министерство просвещения российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ДЕПАРТАМЕНТ СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРСТВ им. И.С. Ярыгина КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ БОРЬБЫ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ СПОРТА

Направление подготовки: **49.04.01 – «Физическая культура»**

направленность (профиль) образовательной программы «Система подготовки в профессиональном спорте»

Квалификация - магистр

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры теории и методики борьбы протокол № 11 от 12.05.2021 г.

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

Д.Г. Миндиашвили

Одобрено на заседании Научно-методического совета направления подготовки Департамента спортивных единоборств протокол \mathbb{N}_2 9 от 21.05.2021 г.

Председатель совета д.п.н., профессор

га 3/1 — А.И. Завьялов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационные технологии в сфере спорта» является учебной дисциплиной, позволяющей сформировать навыки, необходимые для освоения и реализации других дисциплин, поскольку эффективная устная и письменная коммуникация — залог успешной профессиональной деятельности специалиста в любой сфере.

Данная дисциплина относится к категории педагогических наук, так как она связана с процессами образования, обучения и воспитания человека в интересах общества.

Данная дисциплина строится на понимании закономерностей, принципов и этапов разработки и реализации инноваций, особенностей их освоения.

Рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта» разработана согласно ФГОС ВО по направлению 49.04.01 – Физическая культура.

Дисциплина «Инновационные технологии в сфере спорта» относится к обязательной части, входит в модуль 3 «Общая теория и методика спортивной тренировки в спорте высших достижений». Индекс дисциплины Б1.О.03.02, форма обучения заочная

2. Трудоемкость дисциплины

Дисциплина «Инновационные технологии в сфере спорта» при заочной форме обучения проводится на 1 курсе, состоит из 108 часов (3 кредитов), включает 8,33 часов контактной работы и 91 час самостоятельной работы. По прохождению дисциплины магистранты сдают экзамене (8,67 час.). Дисциплина помогает магистрантам лучше познать свою профессию и подготавливает их к практической деятельности.

3. Цель изучения дисциплины

Сформировать у магистрантов, обучающихся по направлению 49.04.01 — Физическая культура профессиональные компетенции в инновационной деятельности в сфере спорта.

4. Планируемые результаты обучения.

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения	Код результата обучения
дисциплины	по дисциплине (дескрипторы)	(компетенция)
1. Формирование у	Знать виды инноваций по	ОПК-8
студентов	основным классификациям	Способен проводить научные
необходимого уровня	Уметь	исследования по разрешению
теоретических знаний	осуществлять воспитательно-	проблемных ситуаций в
о видах, путях и	образовательный процесс в	области физической культуры
трудностях	условиях реализации	и спорта с использованием
внедрения инноваций	образовательных стандартов в	современных методов
в сфере спорта	инновационных	исследования, в том числе из
	образовательных учреждениях	смежных областей знаний
	Владеть технологией выбора	
	определенных средств,	
	методов, форм внедрения	
	инноваций и анализа	
	результатов	
2. Формирование у	Знать принципы внедрения	ПКО-3
студентов	инноваций	Способен разрабатывать и
необходимого уровня	Уметь	реализовывать технологии
умений	осуществлять системный	обучения для повышения
аналитического	анализ, выбор целей,	эффективности процесса
подхода к	разработку и внедрение в	подготовки спортсменов

инновациям, навыков	образовательный процесс
внедрения инноваций	инновационных технологий в
в образовательный	различных педагогических
процесс и анализа	условиях
результатов	Владеть навыками анализа и
	подбора инноваций для
	образовательного процесса

5. Контроль результатов освоения дисциплины

«Инновационные технологии в сфере спорта»

- В целях текущего контроля успеваемости по дисциплине «Инновационные технологии в сфере спорта» применяются следующие методы:
 - 1) посещение лекций;
 - 2) опрос;
 - 3) тестирование;
 - 4) анализ инноваций в современном образовании;
 - 5) подготовка презентации и доклада (конференция).

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации».

6. Перечень образовательных технологий, используемых для освоения дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта»

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарско-зачетная система).
- 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
 - дистанционные образовательные технологии.
- 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
 - технология индивидуализации обучения.

Технологическая карта обучения дисциплине «Инновационные технологии в сфере спорта»

для обучающихся основной профессиональной образовательной программы уровень высшего образования - магистратура 49.04.01 — Физическая культура

Направленность (профиль) образовательной программы «Система подготовки в профессиональном спорте»

по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 3 з.е.)

