Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «ПУТА В Народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра экономики и управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ В ИЗДАНИЯХ ВАК, RSCI И(ИЛИ) WEB OF SCIENCE И SCOPUS И(ИЛИ) ПОДГОТОВКА ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ

(НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ 1.2. ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И(ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ)

Научная специальность: 5.2.6. Менеджмент

Форма обучения: Очная Год набора: 2024

Рабочая программа «Подготовка публикаций в изданиях ВАК, RSCI и(или) WEB OF SCIENCE и SCOPUS и(или) подготовка заявок на патенты» научного компонента «1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты» разработана на основе Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951)

Автор-составитель: И.С. Полушина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и управления Протокол № 10 от 27 мая 2024 г.

Заведующий кафедрой экономики и управления

Е.Г. Бодрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академически часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебны занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;	
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указание отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	м 9
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающих по дисциплине (модулю)	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся п дисциплине (модулю)	
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлени образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программног обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочны систем	C X
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	4
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательног процесса по дисциплине (модулю)	
11. Образовательные технологии 1	6

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины (модуля)

Подготовка публикаций в изданиях ВАК, RSCI и(или) Web of Science и Scopus и(или) подготовка заявок на патенты (научный компонент 1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты)

1.2. Цель дисциплины (модуля)

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты овладение основами подготовки публикации научного исследования по его результатам, в рамках научной специальности на основе ознакомления с методологией научной деятельности, развить имеющиеся навыки академического письма, стимулировать работу над статьями и обучить основным приемам выбора жанра и разработки замысла статьи, выбора релевантного журнала, планирования структуры статьи, написания и редактирования научного текста, коммуникации с редакцией и рецензентами в процессе подготовки публикации, а также формирование навыков выступления и защиты научных результатов на семинарах, симпозиумах и научных конференциях.

1.3. Задачи дисциплины (модуля)

В ходе усвоения дисциплины обучающийся должен решать такие задачи как:

- 1. Формирование умений осуществлять поиск научной информации в различных источниках (библиотеках, международных и российских базах данных).
- 2. Формирование способности к самостоятельной подготовке и оформлению научных публикаций (статьи в реферируемых журналах), тезисов, докладов, патентов по результатам проведенного научного исследования, делать сообщения о нем в различных современных формах.
 - 3. Формирование умения обосновывать и формулировать исходные научные гипотезы.
- 4. Формирование умений анализировать результаты исследований, формулировать выводы, теоретические положения, выносимые на защиту диссертации.
- 5. Формирование представление об освоении современных методов обработки, проверки и представления научных данных.
- 6. Формирование умений апробации собственных научных результатов перед научным сообществом.
- 7. Формирование умений представлять результаты научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Подготовка публикаций в изданиях ВАК, RSCI и(или) Web of Science и Scopus и(или) подготовка заявок на патенты» направлен на формирование следующих компетенций:

Коды компетенций	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в		знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
		уметь: анализировать и применять оптимальные методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования

	T	l v
		новых идей при решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях;
		владеть:
		навыками сбора, обработки, анализа и
		систематизации информации по теме
		исследования;
		навыками анализа методологических проблем,
		возникающих при решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях;
УК-2	Способность проектировать и	знать:
	осуществлять комплексные	основные направления, проблемы, теории и
	исследования, в том числе	методы философии, содержание современных
	междисциплинарные, на основе	философских дискуссий по проблемам
	целостного системного научного	общественного развития;
	мировоззрения с использованием	уметь:
	знаний в области истории и философии	формировать и аргументированно отстаивать
	науки	собственную позицию по различным проблемам
		философии; использовать положения и категории
		философии для оценивания и анализа различных
		социальных тенденций, фактов и явлений;
		владеть:
		навыками восприятия и анализа текстов, имеющих
		философское содержание, приемами ведения
		дискуссии и полемики, навыками публичной речи
		и письменного аргументированного изложения
		собственной точки зрения;
		навыками анализа основных мировоззренческих и
		методологических проблем, в т. ч.
		междисциплинарного характера, возникающих в
		науке на современном этапе ее развития;
УК-3	Готовность участвовать в работе	знать:
	российских и международных	особенности представления результатов научной
	исследовательских коллективов по	деятельности в устной и письменной форме при
	решению научных и научно-	работе в российских и международных
	образовательных задач	исследовательских коллективах;
		уметь:
		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;
		владеть:
		навыками анализа основных мировоззренческих и
		методологических проблем, в т. ч.
		междисциплинарного характера, возникающих
		при работе по решению научных и научно-
		образовательных задач в российских или
		международных исследовательских коллективах;
		технологиями оценки результатов коллективной
		деятельности по решению научных и научно-
		образовательных задач, в том числе ведущейся на
1		
		иностранном языке:
		иностранном языке; технологиями планирования леятельности в
		иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных

