Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 15. **БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Уникальный программанкты - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfc6f836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно методической работе

Е.В. Коновалова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций

> Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность программы: Акушерство и гинекология Внутренние болезни Кардиология Педиатрия Онкология Хирургия

> Отрасль науки: Медицинские науки

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения: Очная

Сургут, 2021 г

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03 сентября 2014 г. № 1200;
- 2). Приказа Министерства образования и науки РФ от 30 апреля 2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Mobarel

Автор программы: Д-р мед. наук профессор

Л.В. Коваленко

Согласование рабочей программы:

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии	24.03.2021	Белоцерковцева Л.Д. Берене
Кафедра внутренних болезней	24.03.2021	Арямкина О.Л.
Кафедра кардиологии	24.03.2021	Урванцева И.А.
Кафедра детских болезней	24.03.2021	Мещеряков В.В.
Кафедра хирургических болезней	24.03.2021	Дарвин В.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	24 03 2021	Дмитриева И.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры патофизиологии и общей патологии « 24 » 03 2021 года, протокол № 8 .

Заведующий кафедрой, д-р мед. наук, профессор

Л.В. Коваленко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Медицинского института «23» ____21 года, протокол № 6.

Председатель УМС, канд. мед. наук, доцент

98

Ж.Н. Лопацкая

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа дисциплины «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций» построена на основе современных требований к уровню подготовки аспирантов.

Цели дисциплины - формирование у аспирантов знаний, умений и навыков научного исследования и подготовки научных публикаций на основе современных методов и методик в области медицинских наук, а также их практического приложения.

Указанные цели дисциплины дают аспирантам системное представление о комплексе имеющихся методов и методик для обеспечения соответствующего теоретического уровня, и научной направленности в системе обучения аспирантов по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций» изучается на 1 курсе, в 1 семестре, является обязательной дисциплиной в вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина».

Для освоения данной дисциплины в аспирантуре обучающиеся должны обладать приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин:

- навыками организации и проведения исследования;
- приёмами и методами по сбору первичной информации и её первичному контролю, обработке и подготовки научной статьи;
 - навыками осуществления обработки данных и подготовки научной статьи;

Изучение дисциплины происходит на основе и в единстве с дисциплинами базовой части, направленными на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов – «История и философия науки», «Иностранный язык»;

- при изучении обязательных дисциплин вариативной части: «Основы доказательной медицины»;
- при проведении научных исследований и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Последующими к изучению дисциплины «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций» являются знания, умения и навыки, используемые аспирантами:

- при изучении дисциплин базовой части: «Научно-исследовательский семинар «Организация научных исследований в области биологии и медицины»»;
- при изучении обязательных дисциплин вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы»;
- при изучении модуля дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по научной специальности аспиранта;
- при изучении факультативных дисциплин «Математические методы обработки клинических данных, «Английский язык в профессиональной деятельности»;
- в процессе научно-исследовательской деятельности и подготовке научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата экономических наук;
- при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика, научно-исследовательская практика);

 при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы:

Профессиональные:

 Π К-1 — способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе

динии в вузе		
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
- методологические аспекты	- осуществить методологическую	Методологией теоретических и
теоретических и	разработку плана теоретических	экспериментальных
экспериментальных	и экспериментальных	исследований при преподавании
исследований;	исследований;	дисциплин в ВУЗе;
- способы адаптации и	- осуществлять	- обобщать результаты
обобщения результатов	непосредственное проведение	исследования по
теоретического и	теоретических и	направленности ОПОП при
экспериментального	экспериментальных	преподавании дисциплин в
моделирования по	исследований;	вузе
направленности ОПОП при	- адаптировать и обобщать	<i>B</i> 30
преподавании дисциплин в	результаты исследования при	
ВУЗе.	преподавании дисциплин в ВУЗе	

Универсальные:

 \mathbf{y} К-1 - Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

междисциплинарных областях		
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
- методов критического анализа	- анализировать альтернатив-ные	- анализа методологических
и оценки современных научных	варианты решения	проблем, возникающих при
достижений, а также методов	исследовательских и	решении исследовательских и
генерирования новых идей при	практических задач и оценивать	практических задач, в том числе в
решении исследовательских и	потенциальные	междисциплинарных областях;
практических задач, в том числе	выигрыши/проигрыши	- критического анализа и оценки
в междисциплинарных областях.	реализации этих вариантов;	современных научных достижений
	- при решении	и результатов деятельности по
	исследовательских и	решению исследовательских и
	практических задач генерировать	практических задач, в том числе в
	новые идеи, поддающиеся	междисциплинарных областях.
	операционализации исходя из	
	наличных ресурсов и	
	ограничений.	