Название разделов и тем дисциплины	Всего	Кон-	Лек-	Лабо-	Прак-	КР3	Самосто-	КРЭ	Конт-
	часов	такт-	ций	ратор-	тичес-		ятельной		роль
	(3.e.)	ных		ных	ких		работы		
История становления и цели									
педагогической инноватики.	26	4	2		2		22		
Классификация	36	4	2		2		32		
педагогических нововведений									
Принципы управления									
педагогическими									
инновациями.									
Этапы инновационной	63	4			4		59		
педагогической деятельности.									
Инновационные процессы в									
сфере спорта									
Форма контроля	9	0,33			<u>"</u>			0,33	8,67
ИТОГО:	108	8,33	2		6	•	91	0,33	8,67

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится в следующих формах.

1) В форме контактной работы:

Контактные часы = Аудиторные часы + КРЗ

Аудиторные часы = Лекции + Практические.

КРЗ – контактная работа на зачете.

КРЭ – контактная работа на экзамене.

- 2) В форме самостоятельной работы обучающихся работы обучающихся без непосредственного контакта с преподавателем;
- 3) В иных формах, определяемых рабочей программой дисциплины.

Контроль – часы на подготовку к экзамену по очной и заочной формам обучения, часы на подготовку к зачету по заочной форме обучения.

ИТОГО часов = контактные часы + самостоятельная работа + контроль

Содержание основных разделов и тем дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта»

Содержание теоретического курса.

История становления и цели педагогической инноватики.

Классификация педагогических нововведений.

Принципы управления педагогическими инновациями.

Этапы инновационной педагогической деятельности.

Инновационные процессы в сфере спорта.

Методические рекомендации по освоению дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта»

Рекомендации по работе на практических и семинарских занятиях

Степень освоения учебной дисциплины отражается рейтинговыми баллами, набранными студентами за различные виды работы и складывается из рейтинга за самостоятельную работу, аудиторную и результатов прохождения контрольных мероприятий. Для успешного освоения учебной дисциплины необходимо придерживаться нижеприведенных рекомендаций.

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Подготовка к текущему рейтинг-контролю. Внимательно изучите теоретический материал дисциплины и ознакомьтесь с перечнем тестовых заданий, внимательно проработайте эти материалы.

Подготовка к итоговому рейтинг-контролю. Внимательно изучите теоретический материал дисциплины и ознакомьтесь с перечнем вопросов на зачет и экзамен, внимательно проработайте эти материалы.

Для набора необходимого рейтингового балла наряду с самостоятельной работой рекомендуемся придерживаться следующих советов:

- 1. Выполните все задания на сайте электронных ресурсов.
- 2. Во время прохождения тестирования или опроса стремитесь к тому, чтобы ответить правильно на все вопросы, чем больше правильных ответов вы дадите, тем большее количество рейтинговых баллов получите.
- 3. Во время сдачи зачета или экзамена отвечайте на поставленный вопрос развернуто, тем самым вы сможете избежать уточняющих вопросов преподавателя и получить наивысший рейтинг.

Методические рекомендации по организации инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Работу по организационно-педагогическому сопровождению образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – лиц с ОВЗ) в университете осуществляют институты, факультеты, департамент. К работе по сопровождению образовательного процесса привлекаются: кафедры, проректор по внеучебной работе, учебно-методический центр дистанционного образования, проректор по административно-хозяйственной деятельности, волонтерский центр, управление информатизации, учебно-методическое управление, учебный отдел, студенческий отдел управления кадров, отдел практики, центр трудоустройства и сопровождения карьеры студентов и выпускников.

Организация образовательного процесса для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 в университете осуществляется на основании:

- Положения об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в КГПУ им. В.П. Астафьева и его филиалах, утвержденного приказом от 07.10.2015 № 387(п);
- Планов работы по профессиональной ориентации и созданию условий для инклюзивного образования в КГПУ им. В.П. Астафьева;
- Правил приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования.

Образование обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных нозологических группах.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, что учитывается при реализации программы данной дисциплины. При составлении индивидуального плана обучения возможны сочетания различных форм проведения занятий по дисциплине «Инклюзивное образование в Красноярском крае»: аудиторные занятия, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, самостоятельная работа с индивидуальным консультированием.