		конпектирах по решению начиния и изучию
		коллективах по решению научных и научно- образовательных задач;
		различными типами коммуникаций при
		осуществлении работы в российских и
		международных коллективах по решению
		научных и научно-образовательных задач;
УК-4	Готовность использовать современные	знать:
J IC- 4	методы и технологии научной	методы и технологии научной коммуникации на
	коммуникации на государственном и	государственном и иностранном языках;
	иностранном языках	стилистические особенности представления
	тностранном изыках	результатов научной деятельности в устной и
		письменной форме на государственном и
		иностранном языках; виды и особенности
		письменных текстов и устных выступлений;
		уметь:
		понимать общее содержание сложных текстов на
		абстрактные и конкретные темы, в том числе
		узкоспециальные тексты;
		подбирать литературу по теме, составлять
		двуязычный словник, переводить и реферировать
		специальную литературу, подготавливать научные
		доклады и презентации на базе прочитанной
		специальной литературы, объяснять свою точку
		зрения и аргументировать планы проведения
		научно-исследовательских работ;
		следовать основным нормам, принятым в научном
		общении на государственном и иностранном
		языках;
		владеть:
		современными методами и технологиями научной
		коммуникации на государственном и иностранном
		языках
УК-5	Способность планировать и решать	знать:
	задачи собственного	возможные сферы и направления
	профессионального и личностного	профессиональной самореализации; приемы и
	развития	технологии целеполагания и целереализации;
		пути достижения более высоких уровней
		пути достижения облес высоких уровней
		профессионального и личного развития;
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь:
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту;
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом;
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; владеть: приемами целеполагания, планирования,
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности,
		профессионального и личного развития; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; владеть: приемами целеполагания, планирования,

		приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессиональнозначимых качеств с целью их совершенствования; способами выявления и оценки индивидуальноличностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития;
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	знать: основные принципы и способы организации научного исследования в соответствующей профессиональной области; уметь: планировать этапы исследовательской деятельности; выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, критически оценивая критическую информацию; анализировать собранные данные и представлять результаты исследования, в т. ч. с использованием информационно-коммуникационных технологий; владеть: базовыми информационными и коммуникационными технологиями, применяемыми для проведения исследования в соответствующей профессиональной области для сбора теоретических и эмпирических данных, их анализа и представления полученных результатов:
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	анализа и представления полученных результатов; знать: нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса; нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования; основные принципы построения образовательных программ высшего образования, в том числе с учетом зарубежного опыта; уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания по программам высшего образования; проявлять инициативу и самостоятельность в преподавательской деятельности; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся программам высшего образования; владеть: технологией проектирования образовательного процесса в высшей школе; методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;
ПК-1	Готовность к выявлению, анализу и разрешению проблем становления и развития теории и практики управления организациями как	знать: основные теории менеджмента, основные управленческие функции и методы их реализации, основы бизнес-процессов; базисные стратегии
	социальными и экономическими системами; исследованию тенденций и закономерностей в области общего и	бизнеса; основные конкурентные стратегии организации; стратегии диверсификации и их особенности в различных отраслях; основные