УК-2 - способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

использованием знании в области истории и философии науки				
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)		
- методов научно-	- использовать положения и	- анализа основных		
исследовательской	категории медицинской науки	мировоззренческих и		
деятельности;	для оценивания и анализа	методологических проблем, в		
- основные концепции	различных фактов и явлений;	т.ч. междисциплинарного		
современной медицинской	- осуществлять комплексные	характера возникающих в науке		
науки,	исследования с	на современном этапе ее		
- основные стадии эволюции	использованием знаний	развития;		
науки, функции и основания	истории и философии науки	- технологиями планирования		
научной картины мира.		профессиональной		
		деятельности в сфере научных		
		исследований.		

УК-3 - готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

коллективов по решению научных и научно-ооразовательных задач				
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)		
- особенностей представления	- следовать нормам, принятым	навыками анализа основных		
результатов научной	в научном общении при	мировоззренческих и		
деятельности в устной и	работе в российских и	методологических проблем,		
письменной форме при	международных	в.т.ч. междисциплинарного		
работе в российских и	исследовательских	характера, возникающих при		
международных	коллективах с целью решения	работе по решению научных и		
исследовательских	научных и научно-	научно-образовательных задач в		
коллективах.	образовательных задач;	российских или международных		
	- осуществлять личностный	исследовательских коллективах.		
	выбор в процессе работы в			
	российских и международных			
	исследовательских			
	коллективах, оценивать			
	последствия принятого			
	решения и нести за него			
	ответственность перед собой,			
	коллегами и обществом.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.
- 4.2. Содержание разделов:

№ п/п	Разделы (или темы) дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучаемых и трудоемкость (в часах) Лек. Практ. Сам. раб. раб.		Коды компетен- ций	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации	
1	Организация научно-исследовательской работы	2	4	40	ПК-1, УК-1, УК-2	Устный опрос, задание для самостоятельной работы
2	Кандидатская диссертация: требования к содержанию, структуре, оформлению	2	4	42	УК-1, ПК-1	Устный опрос, практическое задание, задание для самостоятельной работы
3	Процедура защиты диссертации	2	4	42	УК-3	Устный опрос, задания для самостоятельной работы
4	Подготовка к оформлению и изданию научных публикаций	2	4	32	УК-1, УК-2	Устный опрос, доклад
	ИТОГО:	8	16	156		Контрольная работа Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (Приложение к рабочей программе по дисциплине: Оценочные средства).

6. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Методы обучения: проводятся в форме практических работ, консультаций, самостоятельных работ, публичная защита реферата, участие в научно-исследовательской работе, в иных формах.

Средства обучения: электронно-библиотечные системы, электронная информационнообразовательная среда СурГУ, материально-техническое обеспечение, доступ к профессиональным базам данных, лицензионное программное обеспечение.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Диалоговые технологии, информационно-коммуникационные технологии, работа в группах, проектный метод обучения, дистанционные образовательные технологии.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература:

- 1. Боуш, Г.Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): Учебник: Аспирантура / Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 227 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=991914. ISBN 9785160145846.
- 2. Михалкин, Н. В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс] : Учебное пособие для аспирантов / Н. В. Михалкин. Методология и методика научного исследования, 2022-01-18. Москва : Российский государственный университет правосудия, 2017. 272 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65865.html ISBN 978-5-93916-548-8.
- 3. Пещеров, Г. И. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. Методология научного исследования, 2023-07-27. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с. ISBN 978-5-9500469-0-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/77633.html

8.2. Дополнительная литература:

- 1.Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень : Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) Научно-практическое пособие .— 11, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 .— 253 с. .— ISBN 9785160056401 .— < Δ спирантура http://new.znanium.com/go.php?id=938946
- 2. Течиева, В. З. Организация исследовательской деятельности с использованием современных научных методов : учебно-методическое пособие / В. З. Течиева, З. К. Малиева. Владикавказ : Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2016. 152 с. ISBN 978-5-98935-187-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73811.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Синченко, Г.Ч. Логика диссертации : Учебное пособие : Аспирантура / Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации. 4, перераб. и доп. Москва : Издательство "ФОРУМ", 2015. 312 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=492793 . ISBN 9785000910139.
- 4. Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата : Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей : Аспирантура. 3, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 128 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1008538 . ISBN 9785160067223 .

