## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

#### ДЕПАРТАМЕНТ СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРСТВ

#### КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ БОРЬБЫ



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

Направление подготовки: 49.04.01 – Физическая культура

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

Квалификация: магистр

#### Рабочая программа дисциплины составлена д.п.н., профессором Д.А. Завьяловым

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры теории и методики борьбы протокол № 11 от 18.05.2018 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 N 9 от 25.05.2018 г.

Председатель совета д.п.н., профессор

А.И. Завьялов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Научно-исследовательский семинар является одним из наиболее сложных и многоаспектных видов учебной работы магистрантов. Деятельность магистрантов на семинаре является аналогом профессиональной деятельности, так как адекватна ее содержанию и структуре и организуется в условиях реального исследования.

Изучение курса способствует углубленному освоению методологии научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта, специфических особенностей методологии педагогических исследований; формирование методологической готовности магистранта к осуществлению научно-исследовательской деятельности.

Научный семинар является составной частью научно-исследовательской работы, осуществляемой студентами магистратуры на протяжении всего процесса обучения.

РПД «Научно-исследовательский семинар» разработана согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 — Физическая культура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 апреля 2015 г. № 376.

Дисциплина находится в базовой части Блока «Дисциплины».

#### 2. Трудоемкость дисциплины

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» при заочной форме обучения проводится на 1 и 2 курсах во 2 и 3 семестрах, состоит из 72 часов (2 кредитов), включает 8 часов аудиторной работы и 56 часов самостоятельной работы. По прохождению дисциплины магистранты сдают зачет во 2 и 3 семестрах. Дисциплина предоставляет магистрантам возможность обсуждения наиболее актуальных научных проблем изучаемой области.

#### 3. Целью изучения дисциплины является:

- освоение методологии научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта, специфических особенностей методологии педагогических исследований;
- формирование методологической готовности магистранта к осуществлению научноисследовательской деятельности.

#### 4. Планируемые результаты обучения.

Задачи освоения	Планируемые	Код результата обучения
дисциплины	результаты обучения по	(компетенции)
	дисциплине	
	(дескрипторы)	
1. Формирование	Знать:	ПК-3; ПК-5; ПК-6;
исследовательских	– особенности	ПК-7; ПК-8; ПК-9;
навыков в вопросах	применения методов	ПК-10; ПК-11; ПК-26;
обоснования проблемы	исследований на	ПК-27; ПК-28; ОПК-5
исследования и поиска	соответствующем этапе	
аргументов в пользу	подготовки магистерской	
необходимости ее	диссертации;	
решения, научной или	– особенности	
практической ценности	подготовки результатов	
ожидаемых результатов и	исследований к	
её доказательности среди	публикации в виде тезисов	

других исследовательских проблем.
2. Обучение самостоятельному ведению научно-исследовательской работы, умению определять стратегию проектирования эксперимента с использованием современных методов науки, информационных и инновационных технологий.

и статей;

- особенности подготовки отзывов, аннотаций;
- правила и технику оформления научного аппарата исследовательской работы.

#### Уметь:

- осуществлять поиск первоисточников по теме исследования;
- подготовить отзыв на автореферат диссертации или научную статью;
- представлять и отстаивать свою научную позицию по выбранной теме;
- технологически грамотно подготовить презентационный материал.

#### Владеть:

навыками публичных выступлений;
 способами ведения научной дискуссии

- ПК-3 способность применять в образовательной деятельности технологии педагогического контроля результатов обучения и воспитания, интерпретировать результаты и вносить коррективы в организацию образовательной деятельности и в повышение результативности образовательной деятельности;
- ПК-5 способность применять знания из области подготовки спортсменов (новейшие теории, интерпретации, методы и технологии) в тренерской деятельности;
- ПК-6 способность определять приоритеты в процессе подготовки спортсменов при решении профессиональных задач, с учетом их индивидуальных особенностей;
- ПК-7 способность выполнять научные исследования и использовать их результаты в целях повышения эффективности процесса спортивной подготовки;
- ПК-8 способность разрабатывать целевые тренировочные программы и планы подготовки спортсменов различной квалификации;
- ПК-9 способность решать нестандартные проблемы в процессе подготовки спортсменов;
- ПК-10 способность устанавливать отношения с лицами, вовлеченными в процесс подготовки спортсменов с целью повышения ее эффективности;
- ПК-11 способность управлять своим физическим и психическим состояниями в целях повышения результативности тренерской деятельности;
- ПК-26 способность разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в сфере физической культуры и спорта, с учетом текущего состояния и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов;
- ПК-27 способность выявлять и анализировать актуальные научные и практические