Согласно Положения об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в КГПУ им. В.П. Астафьева и его филиалах, утвержденного приказом от 07.10.2015 № 387(п) при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ при необходимости могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья Порядком проведения занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и специалитета при очной, очно - заочной и заочной формах обучения в КГПУ им. В.П. Астафьева от 26.06.2015, утвержденным приказом 248(п) устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. При проведении занятий по дисциплине «Психологические особенности детей с ОВЗ» преподаватель учитывает вид и тяжесть нарушений организма обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалида.

Имеющаяся безбарьерная среда в КГПУ им. В.П. Астафьева учитывает потребности лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Для обеспечения доступа в здания университета маломобильных граждан корпус на ул. Маркса, зд. 100 оборудован пандусом, поручнем и расширенными дверными проемами, корпус на ул. Ады Лебедевой, д. 89 оборудован системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала), имеются три мобильных подъемных платформы с электроприводом «БарсУГП-130-1». При необходимости платформы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии. При необходимости в университете могут быть созданы специальные места для парковки автотранспортных средств для инвалидов возле всех учебных корпусов. Ширина коридоров учебных корпусов соответствует нормативным требованиям для передвижения инвалидов-колясочников. В учебных корпусах по адресам: ул. Ады Лебедевой, д. 89, ул. Маркса, зд. 100, ул. Перенсона, д. 7 оборудованы санитарно-гигиенические комнаты для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Оборудованы специальные рабочие обучающихся, пользующихся специальными инвалидными креслами-колясками, что предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота креслаколяски, увеличения ширины прохода между рядами столов.

Для обучающихся с нарушением зрения приобретены переносные лупы «Руби», настольные лупы с подсветкой, имеются специальное программное обеспечение, позволяющее увеличивать шрифт на компьютере, воспроизводить текстовые документы.

Для обучающихся с нарушением слуха приобретены две FM-системы индивидуального пользования и стационарные наушники. При необходимости данное оборудование может быть перевезено и использовано в любом учебном корпусе.

компоненты мониторинга учебных достижений студентов

Технологическая карта рейтинга дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта»

РАЗДЕЛ №1				
	A	Количество баллов 30%		
	Форма работы	min	max	
Текущая работа	Задания к семинарским занятиям	5	10	
	Самостоятельная работа (ДОТ)	10	20	
Итого:		15	30	

РАЗДЕЛ №2			
	Форма работи	Количество б	аллов 30%
	Форма работы	min	max
Текущая работа	Самостоятельная работа (ДОТ)	10	20
текущий рейтинг- контроль	Тест	5	10
Итого:		15	30

РАЗДЕЛ №3				
	Форма работы	Количество б	аллов 40%	
	Форма рассты	min	max	
Текущая работа	Работа на семинаре	11	15	
	Самостоятельная работа (ДОТ)	13	16	
	Конференция			
	Доклад	2	3	
текущий рейтинг- контроль	Ответы на вопросы	2	3	
KOHTPOJIB	Разработка презентации	2	3	
	Итоговая конференция	6	9	
Итого:		30	40	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО	min	max
ДИСЦИПЛИНЕ (по итогам изучения всех разделов)	60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество	Академическая
набранных баллов	оценка
Σ 81-100	5
Σ 71-80	4
Σ 60-70	3

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

ДЕПАРТАМЕНТ СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРСТВ им. И.С. Ярыгина

КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ БОРЬБЫ



УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры протокол № 11 от 12.05.2021 г.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета направления подготовки протокол \mathfrak{N}_{2} 9 от 21.05.2021 г.

3/h -

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ СПОРТА

Направление подготовки: 49.04.01 – Физическая культура

направленность (профиль) образовательной программы «Система подготовки в профессиональном спорте»

Квалификация - магистр

Составитель: О.Б. Завьялова, к.п.н., доцент

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на фонд оценочных средств рабочей программы дисциплины ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ СПОРТА

направление подготовки 49.04.01 Физическая культура направленность (профиль) образовательной программы Система подготовки в профессиональном спорте

Суриковой Надеждой Викторовной, доцентом кафедры теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма Института физической культуры, спорта и туризма ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» проведена экспертиза фонда оценочных средств (ФОС) рабочей программы дисциплины Инновационные технологии в сфере спорта, разработанного доцентом кафедры теории и методики борьбы КГПУ им. В.П. Астафьева Завьяловой О.Б.