стратегического менеджмента, инновационного менеджмента, управления персоналом, современных производственных систем методы разработки стратегии компании, критерии выбора альтернатив, условия реализации;

Уметь:

определять возникающие возможности и оценивать угрозы предприятию, исходя из анализа внешней среды и особенностей предприятий; формулировать миссию и цели предприятия на основе анализа; анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию; разрабатывать корпоративные, конкурентные и функциональные стратегии развития организации; разрабатывать стратегии конкуренции с учетом условий функционирования организации; обосновывать основные направления диверсификации деятельности организации; определять стратегические альтернативы и оценивать их эффективность; использовать информационные технологии в системе управления; принимать эффективные решения, используя различные модели и методы принятия управленческих решений; оценивать эффективность системы управления;

Владеть:

Навыками определения возникающих возможностей предприятия, оценки угроз предприятию, исходя из анализа внешней среды и особенностей (сильных и слабых сторон) предприятия и принятия управленческих решений на основе результатов оценки; анализа макроокружения организации, проведения конкурентного анализа и принятия управленческих решений на основе результатов анализа; разработки стратегий на основных организационных уровнях; формулирования и реализации планов на уровне бизнес-единиц; расчета и анализа индикативных показателей положения организации; применения современного инструментария оценки эффективности организации

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина (модуль) «Подготовка публикаций в изданиях ВАК, RSCI и(или) WEB OF SCIENCE и SCOPUS и(или) подготовка заявок на патенты» частью научного компонента «1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты» учебного плана и изучается аспирантами на 1-3 курсах. Учебная дисциплина содержательно и логически связана с другими учебными дисциплинами (модулями): «Выполнение научного исследования», «Подготовка диссертации», «Участие в научных мероприятиях».

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных аспирантом в процессе его обучения в высшем учебном заведении по образовательным программам магистратуры и специалитета. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении научно-исследовательской и педагогической деятельности в области высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА

КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ;

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 академических часа. Дисциплина изучается на 1-3 курсах.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебных занятий	Всего		зделени курсам	
		1	2	3
Общая трудоемкость, ЗЕТ	12	3	4	5
Общая трудоемкость, час.	432	108	144	180
Аудиторные занятия, час.				
Лекции, час.				
Практические и семинарские занятия, час.				
Самостоятельная работа	432	108	144	180
Курсовой проект (работа)				
Контрольные работы				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)				

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Подготовка научных статей. Теоретическая проработка по теме исследования.

Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме. Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы реферирования научном тексте. Оформление научного элементы В Структурирование научного текста. IMRAD - структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило, эмпирическое исследование. Требования к содержанию элементов статьи: введение, методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов. Научно-технический поиск по проблеме исследований на основании работы с литературными источниками и подготовка литературного обзора н библиографического списка использованной литературы по теме исследования.

Тема 2. Оформление и публикация научных статей. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, подготовка итогового отчета.

Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление илюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка. Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала. Конвенциональные правила научной коммуникации. Принцип реетгеview. Основные критерии оценки качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации.

Сопроводительное письмо редактору журнала. Ответ на реег-review. Проведение запланированных исследований и обработка полученных экспериментальных результатов. Обсуждение результатов и корректировка дальнейших планов исследования. Апробация полученных результатов на научных конференциях, подготовка заявок на патенты, научные гранты, в том числе по специализированным молодежными программам. Подготовка публикаций результатов научной деятельности в рецензируемых журналах.

Обобщение результатов подготовки публикаций, формулирование выводов, подготовка итогового отчета. Отчет на итоговом научном семинаре кафедры.