проблемы физкультурно-спортивной деятельности;

ПК-28 - способность выполнять научные исследования с использованием современных информационных технологий и применять их результаты для повышения эффективности педагогической, тренерской, рекреационной, культурно-просветительской и организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта;

ОПК-5 - способность применять современные и инновационные научно-исследовательские технологии в ходе решения исследовательских задач, в том числе из смежных областей науки

#### 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости – обзор литературы, выступление с докладом на семинаре.

Форма итогового контроля — зачет. Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения задания представлены в разделе «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

## 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** «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»

# 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 2 з.е.)

Наименование разделов	Всего		Аудиторных часов		Внеауд.	Формы и методы	
и тем дисциплины	часов	всего	лекций	семин.	лаб.	часов	контроля
Модуль 1. 1. Понятие о выпускной квалификационной работе магистранта — магистерской диссертации. 2. Моделирование научнопедагогической деятельности в рамках заданной тематики исследования	32	4		4		28	Обзор литературы Выступление с докладом по результатам исследования
Форма промежуточного	4						зачет
контроля Модуль 2. 3. Методы обработки и интерпретации полученных научнопедагогических данных. 4. Оформление результатов исследования в магистерскую диссертацию	32	4		4		28	Обзор литературы Выступление с докладом по результатам исследования
Форма итогового контроля	4						зачет
Итого:	72	8		8		56	

#### Содержание теоретического курса

- 1. Понятие о выпускной квалификационной работе магистранта магистерской диссертации.
- 2. Моделирование научно-педагогической деятельности в рамках заданной тематики исследования.
  - 3. Методы обработки и интерпретации полученных научно-педагогических данных.
  - 4. Оформление результатов исследования в магистерскую диссертацию.

#### Методические рекомендации по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке КГПУ. Получить рекомендованные учебники и учебно-методические пособия в библиотеке. В ходе семинарских занятий студент осуществляет конспектирование учебного материала, обращает

внимание на понятия, формулировки, термины, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал семинара, а также подчёркивающие особую важность тех или иных теоретических процессов.

В ходе подготовки к семинарам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях:

В ходе семинарского занятия принимать активное участие в обсуждении учебных вопросов: выступать с докладами, рефератами, обзорами научных статей, отдельными публикациями периодической печати, касающихся содержания темы семинарского занятия.

Изучение и анализ научно-методических статей в периодической печати, позволяет расширить кругозор и получить представление об актуальных проблемах контроля, возможных путях их решения.

В ходе своего выступления можно использовать технические средства обучения, интерактивную доску.

Рекомендации по подготовке и проведению презентации: материал должен соответствовать учебной программе, учебно-методическому плану; четко выделенным вопросам излагаемого материала, должна быть целостность и логичность изложения; соблюдать временные рамки.

На зачете студент должен самостоятельно продемонстрировать умение определить проблему и ее сформулировать, определить методы, с помощью которых можно ее решить.

## 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 OB3) 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 ОВЗ 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 OB3 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 места для обучающихся, пользующихся специальными инвалидными креслами-колясками, что предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, 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.

### КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(включая электронные ресурсы)

#### «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»

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

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Количество экземпляров/ точек доступа
Основная литература		
Усаков, В. И. Педагогический 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
Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие/ М. Ф. Шкляр 4-е изд М.: Дашков и К, 2012 244 с.	Ч3(1), АНЛ(2), АУЛ(11), КбМПЛ(2), ФлЖ(1)	17
Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Ю. Д. Железняк, П. К. Петров 3-е изд., испр М.: Академия, 2007 272 с.	АУЛ(11), ИМЦ ФФКиС(15), АНЛ(3), ЧЗ(1)	30
Попков, В.Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие / В.Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта Омск: Издательство СибГУФК, 2007 339 с.: схем., табл.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Дополнительная литература		
Мельчакова Г.Г., Мельчаков А.В. Педагогика физической культуры спорта: учебное пособие / Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2012. – 220 с.	ЧЗ(1), ИМЦ ФФКиС(1), АНЛ(3), АУЛ(21)	26
Кузнецов, Игорь Николаевич. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Текст] : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов 4-е изд М. : Дашков и К, 2012 488 с.	ЧЗ(1), АНЛ(1), АУЛ(6), ОБИМФИ(2), ОБИФ(2)	12
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.	ЭБС КГПУ http://elib.kspu.ru/document/10604	Индивидуальный неограниченный доступ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы		
Николаева О. О. Основы методических и научных исследований по физической культуре и спорту в ВУЗе [Текст]: учебно-методическое пособие / Николаева О. О.; сост. О. О. Николаева Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2009 93 с.	ЧЗ (1), АНЛ (3), АУЛ (6)	10
Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учебное пособие М.: Дашков и К, 2012 216 с.	К6МПЛ(1), АНЛ(2), АУЛ(4), ИМРЦ ИППиУО(5)	12
Ресурсы сети Интернет	иниу О(3)	12
Характеристика современных научных методов исследования в физической культуре и спорте	http://pandia.ru/text/78/191/97616.php	свободный
Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования»	https://science- education.ru/ru/article/view?id=15645	свободный
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
Радоуцкий, В.Ю. Основы научно-исследовательской работы (студентов): учебное пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, Е.А. Носатова; под ред. В.Ю. Радоуцкого. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 133 с Кемерово: КемГУКИ, 2007 116 с.; То же Электронный ресурс].	http://window.edu.ru/resource/454/77454/files/osnovy_nauchn_issled.pdf	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. портал. – Москва, 2000—. – Режим доступа: http://elibrary.ru.	http://elibrary.ru	свободный
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:			
(должность структурного подразделения)	(подпись)	1 Розгова ДД1 (Фамилия И.О.)	15°.06, 2010 (дата)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц	
Научно-исследовательский семинар	49.04.01 — Физическая культура (магистратура) Направленность (профиль) образовательной программы «Система подготовки в профессиональном спорте»	2	
Смежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: Технологии научных исследований в спорте высших достижений, Инновационные технологии в сфере спорта			
Последующие: Метрологические основы научного исследования в спорте, Научно-исследовательская работа			

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

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
	Форма работы	Количество баллов	
	Форма расоты	min	max
Текущая	Посещение занятий	3	5
работа	Обзор литературы	6	10
Промежуточ- ный рейтинг- контроль	Выступление с докладом и презентацией по результатам этапа исследования	12	20
Итого		21	35

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2			
	Форма работы	Количество баллов	
	Форма расоты	min	max
Текущая	Посещение занятий	3	5
работа	Обзор литературы	6	10
Промежуточ- ный рейтинг- контроль	Выступление с докладом и презентацией по результатам этапа исследования	12	20
Итого		21	35

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы	Количест	во баллов
		Min	max
	зачет	15	25
Итого		15	25

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ				
Базовый			Количество баллов	
модуль/	Форма работы		min	max
Тема				
	Написание статьи на конференцию			10
	Выступление с докладом и презентацией			10
Итого				20
Общее количество баллов по дисциплине			min	max
(по итогам изучения всех модулей, без учета			<i>(</i> 0	100
дополнительного модуля)			60	100

### Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество	Академическая
набранных баллов	оценка
свыше 60 баллов	зачет

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2017/2018 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. В соответствии с приказом «О направленности (профиле) основных профессиональных образовательных программ в КГПУ им. В.П. Астафьева» от 07.02.2017 №36(п) в рабочей программе дисциплины и в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся термин «профиль» изменен на «направленность (профиль) образовательной программы».
- 2. В соответствии с приказом «О внесении изменений в Положение о формировании ФОС 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 ФГБОУ ВО «КГПУ им. В.П.Астафьева»» от 01.03.2017 №98(п) в фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся внесены изменения в Приложении 1 п. 3.2.1:

Прежнее наименование уровня	Новое наименование уровня
«высокий уровень сформированности	«продвинутый уровень сформированности
компетенций	компетенций (87-100 баллов)
(87-100 баллов) отлично / зачтено»	отлично / зачтено»
«продвинутый уровень сформированности	«базовый уровень сформированности
компетенций (73-86 баллов)	компетенций (73-86 баллов)
хорошо / зачтено»	хорошо / зачтено»
«базовый уровень сформированности	«пороговый уровень сформированности
компетенций (60-72 баллов)	компетенций (60-72 баллов)
удовлетворительно / зачтено»	удовлетворительно / зачтено»

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 11 от 15.05.2017 г.

