Компонент ОПОП

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.01.02

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Информационные те	ктических и	сследованиях	
Разработчик:		Утверждено	на заседаниі	и кафедры
Парфенов С.А.		Информацио	нных технол	югий
ФИО			Наименован	ние кафедры
ст. преподавате	ель	протокол №	6 от	17.02.2025
должность		_		
		Заведующий	кафедрой	ИТ
учёная степень, зва	ние	Me		Ляш О.И.
		полиись		ФИО

Пояснительная записка

Объём дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесённые с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине		
	достижения	(модулю)		
	компетенций			
УК-1 Способен	ИД-1ук-1	Знать:		
осуществлять	Выполняет поиск	- основные понятия исследовательской		
поиск,	необходимой	деятельности (наука, методология,		
критический	информации, ее	научный метод, научная гипотеза, научная		
анализ и	критический	теория и т.д.);		
синтез	анализ и обобщает	– классификацию наук и научных		
информации,		исследований;		
применять системный	результаты анализа	– основные методы научного познания;		
подход для	для решения	– этапы учебного и научного исследования;		
решения	поставленной	 требования, предъявляемые к источникам информации для выполнения 		
поставленных	задачи	информации для выполнения исследования;		
задач	ИД-2ук-1	требования, предъявляемые к отчётам об		
	Использует	учебной и научной деятельности;		
	системный подход	– основные области научных интересов		
	для решения	коллективов в МАГУ (на примере		
	поставленных	кафедры, факультета, университета в		
	задач, предлагает	целом);		
	способы их	– основные области научных интересов и		
	решения	юридический статус организаций города		
УК-6	ИД-1 _{УК-6}	Мурманска: «МАГЭ», «ММБИ», «ПГИ», «ПИНРО», «АМИГЭ», «СМНГ»,		
Способен	Использует	«Морская информатика»;		
управлять	инструменты и	– структуру, задачи и функции ФИЦ КНЦ		
своим	методы управления	PAH;		
временем,	собственным	– краткую историю европейских и		
выстраивать и реализовывать	временем при	отечественных экспедиций в Артике;		
траекторию	выполнении	- основные климатические и социально-		
саморазвития	конкретных задач	экономические особенности Арктических		
на основе	ИД-2 _{УК-6}	территорий;		
принципов		– основные особенности Северного		
образования в	Планирует	морского пути как крупной судоходной		
течение всей	траекторию своего	магистрали;		
жизни	саморазвития,	 принципы в основе концепций морского пространственного планирования в 		
	профессионального	условиях международного		
	роста, выявляя	сотрудничества; ведущие направления		
	личные ресурсы,	развития бизнеса и государственной		
	возможности и	политики в области использования		
	ограничения для ее	природных ресурсов Арктики		
	реализации	Уметь:		

- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы и присущие им противоречия;
- применять понятийный аппарат, необходимый для проведения самостоятельного научного исследования и решения профессиональных задач;
- планировать работы в рамках конкретного исследования;
- формулировать объект и предмет исследования, исходя из краткого описания на языке предметной области профильного специалиста;
- формулировать тезисы по развёрнутому описанию проблемы, способа её решения или результатов;
- подбирать и создавать необходимый иллюстративный материал по тезисам или развёрнутому описанию проблемы, способа её решения или результатов;
- формулировать гипотезы об особенности спроса и предложения рынка услуг и технологий в Мурманской области по открытым источникам;
- формулировать возможные пути технологического развития и модернизации образовательного процесса для специалистов предметной области с внедрением математического (в том числе имитационного) моделирования, решения задач оптимизации, программных средств анализа данных и поддержки принятия управленческих решений

Владеть

- навыками обобщения, анализа, систематизации и критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями;
- навыками проведения учебноисследовательской и научноисследовательской работы;
- понятийным аппаратом структуры и общенаучных методов исследования;
- навыками получения актуальной и достоверной информации о деятельности выбранной организации или коллектива;
- навыками представления в краткой, наглядной, лаконичной форме сведений о деятельности выбранной организации или коллектива;

 навыками оценки качества имеющихся продуктов и услуг с научной и прикладной точки зрения; навыками выбора и ранжирования технологий для создания продукта или оказания услуги; навыками формулирования гипотез о возможностях модификации технологий, продуктов или услуг с учётом специфики
Арктических регионов

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема № 1. Теоретические основы исследовательской деятельности