Разработчиком представлен комплект документов, включающий:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть студент в результате освоения лиспиплины:
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций;

На основании рассмотрения представленных на экспертизу материалов, сделаны следующие выводы:

- 1. Структура и содержание ФОС по дисциплине Инновационные технологии в сфере спорта соответствует требованиям, предъявляемым к структуре и содержанию фондов оценочных средств ОПОП ВО. А именно:
- 1.1 Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины соответствует ФГОС ВО.
- 1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания в целом обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
- 2. Направленность ФОС соответствует целям ОПОП ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) образовательной Система подготовки в профессиональном спорте будущей программы профессиональной деятельности студента.
 - 3. Объём ФОС соответствует учебному плану подготовки магистра по дисциплине.
- 4. По качеству оценочные средства ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ФОС дисциплины Инновационные технологии в сфере спорта ОПОП ВО по направлению 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) образовательной программы Система подготовки в профессиональном спорте, разработанного Завьяловой О.Б., рекомендуется к использованию в процессе подготовки магистрантов.

ФИЗИЧЕСКОЙ

культуры,

СПОРТА И ТУРИЗМА

Эксперт

кандидат педагогических наук, доцент

кафедры теоретических основ и менеджмента институт

физической культуры и туризма

Института физической культуры, спорта

и туризма ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университет»

Н.В. Сурикова

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
 - 1.2. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **49.04.01** Физическая культура;
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, программа «Система подготовки в профессиональном спорте»;
- профессионального стандарта «Тренер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2019 г. № 191н;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой 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 учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
 - 2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины
- 2.1. **Перечень компетенций,** формируемых в процессе изучения дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта»:
- 1. ОПК-8 Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний
- 2. ПКО-3. Способен разрабатывать и реализовывать технологии обучения для повышения эффективности процесса подготовки спортсменов

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики,	Тип контроля	C	уценочное
	участвующие в		сред	ство/ КИМы
	формировании компетенции		N	Форма
ОПК-8 Способен	Методология и методы научного		1	Выступление
проводить научные	педагогического исследования Технологии научных исследований в спорте		1	на семинаре
исследования по	высших достижений	текущий	2	Доклад-
разрешению	Инновационные технологии в сфере спорта Учебная практика: Научно-исследовательская	контроль	2	презентация
проблемных ситуаций	работа (получение первичных навыков		3	тест
в области физической	научно-исследовательской работы) Производственная практика: Преддипломная	промежуточная	4	Конференция
культуры и спорта с	практика	аттестация		экзамен
использованием	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
современных методов	квалификационной рассты			
исследования, в том				
числе из смежных				
областей знаний				
ПКО-3. Способен	Теория отбора, прогнозирования и	текущий	1	Выступление
разрабатывать и	моделирования спортивных результатов Теория и методика детско-юношеского спорта	контроль	1	на семинаре
реализовывать	Инновационные технологии в сфере спорта	Промежуточ-	4	Конференция
технологии обучения	Основы речевой коммуникации в профессиональном спорте	ная аттестация		экзамен

для повышения эффективности процесса подготовки спортсменов	Основы подготовки и защиты магистерской диссертации Общая теория и практика подготовки и проведения соревнований Научно-методическое обеспечение подготовки сборных команд Метрологические основы научного исследования в спорте Гендерные особенности занятий спортом Теория и методика избранного вида спорта Профилактика травматизма и заболеваний в процессе занятий спортом Производственная практика: Профессионально-ориентированная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного		
	Профессионально-ориентированная практика		
	экзамена		
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к экзамену. 3.2. Оценочные средства 3.2.1. Оценочное средство: вопросы к экзамену

Критерии оценивания по оценочному средству «вопросы к экзамену»

«вопросы к экзамену»				
	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый 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	
ОПК-8 Способен	Подробный,	Четкий ответ на	Поверхностный	
проводить научные	включающий	вопросы билета	ответ на вопрос,	
исследования по	специальную	включающий	перечисление	
разрешению	терминологию на	пояснение специальной	ключевых терминов,	
проблемных	вопросы билета с	терминологии ответ на	без демонстрации	
ситуаций в области	полной	вопрос с приведением	примерами.	
физической	демонстрацией	отдельных примеров.		
культуры и спорта с	примерами и			
использованием	обоснование			
современных	собственной позиции.			
методов				
исследования, в том				
числе из смежных				
областей знаний				
ПКО-3. Способен	Подробный,	Четкий ответ на	Поверхностный	
разрабатывать и	включающий	вопросы билета	ответ на вопрос,	
реализовывать	специальную	включающий	перечисление	
технологии	терминологию ответ	пояснение специальной	ключевых терминов,	
обучения для	на вопрос с полной	терминологии ответ на		
повышения	демонстрацией	вопрос с приведением		
эффективности	примерами и	отдельных примеров.		
процесса подготовки	обоснование			
спортсменов	собственной позиции.			