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой теории и методики борьбы

д.п.н., профессор, академик РАО

Д.Г. Миндиашвили

Директор

Департамента спортивных единоборств,

профессор

А.И.Завьялов

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2018/2019 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. В соответствии с приказом «Об утверждении Положения о формировании ФОС для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в КГПУ им. В.П.Астафьева от 28.04.2018 №297(п) актуализирован фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.
- 2. Обновлен перечень используемого лицензионного программного обеспечения.
- 3. Обновлена современная профессиональная база данных и информационных справочных систем.
- 4. Карта литературного обеспечения дисциплины согласована с библиотекой.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 11 от  $18.05.2018~\mathrm{r}$ .

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

Д.Г. Миндиашвили

Директор

Департамента спортивных единоборств,

профессор

А.И.Завьялов

В соответствии с приказом «О внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 05.07.2018 №457(п) в рабочей программе дисциплины и в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в титулах внесены изменения в части преобразования Министерства образования и науки РФ в Министерство науки и высшего образования РФ.

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2019/2020 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
  - 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 14 от 23.05.2019 г.

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой теории и методики борьбы,

профессор

Д.Г. Миндиашвили

Директор

Департамента спортивных единоборств,

профессор

А.И.Завьялов

# Карта материально-технической базы дисциплины «Научно-исследовательский семинар»

для обучающихся образовательной программы

по направлению подготовки: 49.04.01 — Физическая культура, Направленность (профиль) образовательной программы

- Система подготовки в профессиональном спорте, квалификация - магистр

(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),			
	идуальных 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-Зшт., МФУ-Зшт., рабочее место для лиц с ОВЗ (для		
Красноярский край,	слепых и слабовидящих)		
г. Красноярск, ул.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-		
Ады Лебедевой,	2017 ot 27.12.2017		
д. 89,			
1-03 Зал для научной			
работы			
660049,	Компьютер- 4шт		
Красноярский край,	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition		
г. Красноярск, ул.	Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029		
Ады Лебедевой,	от 27.11.2015);		
д. 89,	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-		
1-34 ресурсный центр	050007-883-951;		
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);		
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);		
	Google Chrome – (Свободная лицензия);		
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);		
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);		
	XnView – (Свободная лицензия);		
	Java – (Свободная лицензия);		
	VLC – (Свободная лицензия);		
	Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018)		
	КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)		

## министерство науки и высшего образования российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

#### ДЕПАРТАМЕНТ СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРСТВ

#### КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ БОРЬБЫ



УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры протокол № 11 от 18.05.2018 г.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета направления подготовки протокол  $\mathbb{N}$  9 от 25.05.2018 г.

3h -

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

Направление подготовки: 49.04.01 – Физическая культура

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

Квалификация: магистр

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

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на фонд оценочных средств рабочей программы дисциплины НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

Близневским Александром Юрьевичем, зам. директора по учебной работе Института физической культуры, спорта и туризма ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» проведена экспертиза фонда оценочных средств (ФОС) рабочей программы дисциплины Научно-исследовательский семинар ОПОП ВО по направлению 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) образовательной программы Система подготовки в профессиональном спорте, разработанного Завьяловым Дмитрием Александровичем, профессором кафедры теории и методики борьбы департамента спортивных единоборств ФГБОУ ВО «КГПУ им. В.П. Астафьева».

Разработчиком представлен комплект документов, включающий:

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

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

- 1. Структура и содержание ФОС по дисциплине Научно-исследовательский семинар 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 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) образовательной программы Система подготовки в профессиональном спорте и будущей 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 Научно-исследовательский семинар ОПОП ВО по направлению 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) образовательной программы Система подготовки в профессиональном спорте, разработанного Завьяловым Д.А., соответствует требованиям образовательного и профессионального стандартов, а также современным требованиям рынка труда.