5.2. Тематический план

	Кол	ичест	во ча	сов	
Номера и наименование разделов и тем			ИЗ Н	них	
		Га		ИЗ 1	НИХ
		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
Курс 1					
Тема 1. Подготовка научных статей. Теоретическая проработка по теме	100	100			
исследования.	108	108			
Итого за курс 1	108	108			
Kypc 2					
Тема 2. Оформление и публикация научных статей. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, подготовка итогового отчета.	144	144			
Итого за курс 2	144	144			
Курс 3					
Тема 3. Подготовка заявок на патенты	180	180			
Итого за курс3	180	180			
Всего по дисциплине	432	432			
Всего зачётных единиц	12				

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 1. Подготовка научных статей. Теоретическая проработка по теме исследования.	Подготовка статей	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1	Опубликованная статья (выходные данные)
Тема 2. Оформление и публикация научных статей. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных	Подготовка статей	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1	Опубликованная статья (выходные данные)

результатов. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, подготовка итогового отчета.			
Тема 3. Подготовка заявок на патенты	Подготовка заявок на патенты	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1	Оформленная заявка на патент

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основным видом самостоятельной работы является подготовка к публикации научных статей

Учебно-методические пособия для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Подготовка публикаций в изданиях ВАК, RSCI и(или) WEB OF SCIENCE и SCOPUS и(или) подготовка заявок на патенты»

Основная литература:

- 1. Зверев, С.Э. Риторика: учебник и практикум для вузов / С.Э. Зверев, О.Ю. Ефремов, А.Е. Шаповалова. Москва: Юрайт, 2024. 303 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534716 (дата обращения: 21.05.2024).
- 2. Ивин, А.А. Риторика: учебник и практикум для вузов / А.А. Ивин. Москва: Юрайт, 2024. 278 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536863 (дата обращения: 21.05.2024).
- 3. Культура речи. Научная речь: учебное пособие для вузов / В.В. Химик [и др.]; под ред. В.В. Химика, Л.Б. Волковой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 270 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537732 (дата обращения: 21.05.2024).
- 4. Панфилова, А.П. Культура речи и деловое общение: учебник и практикум для вузов / А.П. Панфилова, А.В. Долматов. Москва: Юрайт, 2024. 488 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544942 (дата обращения: 21.05.2024).
- 5. Педагогическая риторика: учебник для вузов / Л.В. Ассуирова [и др.]; под ред. Н.Д. Десяевой. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 242 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536088 (дата обращения: 21.05.2024).
- 6. Риторика: учебник для вузов / В.Д. Черняк [и др.]; под общей ред. В.Д. Черняк. Москва: Юрайт, 2024. 414 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535594 (дата обращения: 21.05.2024).

Дополнительная литература:

1. Вальдман, И.А. Публичный доклад школы. Практическое руководство / И.А. Вальдман, С.Г. Косарецкий, Т.А. Мерцалова; под ред. И.А. Вальдмана. - М.: Просвещение, 2017. - 240с. - (Работаем по новым стандартам).

- 2. Дзялошинский, И.М. Риторика: учебник и практикум для вузов / И.М. Дзялошинский, М.А. Пильгун. Москва: Юрайт, 2024. 232 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536379 (дата обращения: 21.05.2024).
- 3. Педагогическая риторика. Практикум: учебное пособие для вузов / под ред. Т.И. Зиновьевой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 190 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536145 (дата обращения: 21.05.2024).
- 4. Савостьянов, А.И. Техника речи в профессиональной подготовке учителя: практическое пособие / А.И. Савостьянов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 137 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539302 (дата обращения: 21.05.2024).).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронные ресурсы.

http://www.scopus.com - Scopus

http://cyberleninka.ru/ – Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»

http://biblioclub.ru/ – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://grebennikon.ru/ – Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников»

http://www.statbook.ru/login.html – Электронные версии статистических публикаций

http://elibrary.ru/ — Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru

http://www.biblio-online.ru/ – ЭБС издательства «Юрайт»

http://ebiblioteka.ru/ – База данных EastView

http://www.pedlib.ru/ – Педагогическая библиотека

Полезные ссылки:

Аспирантура.рф http://www.аспирантура.рф/aktualnost.

