрокардиограмме:

Время прохождения импульса от sin-узла к AB-узлу на ЭКГ отражает:

Комплекс QRS отражает на электрокардиограмме:

Систолу желудочков на ЭКГ отражает:

Зубец U на ЭКГ отражает:

Интервал UP на ЭКГ отражает:

Электрокардиограмма это

Количество сокращений сердца в единицу времени

Колебания стенок сосудов в ответ на прохождение по ним крови

Совпадает ли ЧСС с частотой пульса

Что такое тахикардия

Что такое брадикардия

Что такое нормокардия

Расстояние между зубцами

Совокупность зубцов, отражающая какой-либо процесс

Любое отклонение от изолинии

Участок ЭКГ, включающий в себя зубец и сегмент

Восстановление

Гемодинамически эффективная экстрасистола

Суперкомпенсация

Утомление

Экстрасистола

Нагрузка

Гемодинамически неэффективная экстрасистола

### Определите утомление в нагрузке в баллах по данным критериям

**ЧСС** 176 уд./мин.

**ЧСС** 198 уд./мин.

**ЧСС** 155 уд./мин.

**ЧСС** 134 уд./мин. **ЧСС** 204 уд./мин. **ЧСС** 118 уд./мин. 3убец S≥R ST↓ 10% "плато" 50% ST. 90% "плато" 80% ST 1 30% + "плато" 50% отрицательный зубец Т держится более минуты отрицательный зубец Р экстрасистолия на фоне тахикардии (ЧСС св. 100 уд./мин.) уширение QRS более 0.1 c + (-T)ST 30% + "плато" 90% уширение QRS более 0,1 с отрицательный зубец Т (через несколько секунд исчезает) ST1 60%

### Определите гемодинамические параметры здорового человека

Скорость движения крови в артериях Скорость движения крови в капиллярах Скорость движения крови в полых венах Давление в аорте Давление в артериях Давление в капиллярах Давление при входе в грудную клетку Давление в полых венах Давление в желудочках Систолический объем в покое Систолический объем в нагрузке Минутный объем крови в покое Минутный объем крови в нагрузке Систолическое давление в покое (мм рт. ст.) Систолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.) Диастолическое давление в покое (мм рт. ст.) Диастолическое давление в нагрузке (мм рт. ст.) Систолическое давление отражает Диастолическое давление отражает Формула определения минутного объема крови

## Выявите динамику работоспособности в зависимости от утомления (снижается, повышается, не изменяется)

Работоспособность при утомлении в 28 баллов Работоспособность при утомлении в 20 баллов Работоспособность при утомлении в 14 баллов Работоспособность при утомлении в 31 балл Работоспособность при утомлении в 22 балла Работоспособность при утомлении в 16 баллов Работоспособность при утомлении в 24 балла Работоспособность при утомлении в 33 балла Работоспособность при утомлении в 13 баллов Работоспособность при утомлении в 26 баллов Работоспособность при утомлении в 18 баллов Работоспособность при утомлении в 34 балла Работоспособность при утомлении в 15 баллов Работоспособность при утомлении в 35 баллов Работоспособность при утомлении в 27 баллов Работоспособность при утомлении в 19 баллов Работоспособность при утомлении в 30 баллов Работоспособность при утомлении в 23 балла Работоспособность при утомлении в 29 баллов Работоспособность при утомлении в 17 баллов Работоспособность при утомлении в 32 балла Работоспособность при утомлении в 21 балл Работоспособность при утомлении в 25 баллов

### Определите утомление в покое в баллах по данным критериям

ЭКГ без изменений ST ишемический 30% Зубец Т не более 0.1 мВ

ST косовосходящий снижен на 0,2 мВ 40%

ST косовосходящий снижен на 0,1 мВ 70%

ST ишемический 80%

Сегмент (R) ST повышен над изолинией более 0,1 мВ 40%

ST косовосходящий снижен на 0,2 мВ 90%

Зубец Т не более 0,1 мВ + ST ишемические

Наличие на ЭКГ любых патологических отклонений

ST косовосходящий снижен на 0,1 мВ 10%

Сегмент (R) ST повышен над изолинией более 0,1 мВ 70%

Зубец Т отрицательный