Эксперт

доктор педагогических наук, профессор,

зам. директора по учебной работе

Института физической культуры, спорта

и туризма ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университет»

ИНСТИТУТ
ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ
СПОРТАН
ТУРИЗНА

А.Ю. Близневский

#### Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Научно-исследовательский семинар» является установление соответствия уровня подготовки обучающихся запланированным результатам 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, квалификация: магистр;
- профессионального стандарта «Тренер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014г. № 193н;
- 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 «Научно-исследовательский семинар»:
  - 1. ПК-3 способность применять в образовательной деятельности технологии педагогического контроля результатов обучения и воспитания, интерпретировать результаты и вносить коррективы в организацию образовательной деятельности и в повышение результативности образовательной деятельности;
  - 2. ПК-5 способность применять знания из области подготовки спортсменов (новейшие теории, интерпретации, методы и технологии) в тренерской деятельности;
  - 3. ПК-6 способность определять приоритеты в процессе подготовки спортсменов при решении профессиональных задач, с учетом их индивидуальных особенностей;
  - 4. ПК-7 способность выполнять научные исследования и использовать их результаты в целях повышения эффективности процесса спортивной подготовки;
  - 5. ПК-8 способность разрабатывать целевые тренировочные программы и планы подготовки спортсменов различной квалификации;
  - 6. ПК-9 способность решать нестандартные проблемы в процессе подготовки спортсменов;
  - 7. ПК-10 способность устанавливать отношения с лицами, вовлеченными в процесс подготовки спортсменов с целью повышения ее эффективности;
  - 8. ПК-11 способность управлять своим физическим и психическим состояниями в целях повышения результативности тренерской деятельности;
  - 9. ПК-26 способность разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в сфере физической культуры и спорта, с учетом текущего состояния и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов;
  - 10. ПК-27 способность выявлять и анализировать актуальные научные и практические

- проблемы физкультурно-спортивной деятельности;
- 11. ПК-28 способность выполнять научные исследования с использованием современных И информационных технологий применять ИХ результаты для повышения эффективности педагогической, тренерской, рекреационной, культурнопросветительской и организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта;
- 12. ОПК-5 способность применять современные и инновационные научноисследовательские технологии в ходе решения исследовательских задач, в том числе из смежных областей науки

#### 2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики,	Тип контроля	Oı	ценочное
,	участвующие в форми-	1		редство/
	ровании компетенции		]	КИМы
			No	Форма
Способен применять в образовательной деятельности технологии педагогического контроля результатов обучения и воспитания	KOMPREKCHLIM KOHTNORL B CRONTE	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
вносить коррективы в организацию образовательной деятельности и в повышение результатив-ности образовательной деятельности		Промежу- точная аттестация	2	зачет — выступление с докладом и презентацией по своей научной теме
области подготовки спортсменов (новейшие теории, интерпретации, методы и технологии) в	Научно-исследовательский семинар Теория отбора, прогнозирования и моделирования спортивных результатов Теория и методика избранного вида спорта	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
тренерской деятельности		Промежу- точная аттестация	2	зачет — выступление с докладом и презентацией по своей научной теме
ПК-6 Способен определять приоритеты в процессе подготовки спортсменов при решении профессиональ-ных задач, с учетом их индивидуаль-ных	Научно-исследовательский семинар Система непрерывного образования в спорте Теория адаптации и ее педагогические аспекты в спортивной тренировке Гендерные особенности занятий спортом	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
y iorom na mignongywno noia		Промежу-	2	зачет –

		аттестация		ние с докладом и
				презента- цией по своей научной теме
ПК-7 Способен выполнять научные исследования и использовать их результаты в целях повышения эффективности процесса спортивной подготовки	Основы подготовки магистерской диссертации Научно-методическое обеспечение подготовки сборных команд Теория и методика избранного вида спорта Преддипломная практика	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
		Промежу- точная аттестация	2	зачет — выступле- ние с докладом и презента- цией по своей научной теме
ПК-8 Способен разрабатывать целевые тренировочные программы и планы подготовки спортсменов различной квалификации	Научно-исследовательский семинар Система непрерывного образования в спорте Основы перехода спортсменов из юношеского спорта в спорт высших достижений Оценка и развитие физической работоспособности	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Промежу- точная аттестация	2	зачет — выступление с докладом и презентацией по своей научной теме
ПК-9 Способен решать нестандартные проблемы в процессе подготовки спортсменов	Научно-исследовательский семинар Теория и методика детско-юношеского спорта Основы перехода спортсменов из юношеского спорта в спорт высших достижений Профилактика травматизма и заболеваний в процессе занятий	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
	спортом Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Социальные основы профилактики экстремизма и зависимых форм поведения в молодежной среде	Промежу- точная аттестация	2	зачет — выступление с докладом и презентацией по своей научной теме