8.3. Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office

8.4 Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/
- 2. Официальный сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://vak.ed.gov.ru/
- 3. Официальный сайт российского фонда фундаментальных исследований. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/

- 4. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/
- 5. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 6. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru
- 7. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html
- 8. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru
- 9. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fgosvo.ru
- 10. Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true)
- 11. УИС РОССИЯ (http://uisrussia.msu.ru)
- 12. Электронная библиотека диссертаций (https://dvs.rsl.ru). Правообладатель: ФГБУ «Российская государственная библиотека».
- 13. Электронные коллекции на портале Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина (http://www.prlib.ru/collections)
- 14. ВИНИТИ (http://www.viniti.ru)
- 15. Грамота.py (http://www.gramota.ru/)
- 16. Единое окно доступа к образовательным ресурсам информационная система (http://window.edu.ru/)
- 17. КиберЛенинка научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/)
- 18. Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ) (http://elib.gnpbu.ru)
- 19. Полнотекстовой журнал (FREE MEDICAL JOURNALS) http://www.freemedicaljournals.com/, доступ свободный
- 20. Elsevier Open Archives (https://www.elsevier.com/about/open-science/open-access/open-archive)
- 21. SpringerOpen (http://www.springeropen.com)
- 22. Directory of open access journals (https://doaj.org/)
- 23. New England Journal of Medicine (http://www.nejm.org/)
- 24. Pediatric Neurology Briefs электронный журнал (http://www.pediatricneurologybriefs.com/)
- 25. Free medical journals (http://www.freemedicaljournals.com/)
- 26. MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute (Basel, Switzerland) (http://www.mdpi.com/)
- 27. PUBMED CENTRAL (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/)
- 28. BioMed Central (http://www.biomedcentral.com/journals)
- 29. Библиотека электронных журналов в г. Регенсбург (Германия) (http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/)

8.5 Современные профессиональные базы данных

- 1. Электронные книги Springer Nature https://link.springer.com/ Правообладатель: ФГБУ ГПНТБ России/ компания Springer Customer Service Center GmbH.
- 2. Nature Journals (http://www.nature.com/siteindex/index.html)
- 3. Электронные книги Springer Nature (https://link.springer.com/)
 Правообладатель: ФГБУ ГПНТБ России/ компания Springer Customer Service Center GmbH.
 Доступные коллекции: Humanities & Social Sciences Collections:
 - Business and Management
 - Economics and Finance
 - Education

- History
- Law and Criminology
- Literature, Cultural and Media Studies
- Political Science and International Studies
- Philosophy and Religion
- Social Sciences
- 4. Архив научных журналов (NEICON) (http://archive.neicon.ru)

Правообладатель: НП "НЭИКОН". Письмо Исх. № 2014-01/29. Коллекции в архиве:

- Архив издательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996
- Архив издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005
- Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010
- Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
- Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
- Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives с первого выпуска каждого журнала по 1997, 1798-1997
- Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
- 5. Научная электронная библиотека (РИНЦ)
 - Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».
- 6. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) http://www.eapatis.com Правообладатель: ФС по интеллектуальной собственности ФГБУ "ФИПС".
- 7. «Национальная электронная библиотека» нэб.рф
 - Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru) Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). www.znanium.com Правообладатель: ООО «Знаниум».
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». http://e.lanbook.com/ Правообладатель: ООО «ЭБС Лань».
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция). http://iprbookshop.ru Правообладатель: ООО «Ай Пи Эр Медиа».
- 4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru

Правообладатель: ООО «Институт проблем управления здравоохранением» (ИПУЗ)»

- 5. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа» http://www.studentlibrary.ru. Правообладатель: ООО «Политехресурс».
- 6. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://biblio-online.ru/Правообладатель: ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».

