Компонент	OT	ПОП
компонент	VII	ш

26.05.05 Судовождение наименование ОПОП

Б1.В.07

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цисциплины (модуля)	Основы научных исследований
Разработчик (и): Пашенцев С.В.	Утверждено на заседании кафедры Судовождения — наименование кафедры 1 10 2023 г. 11 00 2023 г.
профессор должность	протокол № 01/23 от 11.09.2023г. Заведующий кафедрой Судовождения
д.фм.н. ученая степень, звание	иодпись Шугай С.Н.

Мурманск 2023

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Код и содержание компетенции	Индикато- ры дости- жения ком-	Результаты обучения по дис- циплине	Соответствие Ко дексу ПДНВ
	петенций		
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3 ИД-1 _{УК-2} Формулиру- ет в рамках поставлен- ной цели проекта со- вокупность задач, обес- печивающих ее достижение ИД-2 _{УК-2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения ИД-3 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знает методику оценки эффективности мер по управлению рисками, выбора компромиссных решений Знает принципы построения международных и отечественных стандартов, правила пользования стандартами и другой нормативной документацией в области водного транспорта. Знает порядок определения целей проекта, выбора способов решения поставленных задач, выявления взаимосвязей целей проекта. Знает общий алгоритм оценки риска в судоходстве для принятия решений. Знает порядок учета национальных и международных требований при установлении приоритетов проекта Умеет провести анализ и сформировать рейтинг потенциальных опасностей при решении проблемы. Умеет анализировать результаты технического контроля и испытания судового оборудования и материалов. Умеет проводить расчет критериев и показателей достижения целей проекта Владеет методами анализа результатов технического контроля и испытания судового оборудования и материалов Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	

			T	-
2.	ПК-63. Способен разра-	ИД-1 _{ПК-63}		Таблица
	ботать обобщенные ва-	Знает общий		A-II/2
	рианты решения про-	алгоритм		ПДНВ
	блемы, выполнить ана-	оценки риска		ПДПБ
	лиз этих вариантов, про-	в судоход-		
	гнозирование послед-	стве для		
	_	принятия		
	ствий, нахождение ком-	решений		
	промиссных решений	ИД- $2_{\Pi K-63}$		
		Умеет про-		
		вести анализ		
		и сформиро-		
		вать рейтинг		
		потенциаль-		
		ных опасно-		
		стей при ре-		
		шении про-		
		блемы		
1		ИД-3 _{ПК-63}		
1		Знает мето-		
1		дику оценки		
1		эффективно-		
1		сти мер по		
1		управлению		
		рисками,		
		выбора ком-		
		промиссных		
		решений		
2	ПК-65. Способен анали-	ИД-1 _{ПК-65}		Таблица
_	зировать состояние и	Знает мето-		A-II/2
		ды анализа		
	динамику показателей	состояния и		ПДНВ
	качества объектов про-	динамики		
	фессиональной деятель-	качества		
	ности с использованием	объектов		
	необходимых методов и	ИД-2 _{ПК-65}		
	средств исследований,	Умеет анали-		
	проводить стандартные и	зировать со-		
	сертификационные ис-	стояния и		
	пытания материалов, из-	динамику		
	делий и услуг	качества		
1	Action in Joseph	объектов.		
1		ИД-3 _{ПК-65}		
		Владеет ме-		
1		тодами ана-		
		лиза резуль-		
		татов техни-		
1		ческого кон-		
		троля и ис-		
		пытания су-		
1		дового обо-		
		рудования и		
		материалов		
3	ПК-66 Способен форми-	ИД-1 _{ПК-66}		Таблица
	ровать цели проекта	Знает поря-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		док опреде-		A-II/2
	(программы), решения	ления целей		ПДНВ
	задач, критерии и пока-	проекта, вы-		
	затели достижения це-	бора спосо-		
	лей, построить структуру	бов решения		
	их взаимосвязей, вы-	•		
	явить приоритеты реше-	поставлен-		
	ния задач с учетом си-	ных задач,		
	стемы национальных и	выявления взаимосвязей		
		RASHMUCBUSEM	Í	l l

международных требо-	целей проек-	
ваний	та	
	ИД-2 _{ПК-66}	
	Умеет про-	
	водить рас-	
	чет критери-	
	ев и показа-	
	телей дости-	
	жения целей	
	проекта	
	ИД-3 _{ПК-66}	
	Знает поря-	
	док учета	
	националь-	
	ных и меж-	
	дународных	
	требований	
	при установ-	
	лении прио-	
	ритетов про-	
	екта	

2. Содержание дисциплины

Тема 1.

Общая методология научных исследований, основные приемы и частные методы проведения этих исследований,

Тема 2.

