

2.	Выбор направления и проблемы исследования. Этапы научно-исследовательской работы.	2	2	6	1,5	18	1		
	Рубежный контроль ЗУН по разделу № 2								5
3.	Накопление и обработка информации в процессе научно-методической деятельности. Методика научно-исследовательской работы.	6	6	14	3,5	19	2		
	Рубежный контроль ЗУН по разделу № 3								5
4.	Оформление и внедрение результатов научной и методической работы.	4	8	14	3	19	3		
	Рубежный контроль ЗУН по разделу № 4								5
	Зачет								
	ИТОГО	14	18	40	9	64	7		20 б
	Всего		72			100 Баллов			

2.2. ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование темы, раздела	Вид СРС	Бюджет времени (час.)	Кол-во баллов	Срок выполнения
Тема 1. Наука как вид деятельности. Методология научного исследования.	Задание 1. Самостоятельное составление таблиц: а) на тему «Возникновение и развитие науки» с использованием ресурса электронной библиотечной системы http://www.iprbookshop.ru :	2	3	
	б) на тему «Методы научного исследования».	2	3	

	Задание 2. Самостоятельно найти и отобрать определения к основным понятиям, изучаемым в рамках дисциплины «Научно-методическая деятельность», из словарей, учебников, энциклопедий, используя ресурс электронной библиотечной системы http://www.iprbookshop.ru . . Овладеть содержанием понятий.	2	2	
Тема 2. Выбор направления и проблемы исследования. Этапы научно-исследовательской работы.	Задание 1. 1. Выбрать любую из предложенных тем исследования (см. Приложение 1). 2. Написать «Введение» по плану. 3. Составить план исследования.	3	7	
	Задание 2. Определить, наиболее подходящую методику к выбранной теме исследования, описать ее.	2	7	
	Задание 3. Составить список литературы по выбранной теме исследования. Оформить список литературы в соответствии с требованиями.	1	4	
Тема 3. Накопление и обработка информации в процессе научно-методической деятельности. Методика научно-исследовательской работы.	Задание 1. Выбрать статью из периодического журнала и составить анализ выбранной статьи.	6	7	
	Задание 2. Составить анкету по избранной теме исследования.	4	6	
	Задание 3. Решить предложенные задачи при помощи методов математической статистики.	4	6	
Тема 4. Оформление и внедрение результатов научной и методической работы.	Задание 1. Оформить материалы заданий к теме 2 («введение», список литературы) в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным работам (реферату, курсовой работе, выпускной работе, диссертациям).	3	4	
	Задание 2. Составить презентацию по избранной теме.	3	5	

	Задание 3. Дополнительное задание (творческое). Провести исследование по избранной теме и оформить результаты в виде статьи или тезисов.	8	10	
ИТОГО:		40	64 б	

2.3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Максимальное количество баллов начисляется при условии выполнения задания на «отлично»; при выполнении задания на «хорошо» начисляется 80% от максимального количества баллов; при выполнении задания на «удовлетворительно» начисляется 60% от максимального количества баллов; при выполнении задания на «неудовлетворительно» баллы не начисляются.

2.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ ПО ВИДАМ КОНТРОЛЯ

Текущая и итоговая аттестация знаний студентов по дисциплине осуществляется на основе балльной системы контроля качества знаний. Максимальное количество баллов по дисциплине – 100.

<i>Виды (формы) контроля</i>	<i>Распределение баллов</i>		
	Кол-во	Количество баллов за один вид контроля	Общее кол-во баллов
Посещение аудиторных занятий (лекции)	17	0,5	9
Написание самостоятельной работы	11	2-10	64
Выступление по теме самостоятельной работы	4	1-3	7
Зачет (рубежный контроль ЗУН по разделам)	1	20	20
Всего:			100

2.5. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ

В случае пропуска аудиторных занятий по уважительной причине (болезнь, УТС и т.п.), студент самостоятельно готовится к прохождению тестирования по теоретическим и прикладным вопросам.

В случае невыполнения или выполнения заданий в недостаточном для положительной оценки объеме, студент сдает зачет по билетам.

3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Библиографическое оформление рефератов, курсовых, дипломных работ, диссертаций: метод. реком. / Бурят. гос. ун-т; сост. Г.А. Светличных. – 4-е изд. перераб. и доп. – Улан-Удэ, 2010. – 48 с.

2. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учеб. пособие / Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. – М.: Академия, 2005. – 264 с. Режим доступа: <http://www.fizruk.net/61-zheleznyak-yu-d-petrov-p-k-osnovy-nauchno-metodicheskoy-deyatelnosti-v-fizicheskoy-kulture-i-sporte.html>

3. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы / филиал РГУФКСМиТ в г. Иркутске; сост. Н.Г. Богданович, Е.В. Воробьева, С.Н. Мешечек. - Иркутск, 2012. – 23 с.

4. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никитушкин В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2013.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16824>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Селуянов, В.Н. Научно-методическая деятельность: учебник / В.Н. Селуянов, М.П. Шестаков, И.П. Космина. – М.: Физическая культура, 2005. – 288 с.