8.6. Международные реферативные базы данных научных изданий

- 1. Web of Science Core Collection http://webofknowledge.com (WoS) Правообладатель: НП «НЭИКОН»
- 2. «Scopus» http://www.scopus.com. Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай Пи».

8.7. Информационные справочные системы

Гарант. Правообладатель: ООО "Гарант - ПРоНет".

КонсультантПлюс. Правообладатель: ООО "Информационное агентство "Информбюро"...

8.8. Методические материалы

- 1. Рассказов, Ф.Д. (доктор педагогических наук; 1950-2020). Методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : (учебно-методические рекомендации) / Ф. Д. Рассказов ; Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет". Сургут : Сургутский государственный университет, 2015. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2501_Методология диссертационного исследования.
- 2. Стариков, В.П. Методология диссертационного исследования [Электронный ресурс]: учебное издание / [В. П. Стариков]; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет", Институт естественных и технических наук, Кафедра зоологии экологии животных. Сургут: Сургутский государственный университет, 2015. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2902 Методология диссертационного исследования.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) для проведения занятий лекционного типа Аудитория № 534 оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: маркерная доска, стационарный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.
- б) для проведения занятий семинарского типа Аудитория № 534 оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: маркерная доска, стационарный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.
- в) для проведения групповых и индивидуальных консультаций Аудитория № 534 оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: маркерная доска, стационарный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.
 - г) для текущего контроля и промежуточной аттестации

Аудитория № 534 оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: маркерная доска, стационарный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.

д) для самостоятельной работы

Читальный зал Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет» (каб. № 542), Зал медико-биологической литературы и литературы физкультуры и спорта, оснащен: 43 стола, 69 стульев, 4 компьютера с выходом в интернет, точка подключения Wi-Fi.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ АСПИРАНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных

возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов,
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы аспирантуры.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефноконтрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Приложение к рабочей программе по дисциплине

Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций

Направление подготовки: **31.06.01** Клиническая медицина

Направленность программы: Акушерство и гинекология Внутренние болезни Кардиология Педиатрия Онкология Хирургия

Отрасль науки: **Медицинские науки**

Квалификация: **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения: Очная

Сургут, 2021 г.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине

Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы Вопросы для устного опроса

- 1. Понятие науки. Управление в науке.
- 2. Ученые степени и звания.
- 3.Подготовка научных и научно-педагогических кадров в РФ и за рубежом.
- 4. Планирование научного исследования и его этапы.
- 5. Тема исследования, его цель, задачи
- 6. Формулировка научной новизны, практической значимости и выносимых на защиту положений диссертационного исследования.
- 7. Основы инновационной деятельности ученого: охраноспособность научных исследований, виды охранных документов, виды интеллектуальной собственности (изобретение, полезная модель и программа ЭВМ).
- 8. Этическая экспертиза биомедицинских исследований.
- 9. Этические принципы клинических исследований и экспериментов с лабораторными животными.
- 10. Авторское право, плагиат.
- 11. Представление результатов научного исследования в печатных, электронных источниках и на научных форумах.
- 12.Оформление первичной документации

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.
- 2. Компоненты научного исследования: проблема, тема, актуальность, объект, предмет, гипотеза, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, достоверность результатов.
- 3. Теоретические и сравнительно-исторические методы научных исследований.
- 4. Признаки научного исследования, метод и методология.
- 5. Проблемы взаимосвязи теории и практики.
- 6. Методология в системе наук: предмет, содержание, принципы.
- 7. Развитие медицинской науки и методологии.

Вывод: устный опрос, задания для самостоятельной работы позволяют оценить сформированность следующих компетенций: ПК-1 (знания), УК-1, УК-2 (умения, навыки (опыт деятельности)).

Раздел 2. Кандидатская диссертация: требования к содержанию, структуре, оформлению Вопросы для устного опроса

- 1. Процесс подготовки и написания диссертации
- 2. Проблема объекта и предмета исследования.
- 3. Тема и цель диссертации -соотношение
- 4. Содержание раздела диссертации «обоснованность и достоверность»
- 5. Опробование и апробация: смысл и содержание раздела.
- 6.Структура медицинской диссертации, требования к ее оформлению.
- 7. Табличный и графический способы изложения результатов исследования.
- 8. Единицы физических дисциплин.