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.2. Фонды оценочных средств включают: конференция, тест.
- 4.2.1. Оценочное средство: «конференция», разработчик к.п.н., доцент Завьялова О.Б.

Критерии оценивания по оценочному средству «конференция»:

1. Защита результатов	6 баллов – свободное владение материалом доклада,
исследования	частые взгляды в аудиторию, ответил на все заданные
	вопросы
	5 балла – чтение доклада громко, четко, редкие взгляды
	в аудиторию, ответил на часть вопросов
	4 балла – чтение доклада тихо, нечетко, без взглядов в
	аудиторию, на большинство вопросов не ответил.
2. Наглядное представление	3 балла - обучающийся способен выполнить
результатов исследований	презентацию в программе POWER POINT, без ошибок, с
(мультимедийное	высокой информативностью, достаточное количество
сопровождение)	слайдов, высокий уровень работы (защиты) с
	презентацией, самостоятельное управление
	презентацией
	2 балла - обучающийся способен выполнить
	презентацию в программе POWER POINT, с высокой
	информативностью, низкий уровень сформированности
	навыка управления презентацией, неполное
	соответствие докладу.
	1 балл обучающийся способен выполнить презентацию в
	программе POWER POINT, возможно наличие
	грамматических и стилистических ошибок, с низкой
	информативностью; работа с ассистентом (управление
	показом), неполное соответствие материала презентации
	тексту доклада.
Итого: Продвинутый уровень	8-9 баллов
Базовый уровень	6-7 балла
Пороговый уровень	5 и менее баллов

4.2.2. Оценочное средство: «тест», разработчик к.п.н., доцент Завьялова О.Б.

Критерии оценивания по оценочному средству «тест»:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильных ответов свыше 85%	8-10
Правильных ответов 51-84%	6-7
Правильных ответов 41-50%	5
Итого: продвинутый уровень	10 баллов
Базовый уровень	7 баллов
Пороговый уровень	5 баллов

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

КИМ № 4. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Основные понятия педагогической инноватики: нововведение, новация, инноватика.
- 2. Важнейшие направления инновационной деятельности в образовании: совершенствование материально-технического обеспечения системы образования.
- 3. Классификация педагогических нововведений.
- 4. Формы реализации инновационной деятельности: инновационные проекты и программы.
- 5. Принципы управления педагогическими инновациями.
- 6. Условия реализации инновационных проектов/программ.
- 7. Этапы инновационной педагогической деятельности.
- 8. Деятельность инновационных площадок.
- 9. Факторы, препятствующие нововведениям.
- 10. Полномочия органов государственной власти, осуществляющих управление в сфере образования, в сфере инновационной деятельности.
- 11. Заказчики нововведений.
- 12. Создание условий для реализации инновационных образовательных проектов/программ.
- 13. Удовлетворение образовательных потребностей граждан цель инновационной деятельности в сфере образования.
- 14. Инновационные процессы в региональной системе общего образования.
- 15. Обеспечение модернизации и развития системы образования с учетом перспектив и основных направлений социально-экономического развития РФ цель инновационной деятельности в сфере образования.
- 16. Инновационные процессы в региональной системе физкультурного образования.
- 17. Реализация приоритетных направлений государственной политики в сфере образования как цель инновационной деятельности в сфере образования.
- 18. Инновационные процессы в региональной системе начального профессионального образования.
- 19. Интеграция системы образования $P\Phi$ в мировое образовательное пространство как цель инновационной деятельности в сфере образования.
- 20. Инновационные процессы в региональной системе высшего профессионального образования.
- 21. Важнейшие направления инновационной деятельности в образовании: совершенствование научно-педагогического обеспечения системы образования.
- 22. Инновационные процессы в региональной системе среднего профессионального образования.
- 23. Проблема реформирования содержания образования в Российской педагогике.
- 24. Важнейшие направления инновационной деятельности в образовании: совершенствование правового обеспечения системы образования

- 25. Важнейшие направления инновационной деятельности в образовании: совершенствование учебно-методического обеспечения системы образования.
- 26. Инновационные процессы в спорте: основные направления, примеры.
- 27. Важнейшие направления инновационной деятельности в образовании: совершенствование организационного обеспечения системы образования.
- 28. Инновационные процессы в региональной системе дополнительного общего образования.