6. Семенов, Л.А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2011.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16818>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Дополнительная литература

1. Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс]: монография/ Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов, В.А. Тихомиров — Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2013.— 296 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12439>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Астанина, С.Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) [Электронный ресурс]: монография/ Астанина С.Ю., Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Современная гуманитарная академия, 2012.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16934>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Ахмедова, Т.И. Организация учебной деятельности студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ахмедова Т.И., Грибанская Е.Э., Еремин В.Н., Ефименко А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2011.— 312 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5776>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Годик, М.А. Комплексный контроль в спортивных играх [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Годик М.А., Скородумова А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2010.— 336 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9861>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Губа, В.П. Научно-практические и методические основы физического воспитания учащейся молодежи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Губа В.П., Морозов О.С., Парфененков В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2008.— 206 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9863>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

6. Демидов, Д.Д. Составление библиографических записей документов [Электронный ресурс]: методический материал/ Демидов Д.Д., Родина М.А., Шibaева Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2013.— 52 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15774>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
7. Евдокимов, В.И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: научное издание/ Евдокимов В.И., Чурганов О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2010.— 246 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16820>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
8. Кузнецов, И.Н. Диссертационные работы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2012.— 488 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14604>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
9. Кузнецов, И.Н. Научное исследование: методика проведения и оформление / И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и К, 2006.
10. Кузнецов, И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2012.— 340 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10962>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
11. Кун, Т. Структура научных революций / Т. Кун. – М.: прогресс, 1997.
12. Ласковец, С.В. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ласковец С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 32 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10782>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
13. Никитушкина, Н.Н. Управление методической деятельностью спортивной школы [Электронный ресурс]: научное издание/ Никитушкина Н.Н., Водяникова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2012.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16838>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
14. Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2009.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8500>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
15. Светлов, В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8244>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
16. Степанова, О.Н. Методы сбора и обработки маркетинговой информации в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Степанова О.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей. МПГУ, 2011.— 240 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9290>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
17. Тихонов, В.А. Основы научных исследований: теория и практика: учебное пособие для вузов / В.А. Тихонов [и др.]. – М.: Гелиос АРВ, 2006

18. Торосян, В.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Торосян В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Владос, 2012.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18483>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

19. Хожемпо, В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухляк М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11552>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

20. Шестак, Н.В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования) [Электронный ресурс]: научное издание/ Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Современная гуманитарная академия, 2007.— 179 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16935>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

21. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2012.— 244 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Другие источники

<i>Библиотеки</i>	
Российская государственная библиотека (г. Москва), каталог	http://www.rsl.ru http://www.rsl.ru/r_resl.htm
Российская национальная библиотека (г. Санкт-Петербург), каталог	http://www.nlr.ru http://www.nlr.ru/poisk/r_book.htm
Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту	http://www.infosport.ru/spotlib/index.htm
Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского	http://www.gnpbu.ru
Государственная центральная научная медицинская библиотека (г. Москва), каталог	http://www.scsml.rssi.ru http://www.shpl.ru/list_kat.html
Библиотека РАН (г. Санкт-Петербург)	http://www.ban.ru
Библиотека по естественным наукам РАН (г. Москва), каталог	http://ben.irex.ru http://195.178.196.159/catalog/catalog.htm
Библиотека Московского государственного университета	http://www.lib.msu.ru
Научная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета	http://www.lib.pu.ru/rus
<i>Журналы</i>	
Теория и практика физической культуры	http://www.infosport.ru/press/tpfk
Адаптивная физическая культура	http://www.afkonline.ru/biblio.html
Физическая культура: воспитание, образование, тренировка	http://www.infosport.ru/press/fkvot
Физическая культура в школе	http://www.shkola-press.ru

Воспитание школьников	http://www.shkola-press.ru
Спорт для всех	http://www.infosport.ru/press/sfa/index.htm
Спортивная жизнь России	http://www.infosport.ru/press/szr/index.htm
Вестник спортивной науки	http://bmsi.ru/source/d6189538-a182-446f-a368-e90d0392945d
<i>Виды спорта</i>	
Айкидо	http://www.aiki.ru
Аэробика	http://www.aerobic.ru
Бодибилдинг	http://bodybuilding.da.ru
Единоборства	http://www8.infoart.ru/hobby/wrestle/index.htm
Пауэрлифтинг	http://www.lifting.newmail.ru
Спортивные бальные танцы в России	http://www.dancelife.ru:8101
Таэквондо	http://www.taekwondo.ru
Шейпинг	http://www.shaping.ru
Экстремальный спорт в России	http://www.risk.ru
<i>Поисковые системы и каталоги</i>	
Энциклопедии, словари	http://www.ets.ru/links-r.htm

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

Шкала итоговых оценок успеваемости по дисциплине:

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

И.о. зав. кафедрой ТМО ФКиС с курсом ГСЭД,
к.э.н.

С.В. Боровских

Ведущий преподаватель,
к.псих.н., доцент

Н.Г. Богданович