Аспирантура: портал для аспирантов: http://www.aspirantura.spb.ru/index.html

В помощь аспирантам: пособие по оформлению научных работ: http://dis.finansy.ru/

В помощь соискателю ученой степени: http://www.aspirinby.org/index.php

Виртуальная библиотека аспиранта: http://ukrdiser.com/

Высшая аттестационная комиссия Министерства образования Российской Федерации (официальный сайт ВАК России): http://vak.ed.gov.ru/

Известия науки: http://www.inauka.ru/science/

Каталог ресурсов для аспирантов: http://aspirantura.net/

Научная школа соискателя ученой степени http://www.scienceschool.ru/lectcourse.

Ресурсы для соискателей и аспирантов: http://aspirantura.com/5.htm.

Российское образование: федеральный портал. – http://www.edu.ru/

Сайт Департамента научных исследований: http://research.mifp.ru/stud res.html

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент): http://www.fips.ru.

Федеральный портал по научной и инновационной деятельности http://www.sci-innov.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Подготовка публикаций в изданиях ВАК, RSCI и(или) WEB OF SCIENCE и SCOPUS и(или) подготовка заявок на патенты» представлен отдельным документом и является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по программе подготовки кадров высшей квалификации 5.8.1. Менеджмент.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

- Платформа для презентаций microsoft powerpoint;
- Онлайн платформа для командной работы miro;
- Текстовый и табличный редактор microsoft word;
- Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

- 1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С 8985755)
- Mozilla Firefox
- Adobe Reader
- ESET Endpoint Antivirus
- MicrosoftTM Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)
- MicrosoftTM Office®
- Google Chrome
- «Балаболка»
- NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- «Гарант аэро»
- КонсультантПлюс
- Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Основные сведения об электронно-библиотечной системе

$N_{\underline{0}}$	Основные сведения об электронно-библиотечной Краткая характеристика
п/п	системе
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, ЭБС ЮРАЙТ – Режим доступа:
	представляющей возможность круглосуточного дис- URL: https://urait.ru/
	танционного индивидуального доступа для каждого
	обучающегося из любой точки, в которой имеется
	доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет

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

Методические указания аспирантам по подготовке статей

Требования к отдельным элементам структуры статьи IMRAD

Типичный пример структуры IMRAD в требованиях научного издания:

Title (Название статьи). Обычно располагается по центру, набирается большими буквами и если журнал русскоязычный, то переводится еще и на английский.

Authors (Авторы). В русскоязычном варианте указываются имя, фамилия и отчество каждого автора (а при транслитерации отчество, как правило, не указывается), их регалии (ученая степень, ученое звание), страна, город, место работы и должность, e-mail.

Keywords (Ключевые слова). Обычно бывает достаточно 5-6 ключевых слов или словосочетаний, хотя бывает и до 10-ти. В русскоязычных изданиях переводятся на английский.

Аbstract (Аннотация). В большинстве случаев требуется 150-250 слов, а это по сути один большой абзац. Тоже переводится на английский, если публикация на русском языке. Желательно, чтобы структура аннотации кратко повторяла формат IMRAD, хотя это требование выдвигается журналами далеко не всегда. Перевод пунктов 1-4 чаще располагается в начале статьи, но иногда бывает, что и в конце.

Introduction (Введение). Здесь приводится описание актуальности заявленной темы статьи и обзор научной литературы по ней, указывается цель исследования, раскрываются специальные термины и сокращения, которые будут использоваться в дальнейшем, можно здесь привести и какие-то иные вводные данные — обычно редакция или рецензенты не обращают особого внимания, что именно написано в этом пункте.

Маterials and Methods (Материалы и методы). Серьезный раздел. Материалы и методы исследования должны строго соответствовать тем, которые общепризнаны для данной отрасли науки или конкретно по вашей тематике. Также методики получения научной информации выбираются в соответствии с теоретическими концепциями, в рамках которых проводил свое исследование автор статьи. В противном случае рецензенты почти наверняка укажут, что методология не соблюдена, а это значит, что воспроизводимость полученных данных и, соответственно, достоверность результатов может быть поставлена под сомнение.

