МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет

Технологии подготовки диссертации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности

жизнедеятельности

Учебный план 06.06.01_2019_A-0606-19 -3Ф.plx

06.06.01 Биологические науки

Физиология

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 6

 самостоятельная работа
 30

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)			Итого		
Недель	7 3/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	2	2	2	2		
Практические	4	4	4	4		
Итого ауд.	6	6	6	6		
Контактная работа	6	6	6	6		
Сам. работа	30 30		30	30		
Итого	36	36	36	36		

3611.00(00001 2010 130).ide

Программу состан (()();

доктор философоз в наук, профессор, Табакаев Юрий Васильевич



Рабочая программи пилиплины

Технологии подготовки лиссертации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный госу перетненный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06 БИОЛОГИЧЕСКІ ПАУКИ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России 30.07,2014 г. 24 %)

составлена на ост чит учебного плана:

06.06.01 Енопосия по влуки

утвержденного учетным советом вуза от 19.06.2019 протокол № 7.

Рабочая програми типтеждена на заседании кафедры

кафедра физичения и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности

Протокол от гуди и потокол № 10

Зав. кифеарот Гр. Вера Геннадьевна

2

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности				
Протокол от 2019 г. № Зав. кафедрой Крашенина Вера Геннадьевна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности				
Протокол от 2020 г. № Зав. кафедрой Крашенина Вера Геннадьевна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности Протокол от 2021 г. № Зав. кафедрой Крашенина Вера Геннадьевна				
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности Протокол от				

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 *Цели:* получение представлений о правовом, методическом и организационном обеспечении подготовки и защиты диссертационной работы, а также формирование компетенции, связанных с эффективным планированием научно-исследовательской работы
- 1.2 *Задачи:* 1. Формирование представления об этапах подготовки, написания и защиты кандидатской диссертации
 - 2. Развитие умений планирования этапов подготовки диссертации
 - 3. Ознакомление с требованиями по оформлению диссертации, автореферата, основных документов, сопровождающих процедуру защиты в диссертационном совете
 - 4. Выработка навыков выдвижения гипотезы, актуальности, научной новизны, практической и теоретической значимости результатов исследования, положений, выносимых на защиту.
 - 5. Овладение навыками определения и постановки проблемы исследования, выбора темы и названия

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	Цикл (раздел) ООП: ФТД.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Физиология					
2.1.2	2.1.2 Подготовка и редактирование научных текстов					
	2.1.3 Научно-исследовательская деятельность м подготовка научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
2.2.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					
	Научно-исследовательская деятельность м подготовка научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1:профессионально оформляет и представляет результаты или планируемые проекты научно-исследовательских работ, с учетом требований, предъявляемых к исследованиям в области физиологии и смежных наук

Знать:

требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ в области физиологии и смежных наук

Уметь

представлять проекты научно-исследовательских работ в области физиологии и смежных наук

Владеть:

методами оформления и представления результатов исследования и планируемых проектов в области физиологии и смежных наук

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Требования ВАК РФ к диссертациям и соискателям. Обоснованность и достоверность результатов исследования /Лек/	3	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Написание разделов автореферата.ГОСТ 7.1.Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; назначение и структура библиографического списка использованной литературы /Пр/	3	4	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Виды, типы научных изданий. Реферируемые научные издания. Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий Высшей аттестационной комиссии. Мировые наукометрические показатели. Показатели результативности научных работ: индекс цитируемоетм научного журнала, импакт-фактор, индекс Хирша, индекс Матфея. Источники	3	30	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- Составить список литературы, расположив сведения о публикациях в систематическом порядке (по видам документов).
 Доработать библиографические описания документов в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2011.
- 2. Определение индекса цитирования научной организации, ученого, импакт-фактора журнала. Выбор рецензируемого журнала из перечня ВАК для опубликования статьи по своей теме
- 3. Понятие объекта и предмета исследования
- 4. Смысл и значение научных положений в диссертации
- 5. Смысл диссертационной работы и ее философская глубина
- 6. Требования ВАК РФ к диссертациям и соискателям
- 7. Ученые степени и звания в странах Запада и России
- 9. Оформление библиографического списка по ГОСТ
- 10. Процедура защиты диссертации
- 11. Основные положения ГОСТ Р 7.0.11-2011 о структуре и правилах оформления диссертации и автореферата

5.2. Темы письменных работ

Оглавление диссертации

Список сокращений

Введение диссертационной работы

Обзор литературы

Материал и методы исследования

Результаты исследования

Обсуждение результатов исследования

Заключение

Выводы

Приложения

Приложения

Фонд оценочных средств

1. Пояснить цель научной работы, степень её достижения, поставленную научную задачу, частные подзадачи, порядок

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	Пивоварова О.П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно- Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbooksho p.ru/81487.html			
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л2.1	Скибицкий Э.Г., Китова Е.Т.	Методы исследования в процессе научного творчества: монография	Новосибирск: Новосибирс. гос. ун-т, 2018	http://www.iprbooksho p.ru/91400.html			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л2.2	Ковалёв А. Н.	Аргументация как фактор методологической культуры: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2015	http://www.iprbooksho p.ru/65429.html			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	6.3.1.1 Adobe Reader						
6.3.1.2	6.3.1.2 Google Chrome						
6.3.1.3	6.3.1.3 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ						
6.3.1.4	6.3.1.4 MS Office						
6.3.1.5	6.3.1.5 MS WINDOWS						
6.3.1.6	6.3.1.6 Яндекс.Браузер						
6.3.1.7	6.3.1.7 Moodle						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»						
6.3.2.2	6.3.2.2 КонсультантПлюс						
6.3.2.3	6.3.2.3 Электронно-библиотечная система IPRbooks						

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					
метод проектов					

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение		
106 A2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска с проектором, компьютер, ученическая доска, презентационная трибуна, подключение к интернету, шкафы		
215 A1	для самостоятельной работы Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет		
322 A2	Компьютерный класс. Лаборатория информатики и информационно-коммуникативных технологий). Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры, ученическая доска, подключение к сети Интернет		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При подготовке диссертации аспиранты руководствуются нормативными документами и актами ГОСТ Р 7.0.11-2011

Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"

Федеральный закон "О науке и научно-технической политике" Федеральный закон "О персональных данных"

Постановление Правительства Российской Федерации "О федеральной информационной системе государственной научной

Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации "Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах"

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2015 г. № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации»"