КИМ № 2. ТЕСТ

a)

б)

Задание (установите правильную последовательность в предложенной совокупности ответов)

1. Этапы развития инновационного процесса (расставьте цифры в логической последовательности начиная с первого этапа). Варианты ответов предварительный выбор или самостоятельная разработка нововведения a) б) сбор информации и анализ ситуации собственно само внедрение, включая пробное использование новшества; в) г) определение потребности в изменениях д) принятие решения о внедрении (освоении) e) длительное использование новшества, в процессе которого оно становится элементом повседневной практики **Задание** (укажите не менее двух правильных ответов) 2. По видам деятельности инновации бывают: Варианты ответов a) педагогические б) локальные в) управленческие **Задание** (укажите не менее двух правильных ответов) 3. По масштабу вносимых изменений инновации бывают Варианты ответов б) a) локальные педагогические в) системные Γ) модульные **Задание** (укажите не менее двух правильных ответов) 4. По характеру вносимых изменений инновации бывают: Варианты ответов a) радикальные б) модифицирующие B) комбинаторные г) локальные Задание (укажите не менее двух правильных ответов) 5. По источнику возникновения инновации бывают: Варианты ответов a) внутренние б) внешние в) диффузные г) единичные **Задание** (укажите один правильный ответ) 6. Самое большое количество новшеств представляют собой: Варианты ответов

адаптированные, расширенные или переоформленные идеи и действия, которые приобретают

Задание (установите соответствие между нумерованными объектами в формулировке задания и вариантами ответов с буквами)

особую актуальность в определенной среде и в период времени

образовательные идеи и действия, полностью новые и ранее не известные

~~	Сопоставьте	виды	инноваций	и	собственно	инновации	(подпишите
CO	ответствующие б	буквам циф	рры либо сое	дини	те линиями):		
Ва	рианты ответов						
1.	Новые методы педа	агогического	контроля в	a)	метод электрокард	циографии	
	спорте			б)	датчик сердцебиения, интерактивные очки		
2. Технические инновации в спорте			в)	кинезиология			
3.	Инновации в психол	огии спорта	a	г)	реформа РАН (рос	ссийской акад	емии наук)
4.	Инновации в сфере	управлени	Я	д)	дистанционное об	учение	
5.	Инновации в обучен	HNN		e)	вебинары, мастер	-классы	
6.	Инновации в спорти	івной диагн	остике, ЛФК	ж)	coach`s eye (видес	захват движе	ний)
				3)	визуализация		
		Задан	ие (укажите	один і	правильный отвеп	n)	
8.	Образователь	ное учреж	дение, для ко	отор	ого характерно в	озникновени	е и накопление
но	вшеств и инициап	пив, приво	одящих к зна	чите	льным изменени	ям содержан	ия и качества
οб	разования:						
Ва	рианты ответов						
a)	министерство	б) инн	новационная		в) научно-и	сследователь	ьский институт
		пло	ощадка				
		3	гадание (введ	ume o	тветы в поле)		
9.	Напишите не			пов	математической	=	
•	, .	(данных), полученных методом анкетирования (n=50) при проведении научного					
	исследования:					-	
uc							-
ис	1.						•
ис	1. 2.						-
ис	1.						•
	1. 2. 3.				правильный отвеп		
10.	1. 2. 3. . При организац	ии педаго			правильный отвеп мента в рамках г		магистерской
10. ди	1. 2. 3. . При организац ссертации должнь	ии педаго					магистерской
10. ди	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов	ии педаго и быть:	гического эк	cnepu	мента в рамках і	подготовки і	·
10. ди	1. 2. 3. . При организац ссертации должнь	ии педаго и быть:		cnepu	мента в рамках і	подготовки і	магистерской контрольных
10 . ∂u Ba a)	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов	ии педаго и быть:	еического экс оиментальная	cnepu	мента в рамках і	подготовки і г) 2 і	·
10 . ∂u Ba a)	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов Контрольная	ии педаго і быть: б) Экспер	еического экс оиментальная	cnepu	мента в рамках г) Контрольная и	подготовки і г) 2 і	контрольных
10 . ∂u Ba a)	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов Контрольная	ии педаго і быть: б) Экспер	еического экс оиментальная	cnepu	мента в рамках г) Контрольная и эксперименталы	подготовки і г) 2 і	контрольных
10 . ∂u Ba a)	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов Контрольная	ии педаго і быть: б) Экспер	еического экс оиментальная	cnepu	мента в рамках г) Контрольная и эксперименталы	подготовки і г) 2 і	контрольных
10 . ∂u Ba a)	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов Контрольная	ии педаго і быть: б) Экспер	еического экс оиментальная	cnepu	мента в рамках г) Контрольная и эксперименталы	подготовки і г) 2 і	контрольных
10 . ∂u Ba a)	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов Контрольная	ии педаго і быть: б) Экспер	еического экс оиментальная	cnepu	мента в рамках г) Контрольная и эксперименталы	подготовки і г) 2 і	контрольных
10 . ∂u Ba a)	1. 2. 3. При организац с сертации должны рианты ответов Контрольная	ии педаго і быть: б) Экспер	еического экс оиментальная	cnepu	мента в рамках г) Контрольная и эксперименталы	подготовки і г) 2 і	контрольных