Основы и принципы методики планирования эксперимента, представления их результатов до уровня понимания широкого круга пользователей

Тема 3.

Методика статистической оценки результатов эксперимента

Тема 4.

Моделирование математическое изучаемых явлений

Тема 5.

Выборка методов и средств решения задач научных исследований

Тема 6.

Использование различных вычислительных сред при моделировании и обработке экспериментальных данных

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- 1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине
- 2. Методические указания для практических работ по дисциплине

4. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

5. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

Основная литература

1. Кожухар В.М. Основы научных исследований: Учеб. пособ. / В.М. Кожухар. - М.: изл.

«Дашков и К», 2010 [электронное издание].

2. Голицынский Д.М. Основы научных исследований: Учеб. пособ. / Д.М. Голицынский,

- Т.В. Иванес. СПб.: Изд-во С-Петербургский гос. ун-та путей сообщения, 1995. [Библиотека МГТУ 1 экз.]
- 3. Налимов В.В. Теория эксперимента / В.В. Налимов. М.: Наука, 1971. [Библиотека МГТУ 1 экз.]
- 4. Пустыльник Е.И. Статистические методы анализа и обработки наблюдений/ Е.И. Пустыльник. М.: Наука, 1968. [Библиотека МГТУ 3 экз.]
- 5. Гмошинский В.Г. Инженерное прогнозирование / В.Г. Гмошинский. М.:: Энергоиздат. 1982.

Дополнительная литература

6. Кузнецов И.Н. Научные работы: Методика подготовки и оформления / И.Н. Кузнецов. -

Минск, 2000. [Библиотека МГТУ 3 экз.]

7. Михеев О.В. Основы научных исследований: Учеб. пособие/ О.В. Михеев, Ю.Н.

Малышев, Р.А. Фрумкин, В.Е. Зайденварг. Мурманск: МГТУ, 1994. [Библиотека МГТУ 6 экз.]

8. И.Н. Кузнецов. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Мето. подготовки и оформ-

ления / И.Н. Кузнецов - М.: изд. «Дашков и К», 2004. [Библиотека МГТУ 2 экз.]

6. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
- 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008

7. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Сайт морского агентства «Транс Сервис» http://www.trans-service.org
- 2. «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 3. «ЭБС Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. «Троицкий мост» http://www.trmost.ru
- 5. «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/г	THE RESIDENCE THE COMPORTATION	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	3	4
1.	431 B.	Укомплектовано специализированной мебелью и техни-
	Учебная аудитория для проведения	ческими средствами обучения, служащими для представ-
	занятий лекционного типа, для про-	ления учебной информации аудитории

	·	·
	ведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий. г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2 (Корпус «В»).	- столы –12 шт.; - доска аудиторная – 2 шт.; - компьютеры - 12 шт мультимедийный проектор Epson H433B – 1 шт. Посадочных мест – 36
2.	213С Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: — доска аудиторная — 1 шт. — персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ—2 шт.; Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8 ГГц, 2 Гб ОЗУ—3 шт.; Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 Гб ОЗУ—1 шт.; Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ—1 шт.;

9. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности.

	Расп	редел	ение т				циплин	ы по фор-
				мам о	бучен	КИ		
Виды учебной нагрузки		Oч	ная				Заочна	ая
		Курс		Всего		Кур	c	Всего ча-
	6, A			часов	6			СОВ
A	удитор	ные ч	асы					
Лекции	8			8	4		-	4
Практические занятия	10			10	4		-	4
Лабораторные работы	-			-	-		-	-
Часы на самосто	ятельну	/ю и к	онтак	тную ра	боту			
Консультации, защита реферата, к/р	14			14	20		-	20
Прочая самостоятельная работа сту-	24			24	30		_	30
дента	2 1			21	50			30
Контроль самостоятельной работы	-			-	4	-	-	4
Подготовка и сдача зачета	16			16	10		-	10
Всего часов по дисциплине	72			72	72		-	72
Формы промежуточн	ной атте	стаци	иите	кущего	контро	ЯПС		
Зачет	1			1	1		-	1
Курсовой проект	-	-		-			-	-
Количество РГР	-			-			-	-
Количество контр. работ	-	_		-	1		-	1
Количество рефератов	_	-		1			-	-

№ п/п	Наименование			
1	2			
	Очная форма			
1	Частные методы проведения научных исследований,			
2	Проведение экспериментов в морских условиях			
3	Методика статистической оценки результатов эксперимента			
4	Моделирование математическое изучаемых явлений			
5	Оценка адекватности модели			
	Заочная форма			
1	Использование различных вычислительных сред при моделировании и обработ-ке экспериментальных данных			
2	Оцифровки теоретического чертежа судна, программы VB6, Excel, MathCad.			