Компонент ОПОП

26.05.05 Судовождение повмененные опол

Б1.О.21

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Математические основы судовождения

Разработчик (и): Пашенцев С.В. Фис

профессор должность

д.ф.-м.н. учения степень, знаиме

Утверждено на заседании кафедры Судовстидения патиспочние парадун

протокол № 01/23 от 11.09.2023г.

И.о. заведующего кафедрой Судовождения

ПІугай С.Н.

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

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

№ п/п	Код и содержание компетенции	Индикаторы достижения компетен- ций	Результаты обучения по дисциплине	Соответствие Кодексу ПДНВ
1	ОПК-3 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> : Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных. ИД-2 опк-  з: Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты. ИД-3 опк-3 Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами	ЗНАЕТ способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных. Знает и умеет пользоваться навигационными картами и пособиями  УМЕЕТ использовать небесные тела для определения местоположения судна. Умеет определять местоположение судна с помощью береговых ориентиров, средств навигационного ограждения.  Умеет вести счисление с учетом ветра, течений и рассчитанной скорости.  Умеет использовать и расшифровывать метеорологическую информацию.  Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представ-	
2	ПК-1 Способен планировать и осуществлять переход, определять местоположение судна	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> . Знает: при- кладные ас- пекты мате- матики, для решения навигацион- ных задач на плоскости, сфере и сфе- роиде, с оцен- кой точности. ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	лять полученные результаты  ВЛАДЕЕТ навыками работы с измерительными приборами и инструментами. Владеет способами определять место судна с использованием радионавигационных средств.  Владеет способами работы с эхолотами, гиро и магнитными компасами, системами управления рулем.	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации, Табл. А-II/2 Функция судовождение на уровне управления.

. Умеет: ре-
шать навига-
ционные за-
дачи на сфере
и плоскости;
рассчитывать
точность пря-
мых и кос-
венных нави-
гационных
измерений.
ИД-3 <sub>ПК-1</sub>
Владеет: ме-
тодикой рас-
чета коорди-
нат судна и
прокладки
линий поло-
жения, а так-
же методами
анализа точ-
ности, выбора
и отбраковки
навигацион-
ной информа-
ции для задач
навигации.

#### 2. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Вычислительные аспекты обработки навигационной информации

- 1. Абсолютная и относительная погрешности
- 2.Погрешности результатов обработки информации
- 3. Углы и дуги, различные формы их измерения
- 4. Математические таблицы, принципы работы, оценка точности выборки

РАЗДЕЛ 11. Основы сферической геометрии и тригонометрии

- 1. Расстояния и направления на сфере
- 2.Сферические треугольники
- 3. Формулы сферической тригонометрии
- 4. Частные виды сферических треугольников
- 5. Оценка точности решения сферических треугольников
- 6. Малые сферические треугольники, их связь с треугольниками плоскими

## РАЗДЕЛ 111. Основы теории погрешностей

- 1. Классификация погрешностей наблюдений
- 2. Прямые, независимые, равноточные наблюдения
- 3. Прямые, независимые, наблюдения разной точности
- 4.Система наблюдений навигационных параметров Корреляция, регрессия.
- 5. Распространение случайных погрешностей на непрямой результат
- 6.Последовательная обработка наблюдений. Фильтр Калмана

**РАЗДЕЛ 1V.** Оценка точности положения точки на плоскости

- 1. Векториальные погрешности места и операции над ними. Эллипс погрешностей
- 2.Избыточная информация и метод наименьших квадратов(МНК)
- 3.Взвешенное место судна, получаемое при помощи различных обсерваций
- 4. Погрешность места, определенного при помощи нескольких линий положения

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- 1. Методические указания для самостоятельной работы
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ
- 3. Методические указания к выполнению курсового проекта
- 4. Методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- 5. Методические указания к выполнению курсового проекта представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

# 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, и состоит из:

- перечня компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
  - заданий текущего контроля;
  - заданий промежуточной аттестации;
  - заданий внутренней оценки качества образования.