- 9. Международная система единиц в медицине.
- 10. Правила цитирования и оформление библиографического аппарата.
- 11. Библиографическая информация в тексте научной работы; библиографический список использованной литературы, назначение. Структура.
- 11. Подготовки автореферата диссертации: цель и задачи работы, научные положения, выносимые на защиту и др.

Практическое задание

1. Составить список литературы, расположив сведения о публикациях в систематическом порядке (по видам документов). Доработать библиографические описания документов в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Объект и предмет научного исследования. Классификация научных исследований.
- 2. Соотношение понятий научная новизна и инновации.
- 3. Практическая значимость кандидатской диссертации.
- 4. Использование методов статистической обработки полученных результатов.
- 5. Анализ результатов исследования, обобщение и выводы. Интерпретация, апробация и внедрение полученных результатов исследования.
- 6. Общие требования к оформлению результатов исследовательской деятельности в биологическом и экологическом образовании.

Вывод: устный опрос, практическое задание (реферирование источников), задания для самостоятельной работы позволяют оценить сформированность следующих компетенций: ПК-1 (знания), УК-1, (умения, навыки (опыт деятельности)).

Раздел 3. Процедура защиты диссертации Вопросы для устного опроса

- 1. Предварительное рассмотрение диссертации
- 2.Подготовка к защите, процедура защиты диссертации.
- 3. Виды презентаций
- 4. Основные положения, выносимые на защиту
- 5. Теоретическая и практическая значимость работы
- 6.Личный вклад автора
- 7. Степень достоверности полученных результатов
- 8. Рассмотрение диссертации в Высшей аттестационной комиссии.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Подготовка краткого и емкого доклада по диссертации и его презентация.
- 2. Оформление диссертационного дела.
- 3. Новые информационные и коммуникационные технологии.
- 4. Поиск и обмен информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.

Вывод: устный опрос, задания для самостоятельной работы позволяют оценить сформированность следующих компетенций: УК-3 (знания, умения, навыки (опыт деятельности)).

Раздел 4. Подготовка к оформлению и изданию научных публикаций Вопросы для устного опроса

- 1. Качество научных публикаций.
- 2. Статья основная форма научной публикации.

- 3. Научные статьи, посвященные исследованиям, описанию проводимых опытов и экспериментов;
- 4. Обзорные статьи по тем или иным проблемным и актуальным вопросам современной науки и практики, ориентированные на определенную аудиторию специалистов;
- 5. Статьи, рекламирующие продукцию каких-либо фирм;
- 6. Краткие сообщения, письма в редакцию;
- 7. Научно-популярные статьи.
- 8. Период, предшествующий написанию научной статьи
- 9. Определение целесообразности и своевременности публикации.
- 10. Выбор научного издания для публикации
- 11. Авторство
- 12. Конфликт интересов
- 13. Написание научной статьи
- 14. Структура научной статьи
- 15. Название научной статьи
- 16. Аннотация
- 17. Введение
- 18. Материалы и методы исследования
- 19. Результаты исследования
- 20. Обсуждение
- 21. Благодарности
- 22. Список использованных источников (Библиография)
- 23. Резюме (Summary)
- 24. Заключение

Оформление доклада в виде презентаций по темам:

- 1. Особенности подготовки научных статей к публикации в ведущих зарубежных журналах, индексируемых в базах данных цитирования;
- 2. Формулирование темы, замысла и названия научной статьи;
- 3. Композиция научной статьи;
- 4. Алгоритм написания и опубликования научной статьи;
- 5. Правила оформления научной статьи по ГОСТу;

Вывод: устный опрос, доклад позволяют оценить сформированность следующих компетенций: УК-1, УК-2 (знания, умения, навыки (опыт деятельности)).

Перечень тем для контрольной работы

- 1. Понятие науки и закономерности её возникновения, функции науки и её главная отличительная черта.
- 2. Тема, объект, предмет, цель, задачи и гипотеза исследования.
- 3. Характеристика фундаментальных и прикладных научных исследований.
- 4. Проблема как научное понятие, внутренняя структура проблемы и её индикаторы.
- 5. Порядок формирования цели и задач научного исследования
- 6. Формулировка объекта и предмета научного исследования.
- 7. Общая характеристика мыслительно-логических методов исследования.
- 8. Наблюдение как метод, его сущность и виды, функции и проблемы использования.
- 9. Эксперимент как система познавательных операций, его виды.
- 10. Моделирование как метод исследования, виды моделей и их характеристика.
- 11. Гипотеза научного исследования и процесс её обоснования.
- 12. Программа проведения научного исследования, её структура и назначение.
- 13. Основные качества творческой личности.