Понятие науки. Особенности научного познания и его методологические основы. Общая характеристика научной теории. Методы и методология научного исследования. Всеобщие, общенаучные и специальные методы научного исследования. Структура научного исследования: выбор объекта исследования, выявление проблемы исследования и доказательство ее актуальности, формулировка предмета, темы и цели исследования, введение гипотез и задач. Организация поиска источников научной информации в сети Интернет и их оценки: elibrary.ru, scimagojr.com, sciencedirect.com, schoolar.google.com. Оформление результатов Использование систем. работы В виде информационных продуктов: реферат, отчёт об исследовательской работе, статья, пояснительная записка (отчёт) о выполнении курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Правила оформления библиографических записей, оформления цитат и ссылок. Рекомендации по подготовке и оформлению презентаций.

Тема № 2. Исследовательская деятельность коллективов и организаций в Мурманской области

Области интересов преподавателей кафедры математики, физики и информационных технологий. Научные и научно-производственные государственные учреждения и частные компании, расположенные в городе Мурманске. Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр Российской академии наук: структура, задачи, проекты, технологии.

Тема № 3. Арктические условия, проекты и технологии

Климатические и социально-экономические особенности арктических территорий. Морское пространственное планирование: международный опыт Баренц-региона. Программа Kolarctic. Государственная комиссия по вопросам развития Арктики. Национальный арктический научно-образовательный консорциум. Комплексная научнотехническая программа исследований, разработок, создания продуктов и услуг на 2018-2025 годы «Научный потенциал освоения и использования Арктики» (КНТП «Арктика»): якорные продукты и технологии

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».
- **4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)** является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:
- перечень компетенций с указанием этапа их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Арктика. Наука в минус сорок [Электронный ресурс] / под ред. Цетлин А.Б., Краснова Е.Д.. М.: МГУ имени М. В. Ломоносова; Лань, 2014. 112 с.; режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96161
- 2. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 154 с.; режим доступа: https://urait.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya
- 3. Беляев, Д. П. Очерки по истории изучения и освоения Арктики [Электронный ресурс] / Д. П. Беляев. Мурманск, МГГУ, 2013. 107 с.; режим доступа: http://kolanord.ru/html_public/col_avtory/BelyaevDP/BelyaevDP_Ocherki-po-istorii-Arktiki_2013/#4

Дополнительная литература

- 1. Винокурова, У. А. Яковец, Ю. В. Арктическая циркумполярная цивилизация : Учеб. пособие / У. А. Винокурова, Ю. В. Яковец. 2-е изд., доп. Новосибирск : Новосиб. отд. изд-ва. «Наука», 2016.-320 с.
- 2. Инновационный потенциал Кольской науки / под ред. В. Калинникова. Апатиты : Изд-во Кольского научного центра РАН, 2015. 327 с.
- 3. Морское пространственное планирование: возможности для приморских территорий и прилегающих акваторий Мурманской области / А. А. Ершова, А. В. Вицентий, Г. Г. Гогоберидзе, М. Г. Шишаев, П. А. Ломов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. − 2018. − Т. 14. № 2 (359). − С. 269-287

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Консультант Плюс [Электронный ресурс]: Справочно-правовая система / ЗАО «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru;
- 2) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: национальная библиографическая база данных научного цитирования / ООО «Научная электронная библиотека». URL: https://elibrary.ru/;
- 3) ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». URL: https://e.lanbook.com/;
- 4) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «Директ-Медиа». – URL: https://biblioclub.ru/;

5) ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – URL: https://urait.ru/.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

1) Kaspersky Anti-Virus.

Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

- 2) Windows 7 Professional;
- 3) Windows 10;
- 4) MS Office.

Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

5) 7Zip;

Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

- 6) Mozilla Firefox;
- 7) Google Chrome;

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениями их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой бакалавриата, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10.Распределение трудоёмкости по видам учебной деятельности Таблица 1 — Распределение трудоёмкости

	J		
	Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по формам обучения		
Вид учебной деятельности	Очная		
	Семестр	Всего	
	1к1с	часов	
Лекции	16	16	
Практические занятия	18	18	
Лабораторные работы	-	-	
Самостоятельная работа	74	74	
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	
Всего часов по дисциплине	108	108	
/ из них в форме практической подготовке	-	-	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		-	
Зачёт/зачёт с оценкой		+	
Курсовая работа (проект)		-	
Количество расчётно-графических			
работ		-	
Количество контрольных работ		-	