ПК-10 Способен устанавливать отношения с лицами, вовлеченными в процесс подготовки спортсменов с целью повышения ее эффективности	Научно-исследовательский семинар Основы речевой коммуникации в профессиональном спорте Теория и методика детско-юношеского спорта Гендерные особенности занятий спортом Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	текущий контроль Промежу- точная аттестация	2	Обзор литературы по своей научной теме зачет — выступле- ние с докладом и презента- цией по своей научной теме
ПК-11 Способен управлять своим физическим и психическим состояниями в целях повышения результативности тренерской деятельности	Научно-исследовательский семинар Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
деятельности		Промежу- точная аттестация	2	зачет — выступление с докладом и презентацией по своей научной теме
ПК-26 Способен разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в сфере	Методология и методы научного исследования (качественные и количественные методы) Научно-исследовательский семинар Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме
физической культуры и спорта, с учетом текущего состояния и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов		Промежу- точная аттестация	2	зачет — выступле- ние с докладом и презента- цией по своей научной теме
ПК-27 Способен выявлять и анализировать актуальные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности	Научно-исследовательский семинар Основы подготовки магистерской диссертации Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита	текущий контроль Промежу-точная аттестация	1	Обзор литературы по своей научной теме
ACTION DITOUTA	выпускной квалификационной работы	штестация	2	зачет — выступле- ние с докладом и презента- цией по

ПК-28 Способен выполнять научные исследования с использованием современных информационных технологий и применять их	Научно-исследовательский семинар Основы подготовки магистерской диссертации Технологии научных исследований в спорте высших достижений Инновационные технологии в сфере спорта	текущий контроль	1	своей научной теме Обзор литературы по своей научной
результаты для повышения эффективности педагогической, тренерской, рекреационной, культурно-просветитель-ской и органи-зационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  И	Промежу- точная аттестация	2	теме зачет — выступле- ние с докладом и презента- цией по своей научной теме
ОПК-5 Способен применять современные и инновационные научно- исследовательские технологии в ходе решения исследовательских задач, в том числе из смежных	Деловой иностранный язык Научно-исследовательский семинар Инновационные технологии в сфере спорта Комплексный контроль в спорте Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подгототовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	текущий контроль	1	Обзор литературы по своей научной теме зачет –
областей науки	выпускной квалификационной расоты	Промежу- точная аттестация	2	выступление с докладом и презентацией по своей научной теме

## 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: зачет выступление с докладом и презентацией по своей научной теме, разработчик Д.А. Завьялов.

Критерии оценивания по оценочному средству «Зачет»

	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
ПК-3	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен применять	уровне способен	уровне способен применять	удовлетворительном
в образовательной	применять в	в образовательной	уровне способен
деятельности	образовательной	деятельности технологии	применять в
технологии	деятельности технологии	педагогического контроля	образовательной