- 14. Главные критерии оценки результатов научного исследования.
- 15. Этапы процесса внедрения результатов в практику.

Проведение промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации освоения дисциплины является зачет. Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются по 2-балльной шкале с оценками: «зачтено» «не зачтено»

Планируемые результаты обучения	Оценка	Критерий оценивания
Знания (п.3 РПД)	Зачтено	Твердые и достаточно полные знания контролируемого объема программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам Сформированы устойчивые знания о методологических аспектах теоретических и экспериментальных исследований; о способах адаптации и обобщения результатов теоретического и экспериментального моделирования по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе. Достаточно полные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методов научно-исследовательской деятельности. При ответах на вопросы использована основная и дополнительная литература.
	Не зачтено	Неправильный ответ на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. Не сформированы устойчивые знания о методологических аспектах теоретических и экспериментальных исследований; о способах адаптации и обобщения результатов теоретического и экспериментального моделирования по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе. Не достаточно полные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методов научно-исследовательской деятельности.
Умения (п.3 РПД)	Зачтено	Умение осуществить методологическую разработку плана теоретических и экспериментальных исследований; осуществлять непосредственное проведение теоретических и экспериментальных исследований; адаптировать и обобщать результаты экспериментальных данных. Умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.

	T	Tue .
		Умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений. Умение следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом. Твердые и достаточно полные знания контролируемого объема программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным
		вопросам. При ответах на вопросы использована основная и
	Не зачтено	дополнительная литература. Аспирант не умеет осуществить методологическую разработку плана теоретических и экспериментальных исследований; осуществлять непосредственное проведение теоретических и экспериментальных исследований; адаптировать и обобщать результаты экспериментальных данных Не умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений. Неправильный ответ на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.
Навыки (опыт деятельности) (п.3 РПД)	Зачтено	Аспирант имеет навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Твердые и достаточно полные знания контролируемого объема программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам. При ответах на вопросы использована основная и дополнительная литература.
	Не зачтено	Аспирант не имеет навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Неправильный ответ на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы

Перечень вопросов для подготовки к зачету по дисциплине:

- 1. Место, актуальность, объект и предмет изучения дисциплины.
- 2. Концепция дисциплины. Информационная база дисциплины.
- 3. Понятие и основные этапы диссертационного исследования: выбор темы; разработка рабочего плана; выбор методологии исследования; изучение проблемы и анализ источников; теория, концепция проблемы; программа социологического исследования; проведение эмпирического исследования; обработка, интерпретация данных; написание текста диссертации; апробация; подготовка к защите.
- 1. Управление в науке Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России;
- 2. Учёные степени и звания в РФ;
- 3. Понятие науки. Классификация наук. Номенклатура и паспорта научных специальностей;
- 4. Научное исследование как форма существования и развития науки;
- 5. Этапы научно-исследовательской работы;
- 6. Тема научного исследования, его цель, задачи, научная новизна, практическая значимость и выносимые на защиту положения;
- 7. Организация (дизайн) исследования;
- 8.Методы исследования в медицине: социологический, выкопировки данных, эпидемиологический, экспериментальный, клинический, метаанализа;
- 9. Характеристика источников научной информации;
- 10. Система изучения научной литературы;
- 11. Этические принципы научных медицинских исследований с участием человека;
- 12. Правила проведения работ с использованием экспериментальных животных;
- 13.Понятие охраноспособности научных исследований. Виды охранных документов интеллектуальной собственности в РФ. Патентный поиск;
- 14.Изобретение, полезная модель и программа ЭВМ как предметы интеллектуальной собственности;
- 15. Заявка на изобретение, полезную модель и программу ЭВМ;
- 16. Виды и структура диссертации;
- 17. Требования к структуре и текстовой части диссертации. Правила цитирования;
- 18. Представление результатов статистической обработки материала. Табличный и графический способы изложения результатов исследования;
- 19. Единицы физических величин. Международная система единиц в медицине;
- 20. Оформление библиографического аппарата диссертации;
- 21. Требования к оформлению автореферата диссертации;
- 22. Процедура предварительного рассмотрения диссертации. Проверка первичной документации и экспертиза комиссии по доказательной медицине;
- 23. Процедура защиты диссертации. Требования к докладу соискателя на защите диссертации;
- 24. Оформление диссертационного дела. Рассмотрение документов по материалам защиты диссертации в ВАК РФ.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций

Этап: проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине

Текущий контроль предназначен для проверки качества формирования компетенций, уровня овладения теоретическими и практическими знаниями, умениями и навыками. Выполнение заданий текущего контроля оценивается по двухбалльной шкале: «аттестовано», «не аттестовано».

Методические рекомендации по проведению основных видов учебных занятий

При изучении дисциплины используются следующие основные методы и средства обучения, направленные на повышение качества подготовки аспирантов путем развития у аспирантов творческих способностей и самостоятельности:

- контекстное обучение мотивация аспирантов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретными знаниями и его применением.
- проблемное обучение стимулирование аспирантов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности аспиранта за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.
- индивидуальное обучение выстраивание аспирантами собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной программы с учетом интересов аспирантов.

Междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Пекции являются одним из основных методов обучения по дисциплинам, направленным на подготовку к кандидатскому экзамену, которые должны решать следующие задачи:

- изложить основной материал программы курса;
- развить у аспирантов потребность к самостоятельной работе над учебником и научной литературой.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений.

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Крайне желательно, чтобы каждая лекция охватывала и исчерпывала определенную тему курса и представляла собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее на таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта.

Привлечение графического и табличного материала на лекции позволит более объемно изложить материал.

Целью практических занятий является:

- закрепление теоретического материала, рассмотренного аспирантами самостоятельно;
- проверка уровня понимания аспирантами вопросов, рассмотренных самостоятельно по учебной литературе, степени и качества усвоения материала аспирантами;
- восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказание помощи в его усвоении.

В начале очередного занятия необходимо сформулировать цель, поставить задачи. Аспиранты выполняют задания, а преподаватель контролирует ход их выполнения путем устного опроса, проверки самостоятельных и практических заданий.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов

Целью самостоятельной работы аспирантов является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу поиску новых неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Методические рекомендации призваны помочь аспирантам организовать самостоятельную работу при изучении курса: с материалами лекций, практических и семинарских занятий, литературы по общим и специальным вопросам экономических наук.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;

- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических занятиях, при написании научно-квалификационной работы, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется аспирантом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы аспиранта без участия преподавателя являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
 - подготовка к семинарам, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по темам занятий:
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.

Самостоятельная работа аспирантов осуществляется в следующих формах:

- подготовка к семинарским занятиям,
- изучение дополнительной литературы и подготовка ответов на вопросы для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа аспирантов должна опираться на сформированные навыки и умения, приобретенные во время прохождения других курсов.

1) Подготовка к семинарским и практическим занятиям.

При подготовке к семинарским занятиям аспирантам необходимо ориентироваться на вопросы, вынесенные на обсуждение. На семинарских занятиях проводятся опросы, разбор конкретных ситуаций, с активным обсуждением вопросов, в том числе по группам, с целью эффективного усвоения материала в рамках предложенной темы, выработки умений и навыков в профессиональной деятельности, а также в области ведения переговоров, дискуссий, обмена информацией, грамотной постановки задач, формулирования проблем, обоснованных предложений по их решению и аргументированных выводов.

2) Изучение основной и дополнительной литературы при подготовке к семинарским и практическим занятиям.

В целях эффективного и полноценного проведения таких мероприятий аспиранты должны тщательно подготовиться к вопросам семинарского занятия. Особенно поощряется и положительно оценивается, если аспирант самостоятельно организует поиск необходимой информации с использованием периодических изданий, информационных ресурсов сети ИНТЕРНЕТ и баз данных специальных программных продуктов.

Составляющим компонентом его работы должно стать творчество. В связи с этим рекомендуется:

1. Начинать подготовку к занятию со знакомства с опубликованными законодательноправовыми документами.