## 5.Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# Основная литература

- 1. Волынский Б.А. Сферическая тригонометрия. Наука, 2007 г.
- 2. Пашенцев С.В. Лекции по курсу. Электронный ресурс . МГТУ, 2017г.
- 3. Пашенцев С.В. Методические указания по самоподготовке. Электронный ресурс. МГТУ. 2017 г.
- 4. Пашенцев С.В. Методические указания по выполнению КП. Электронный ресурс. MГТУ. 2017
- 5. Пашенцев С.В. Оценка точности задач судовождения. МГАРФ, Мурманск. 2010

#### Дополнительная

- 1. Кондрашихин В.Т. Теория ошибок. М: Транспорт, 1969г.
- 2. Пашенцев С.В. Статистическая обработка результатов наблюдений. Мурманск: МГАРФ, 1993г.
- 3. Кожухов В.П. Математические основы судовождения. Л: Транспорт, 1986г.
- 4. Вульфович Б.А., Пашенцев С.В. Вычислительные аспекты обработки навигационной информации. Мурманск: МГАРФ, 1980
- 5. Вульфович Б.А., Пашенцев С.В. Сферическая геометрия и тригонометрия. Мурманск: МГАРФ, 1985 год.

# 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
- 4. Visual Basic v.6 Portable
- 5. MathCad v.15 Portable

#### 7. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

1. «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/

9.. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и по-
$\Pi/\Pi$	помещений для самостоятельной работы	мещений для самостоятельной работы
1.	431 В. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения 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»).	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории - 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 информационнообразовательную 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.  Посадочных мест — 11

# 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обуче-					
	ния					
Виды учебной нагрузки	Очная			Заочная		
, y	Семестр		Всего ча-	Курс		Всего ча-
	5		COB 3/3c	3/лс	СОВ	
Лекции	24		24	4	4	8
Практические занятия	-		-	-		-
Лабораторные работы	30		30	4	4	8
Самостоятельная работа студента	54		54	64	55	119
Контроль самостоятельной работы						
Подготовка и сдача экзамена	36		36		9	9
Всего часов по дисциплине	144		144	72	72	144
Формы промежуточного и текущего контроля						
Экзамен	+		1		+	1
Курсовой проект	+		1		+	1

# Перечень лабораторных работ

Ŋo				
п/п	Темы лабораторных работ			
11/11	2			
1	Orwer denve			
4	Очная форма			
1.	Алгебраические и функциональные операции над приближенными			
	числами			
2.	Интерполяция в таблицах 1-го, 2-х и 3-х аргументов			
3.	Решение сферических треугольников общего вида			
4.	Оценка точности решения треугольников			
5	Локсодромия и ортодромия – расстояния и направления			
6.	Обработка результатов равноточных наблюдений			
7.	Обработка результатов разновесных наблюдений			
8.	Обработка системы наблюдений 2-х параметров			
9.	Корреляция и регрессия			
10	Распространение случайных погрешностей на функцию 2-х наблюда-			
	емых параметров			
11	Доверительное оценивание места, полученного по 2-м наблюдаемым			
	навигационным параметрам			
12	Обработка избыточной информации определения места судна			
	Заочная форма			
1	Решение сферических треугольников общего вида			
2	Локсодромия и ортодромия – расстояния и направления			
3	Обработка системы наблюдений 2-х параметров			
4	Доверительное оценивание места, полученного по 2-м наблюдаемым			
	навигационным параметрам			

# Перечень примерных тем курсового проекта

<b>№</b> п/п	Наименование тем КП
1	2
1.	Оценка точности вычислений по сложной формуле
2.	Решение сферических треугольников с оценкой точности решения
3.	Объединение четырех векториальных погрешностей места
4.	Расчет ортодромических и локсодромических расстояний и направлений
5	Графическое определение места с оценкой его точности