педагогического	педагогического контроля	результатов обучения и	деятельности технологии
контроля	результатов обучения и	воспитания,	педагогического
результатов	воспитания,	интерпретировать	контроля результатов
обучения и	интерпретировать	результаты и вносить	обучения и воспитания,
воспитания,	результаты и вносить	коррективы в организацию	интерпретировать
интерпретировать	коррективы в организацию	образовательной	результаты и вносить
результаты и	образовательной	деятельности и в повышение	коррективы в
вносить коррективы	деятельности и в	результативности	организацию
в организацию	повышение	образовательной	образовательной
образовательной	результативности	деятельности	деятельности и в
деятельности и в	образовательной		повышение
повышение	деятельности		результативности
результативности			образовательной
образовательной			деятельности
деятельности			
ПК-5	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен применять	уровне способен	уровне способен применять	удовлетворительном
знания из области	применять знания из	знания из области	уровне способен
подготовки	области подготовки	подготовки спортсменов	применять знания из
спортсменов	спортсменов (новейшие	(новейшие теории,	области подготовки
(новейшие теории,	теории, интерпретации,	интерпретации, методы и	спортсменов (новейшие
интерпретации,	методы и технологии) в	технологии) в тренерской	теории, интерпретации,
методы и	тренерской деятельности	деятельности	методы и технологии) в
технологии) в			тренерской деятельности
тренерской			
деятельности			
ПК-6	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен	уровне способен	уровне способен определять	удовлетворительном
определять	определять приоритеты в	приоритеты в процессе	уровне способен
приоритеты в	процессе подготовки	подготовки спортсменов	определять приоритеты в
процессе подготовки	спортсменов при решении	при решении	процессе подготовки
спортсменов при	профессиональ-ных задач,	профессиональ-ных задач, с	спортсменов при
решении	с учетом их индивидуаль-	учетом их индивидуаль-ных	решении профессиональ-
профессиональных	ных особенностей	особенностей	ных задач, с учетом их
задач, с учетом их			индивидуаль-ных
индивидуальных			особенностей
особенностей			
ПК-7	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен выполнять	уровне способен	уровне способен выполнять	удовлетворительном
научные	выполнять научные	научные исследования и	уровне способен
исследования и	исследования и	использовать их результаты	выполнять научные
использовать их	использовать их	в целях повышения	исследования и
результаты в целях	результаты в целях	эффективности процесса	использовать их
повышения	повышения	спортивной подготовки	результаты в целях
эффективности	эффективности процесса		повышения
процесса спортивной	спортивной подготовки		эффективности процесса
подготовки			спортивной подготовки
ПК-8	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен	уровне способен	уровне способен	удовлетворительном
разрабатывать	разрабатывать целевые	разрабатывать целевые	уровне способен
целевые	тренировочные программы	тренировочные программы	разрабатывать целевые
тренировочные	и планы подготовки	и планы подготовки	тренировочные
программы и планы	спортсменов различной	спортсменов различной	программы и планы
подготовки	квалификации	квалификации	подготовки спортсменов
спортсменов			различной квалификации
различной			
квалификации			
ПК-9	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен решать	уровне способен решать	уровне способен решать	удовлетворительном
нестандартные	нестандартные проблемы в	нестандартные проблемы в	уровне способен решать
проблемы в процессе	процессе подготовки	процессе подготовки	нестандартные проблемы
1			
подготовки спортсменов	спортсменов	спортсменов	в процессе подготовки спортсменов

HIC 10			I 0.5
ПК-10	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен	уровне способен	уровне способен	удовлетворительном
устанавливать	устанавливать отношения	устанавливать отношения с	уровне способен
отношения с лицами,	с лицами, вовлеченными в	лицами, вовлеченными в	устанавливать
вовлеченными в	процесс подготовки	процесс подготовки	отношения с лицами,
процесс подготовки	спортсменов с целью	спортсменов с целью	вовлеченными в процесс
спортсменов с целью	повышения ее	повышения ее	подготовки спортсменов
повышения ее	эффективности	эффективности	с целью повышения ее
эффективности			эффективности
ПК-11	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен управлять	уровне способен управлять	уровне способен управлять	удовлетворительном
своим физическим и	своим физическим и	своим физическим и	уровне способен
психическим	психическим состояниями	психическим состояниями в	управлять своим
состояниями в целях	в целях повышения	целях повышения	физическим и
повышения	результативности	результативности	психическим
результативности	тренерской деятельности	тренерской деятельности	состояниями в целях
тренерской			повышения
деятельности			результативности
			тренерской деятельности
ПК-26	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен	уровне способен	уровне способен	удовлетворительном
разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и	уровне способен
реализовывать	реализовывать проекты	реализовывать проекты	разрабатывать и
проекты (программы	(программы и	(программы и методологию)	реализовывать проекты
и методологию)	методологию) научных	научных исследований в	(программы и
научных	исследований в сфере	сфере физической культуры	методологию) научных
исследований в	физической культуры и	и спорта, с учетом текущего	исследований в сфере
сфере физической	спорта, с учетом текущего	состояния и тенденций	физической культуры и
культуры и спорта, с	состояния и тенденций	развития отрасли на основе	спорта, с учетом
учетом текущего	развития отрасли на	междисциплинарных	текущего состояния и
состояния и	основе	подходов	тенденций развития
тенденций развития	междисциплинарных	подлодов	отрасли на основе
отрасли на основе	подходов		междисциплинарных
междисциплинарных	подходов		подходов
подходов			подходов
ПК-27	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен выявлять и	уровне способен выявлять	уровне способен выявлять и	удовлетворительном
анализировать	и анализировать	анализировать актуальные	уровне способен
актуальные научные	актуальные научные и	научные и практические	выявлять и
и практические	практические проблемы	проблемы физкультурно-	анализировать
проблемы	физкультурно-спортивной	спортивной деятельности	актуальные научные и
физкультурно-	деятельности	спортивной деятельности	практические проблемы
спортивной	деятельности		физкультурно-
деятельности			спортивной деятельности
ПК-28	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен выполнять	уровне способен	уровне способен выполнять	удовлетворительном
научные	выполнять научные	научные исследования с	уровне выполнять
исследования с	исследования с	использованием	научные исследования с
исследования с	использованием	современных	использованием
	современных	информационных	
современных информационных	информационных	технологий и применять их	современных информационных
технологий и	технологий и применять	результаты для повышения	технологий и применять
	их результаты для	эффективности	их результаты для
применять их	повышения	педагогической, тренерской,	повышения
результаты для		рекреационной, культурно-	
повышения	эффективности педагогической,	просветительской и	эффективности педагогической,
эффективности		_	
педагогической,	тренерской,	организационно-	тренерской,
тренерской,	рекреационной,	управленческой	рекреационной,
рекреационной,	культурно-	деятельности в сфере	культурно-
культурно-	просветительской и	физической культуры и	просветительской и
просветительской и	организационно-	спорта	организационно-
организационно-	управленческой		управленческой
управленческой	деятельности в сфере		деятельности в сфере