- 2. Обратите внимание на структуру, композицию, язык документа, время и историю его появления.
 - 3. Определите основные идеи, принципы, тезисы, заложенные в документ.
- 4. Выясните, какой сюжет, часть изучаемой проблемы позволяет осветить проанализированный источник.
- 5. Проведите работу с незнакомыми экономическими терминами и понятиями, для чего используйте словари экономических терминов, энциклопедические словари, словари иностранных слов и др.

Затем необходимо ознакомиться с библиографией темы и вопроса, выбрать доступные Вам издания из списка основной литературы, специальной литературы, рекомендованной к лекциям и семинарам. Рекомендованные списки могут быть дополнены.

Используйте справочную литературу. Поиск можно продолжить, изучив примечания и сноски в уже имеющихся у Вас в руках монографиях, статьях.

Работая с литературой по теме семинара, делайте выписки текста, содержащего характеристику или комментарий уже знакомого Вам источника. После чего вернитесь к тексту документа (желательно полному, без купюр) и проведите его анализ уже в контексте изученной исследовательской литературы.

Рекомендации по оцениванию устного опроса

Оценка «аттестован» заслуживает обучающийся, при устном ответе которого:

- содержание раскрывает тему задания;
- материал изложен логически последовательно;
- убедительно доказана практическая значимость.

Оценка *«не аттестован»*, выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала по теме опроса.

Методические рекомендации доклада в виде презентаций

Создание материалов-презентаций — это вид самостоятельной работы аспирантов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint или иной. Этот вид работы требует координации навыков по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде.

Создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления информации, формирует навыки публичного представления результатов научных исследований. Презентации готовятся аспирантом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint или иной.

Роль аспиранта:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- установить логическую связь между элементами темы;
- представить характеристику элементов в краткой форме;
- выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы;
- оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Не рекомендуется:

- перегружать слайд текстовой информацией;
- использовать блоки сплошного текста;
- в нумерованных и маркированных списках использовать уровень вложения глубже двух;
- использовать переносы слов;

- использовать наклонное и вертикальное расположение подписей и текстовых блоков;
- текст слайда не должен повторять текст, который произносится вслух (зрители прочитают его быстрее, чем расскажет аспирант, и потеряют интерес к его словам).

Критерии оценки презентации

- соответствие содержания теме;
- правильная структурированность информации;
- наличие логической связи изложенной информации;
- эстетичность оформления, его соответствие требованиям;
- работа представлена в срок.

Максимальное число баллов, возможное к получению по каждому пункту – 1 балл.

Итоговая сумма баллов: 5 (максимум).

Перевод баллов в пятибалльную шкалу оценок:

Оценка «аттестован» – 3-5 баллов,

Опенка «не аттестован» – 1-2 балла.

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине

Методические рекомендации по подготовке к зачету

Для успешной сдачи зачета аспиранту необходимо выполнить несколько требований:

- регулярно посещать аудиторные занятия по дисциплине; пропуск занятий не допускается без уважительной причины;
- о в случае пропуска занятия аспирант должен быть готов ответить на зачете на вопросы преподавателя, взятые из пропущенной темы;
- о готовясь к очередному занятию по дисциплине, аспирант должен прочитать соответствующие разделы в учебниках, учебных пособиях, монографиях и пр., рекомендованных преподавателем в программе дисциплины и быть готовым продемонстрировать свои знания на паре; каждое участие аспиранта в обсуждении материала на практических занятиях отмечается преподавателем и учитывается при ответе на зачете;
- о в случае, если аспирант не освоил необходимый материал или что-то не понял, он должен подойти к преподавателю в часы консультаций и прояснить материал.

Критерии оценки зачета

"Зачтено" — ответ аспиранта правильный, достаточно полный, изложение аргументировано. Возможны неточности в ответе. Предполагает выполнение аспирантом большинства практических работ, запланированных в практических занятиях.

«**Не зачтено**» отсутствует узнавание понятийного аппарата дисциплины, аспирант не может сформулировать предлагаемые преподавателем понятия, термины, законы, а также выполнено менее 30% практических работ, запланированных в практических занятиях.

Получение положительной оценки «зачтено» по данной дисциплине позволяет сделать вывод о достаточной сформированности следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1.