Results (Результаты). Обычно это самый большой по объему раздел и однозначно самый важный, поскольку именно для получения каких-то результатов собственно и проводятся научные исследования, а также пишутся статьи. На этот же пункт обращают и самое пристальное внимание все, кто их читает.

Discussion (Обсуждение). Иногда и этот раздел бывает самым большим по объему, и он тоже ключевой, поскольку в нем автор интерпретирует полученные им результаты, сравнивает с данными аналогичных исследований по сходной тематике, анализирует возможность их использования в науке, технике или хозяйственной практике. Рецензенты и просто читатели изучают данный пункт обычно тоже весьма внимательно.

Conclusions (Заключение/Выводы). Здесь подводится краткий итог исследованию и/или публикации, всего на один или несколько абзацев.

Acknowledgements (Благодарности). С точки зрения журнала и структуры IMRAD совершенно не обязательный пункт. Но он может быть важен для отчета автора своей статьей, скажем, в организацию, которая выделила денежные средства на проведение исследования.

References (Список литературы). Здесь указываются все источники информации, которые использовались автором: научные монографии, статьи, кандидатские или докторские диссертации, отчеты об исследованиях, патенты на изобретения, статистические справочники и сборники, законы или иные нормативно-правовые акты и т.д. Не следует включать в список источников учебники, учебные или учебно-методические пособия, художественную и иную ненаучную литературу, за исключением случаев, когда она сама выступает предметом

исследования. В русскоязычных статьях литература нередко переводится на английский либо транслитерируется (а иногда даже и то, и другое одновременно).

Арреndices (Приложения). Тоже не обязательный пункт. Но если у вас есть какие-то таблицы, графики, иллюстрации, чертежи, схемы, рисунки и т.п., которые не уместились в основной текст (в разделах материалы и методы, результаты или обсуждение), то их можно поместить в приложения.

Supplementary Information (Дополнительная информация). В качестве таковой могут указываться, например: цифровые идентификаторы каждого автора (SPIN-код, ORCID и т.п.); разнообразные идентификаторы самой статьи (УДК, ББК, JEL-коды и т.п.); шифр и наименование научной специальности ВАК; сведения о конфликте интересов, соблюдении этических стандартов и др.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования
Π/Π	дованных учебных аудиторий,	и технических средств обучения
	аудиторий для практических	
	занятий	
1.	Лекционная аудитория №	Материальное оснащение, компьютерное и
	219	интерактивное оборудование:
		Компьютер
		Проектор
		Экран
		Парты
		Стол учителя
		Стулья
		Стул учителя
		Доска магнитно-маркерная
		Светильники
		Кафедра
		Автоматизированное рабочее место обеспечено
		доступом в электронную информационно-
		образовательную среду МИДиС, выходом в
		информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
3.	Библиотека. Читальный зал,	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	№122	Материальное оснащение, компьютерное и
		интерактивное оборудование:
		Автоматизированное рабочее место библиотекаря - 6
		шт.
		Автоматизированное рабочее место читателей - 3 шт.
		Принтер-2 шт.
		Сканер -1 шт.
		Стеллажи для книг -97 шт.
		Кафедра — 2 шт.
		Выставочный стеллаж- 6 шт.
		Каталожный шкаф -3 шт.
		Посадочные места (столы и стулья для
		самостоятельной работы) – 57 шт.
		Стенд информационный – 2 шт.
		Картины – 15 шт.
		Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ - 2 Линза Френеля- 2 шт. Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом информационноэлектронную образовательную среду МИДиС, выходом информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

11. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
- 2. Инновационные: информационные, информационно-коммуникационные, проблемные и др.
- 3. Интерактивные: проектная технология, технология решения открытых задач, дискуссия, электронное тестирование знаний.