деятельности в	физической культуры и		физической культуры и
сфере физической	спорта		спорта
культуры и спорта			
ОПК-5 -	Обучающийся на высоком	Обучающийся на среднем	Обучающийся на
Способен применять	уровне способен	уровне способен применять	удовлетворительном
современные и	применять современные и	современные и	уровне способен
инновационные	инновационные научно-	инновационные научно-	применять современные
научно-	исследовательские	исследовательские	и инновационные
исследовательские	технологии в ходе	технологии в ходе решения	научно-
технологии в ходе	решения	исследовательских задач, в	исследовательские
решения	исследовательских задач, в	том числе из смежных	технологии в ходе
исследовательских	том числе из смежных	областей науки	решения
задач, в том числе из	областей науки		исследовательских задач,
смежных областей			в том числе из смежных
науки			областей науки

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

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

4.1. Фонды оценочных средств включают: обзор литературы, выступление с докладом на семинаре.

### 4.2.1. Критерии оценивания оценочных средств:

Критерии оценивания по оценочному средству «обзор литературы»:

обзор литературы	6 баллов – Обзор литературы написан грамотно, имеет
	четкую структуру, общий список литературы
	насчитывает 60 и более источников, с включением
	значительной части исследований за последние 5 лет.
	4-5 баллов – Обзор литературы написан грамотно,
	общий список литературы насчитывает 55-60
	наименований с включением исследований за
	последние 5 лет.
	3 балла – Обзор литературы написан по требованиям,
	структура нечеткая, общий список литературы
	насчитывает менее 55 наименований, с включением
	минимального количества исследований за последние
	5 лет.
Итого: продвинутый уровень	6 баллов
базовый уровень	4-5 баллов
пороговый уровень	3 балла

Критерии оценивания по оценочному средству «выступление с докладом и презентацией»:

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 п	редставление	3 балла - обучающийся способен выполнить

результатов исследований (мультимедийное сопровождение)	презентацию в программе POWER POINT, без ошибок, с высокой информативностью, достаточное количество слайдов, высокий уровень работы (защиты) с презентацией, самостоятельное управление презентацией  2 балла - обучающийся способен выполнить презентацию в программе POWER POINT, с достаточной информативностью, низкий уровень сформированности навыка управления презентацией, неполное соответствие докладу.
Итого: продвинутый уровень	9 баллов
базовый уровень	7-8 баллов
пороговый уровень	6 и менее баллов

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

Доклад с презентацией по своей научной теме