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 20__/20__ учебный год

В программу вносятся следующие изменения: 1. 2.	
Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № от г. Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой	
Одобрено на заседании Научно-методического совета направления подготовки Департамента спортивных единоборств протокол № от г. Председатель совета	

Карта литературного обеспечения дисциплины (включая электронные ресурсы)

«Инновационные технологии в сфере спорта»

для обучающихся образовательной программы направление подготовки: 49.04.01 – Физическая культура,

направленность (профиль) образовательной программы «Система подготовки в профессиональном спорте»

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по заочной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Количество экземпляров/ точек доступа
Основная литература		
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. //. Режим доступа : http://elib.kspu.ru/document/5787 ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева», по паролю к сети kspu.ru.	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ
Инновационный менеджмент и психология инновационного образования [Электронный ресурс] : хрестоматия / сост. Ю. Г. Козулина; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2013 // //. Режим доступа : http://elib.kspu.ru/document/10604 ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева», по паролю к сети kspu.ru.	ЭБС КГПУ	Индивидуальный неограниченный доступ
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)	51
Дополнительная 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 ФФКиС (1)	5
Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: Учеб. пособ. Для студ. Высших учебных заведений / А.В. Хуторской. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.	ЧЗ(1), АНЛ(3), ИМЦ ФФКиС (1)	5
Завьялов , Александр Иванович. Спортивная тренировка (теория начала XXI века) [Текст] : монография / А. И. Завьялов , Д. Г. Миндиашвили Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2018 312 с.	Ч3(1), АНЛ(2), АУЛ(8), ИМЦ ФФКиС(1)	12

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)	10
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	свободный
Инновации в образовании: Специализированный образовательный портал. [Электронный ресурс]/ - Режим доступа: http://sinncom.ru	http://sinncom.ru	свободный
Информационные справочные системы		
Elibrary.ru. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. порталю — Москва, 2000. — Режим доступа: http://elibrary.ru	http://elibrary.ru	свободный
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека (1-02)	Локальная сеть вуза
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:

<u>Главный библиотекарь</u> / <u>Фортова А.А.</u> (должность структурного подразделения) (подпись) (Фамилия И.О.)

Карта материально-технической базы дисциплины «Инновационные технологии в сфере спорта»

для обучающихся образовательной программы

по направлению подготовки: 49.04.01 — Физическая культура, (направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по заочной форме обучения

Аудитория	Оборудование (наглядные пособия, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, информационные технологии, программное				
	обеспечение и др.)				
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий					
семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),					
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и					
	промежуточной аттестации в КГПУ им. В.П. Астафьева				
660049,	Компьютер – 3 шт., копировальный аппарат – 1шт.				
Красноярский край,	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)				
г. Красноярск, ул.					
Ады Лебедевой,					
д. 89,					
каб. 3-55					
	пя самостоятельной работы в КГПУ им. В.П. Астафьева				
660049,	компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт				
Красноярский край,	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN				
г. Красноярск, ул. AA). Ады Лебедевой, Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 1804					
		д. 89,	031116- 577-384.		
1-05 Центр	7-Zip - (Свободная лицензия GPL).				
самостоятельной	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);				
работы	Google Chrome – (Свободная лицензия).				
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия).				
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL).				
	Java – (Свободная лицензия);				
	VLC – (Свободная лицензия).				
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей).				
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей)				
	ноутбук-10 шт.				
	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017				