

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 кафедрой	кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности		
Учебный план	06.06.01_2020_A-0606-10.plx 06.06.01 Биологические науки Физиология		
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь		
Форма обучения	очная		
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	
	уп	рп		
Неделя	9 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
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

Программу составил(и):

доктор философских наук, профессор, Табакаев Юрий Васильевич



Рабочая программа дисциплины
Технологии подготовки диссертации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014г. №871)

составлена на основании учебного плана:

06.06.01 Биологические науки

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2020 протокол № 01.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
кафедра права, философии и социологии

Протокол от 14.05.2020 протокол № 10

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 Захаров Павел Яковлевич

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 Захаров Павел Яковлевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности**

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Захаров Павел Яковлевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности**

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Захаров Павел Яковлевич

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> 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	<i>Задачи:</i> 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	
Цикл (раздел) ООП:	ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физиология
2.1.2	Подготовка и редактирование научных текстов
2.1.3	Научно-исследовательская деятельность и 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)
2.2.3	Научно-исследовательская деятельность и 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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	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 цитируемости, индекс цитируемое™ научного журнала, импакт-фактор, индекс Хирша, индекс Матфея. Источники библиометрических данных (Scopus, Web of Science, РИНЦ и др.). /Ср/	3	30	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
-----	--	---	----	------	---------------	---	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. 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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Пивоварова О.П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Скибицкий Э.Г., Китова Е.Т.	Методы исследования в процессе научного творчества: монография	Новосибирск: Новосибирс. гос. ун-т, 2018

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Ковалёв А. Н.	Аргументация как фактор методологической культуры: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2015
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	7-Zip		
6.3.1.2			
6.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC		
6.3.1.4			
6.3.1.5	CDBurnerXP		
6.3.1.6	Far Manager		
6.3.1.7	Firefox		
6.3.1.8	Foxit Reader		
6.3.1.9	Google Chrome		
6.3.1.10	Internet Explorer		
6.3.1.11	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ		
6.3.1.12	MS Office		
6.3.1.13	MS Windows		
6.3.1.14	Paint.NET		
6.3.1.15	VLC media player		
6.3.1.16	XnView		
6.3.1.17	Яндекс.Браузер		
6.3.1.18	AIMP		
6.3.1.19	Astra Linux		
6.3.1.20	Audacity		
6.3.1.21	CuneiForm		
6.3.1.22	Download Master		
6.3.1.23	Free Pascal		
6.3.1.24	GIMP		
6.3.1.25	Inkscape		
6.3.1.26	IPRbooks WV-Reader для GooglePlay		
6.3.1.27	LibreOffice		

6.3.1.28	Moodle
6.3.1.29	MS Access
6.3.1.30	MS Visio
6.3.1.31	Nvda
6.3.1.32	Punto Switcher
6.3.1.33	Skype
6.3.1.34	SMART Notebook
6.3.1.35	Statistica
6.3.1.36	STDU Viewer
6.3.1.37	SunRav BookOffice.PDF
6.3.1.38	Sweet Home 3D
6.3.1.39	Visio Viewer 2010
6.3.1.40	VirtualDub
6.3.1.41	Windows Movie Maker
6.3.1.42	Антиплагиат.ВУЗ + Интернет-Источники+ коллекция РГБ
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	ЭКБСОН
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.3	КонсультантПлюс

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

метод проектов

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для подготовки диссертации используется специализированная аудитория (№308),
аудитории для самостоятельной работы, оснащённые компьютерами, ноутбуками с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду ГАГУ.

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

<p>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 аттестации" 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»"</p>
