МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

УТВЕРЖДАЮ Ответственный за образовательную программу доц.,к.т.н.,доц. В.К. Пономарев «24» _июня _ 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Обработка навигационной информации» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	24.03.02			
Наименование направления подготовки/ специальности	Системы управления движением и навигация			
Наименование направленности	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации			
Форма обучения	очная			
Год приема	2024			

Санкт-Петербург- 2024

лист согласс	звания рабочей программы	Дисципания
Программу составил (а)	(IIII)	
доцент, к.т.н.		Н.А. Овчинникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 13	
«24»06 2024 г, протокол .	№ 11	
Заведующий кафедрой № 13	(III)	Н.А. Овчинникова
доцент, к.т.н.	77	(инициалы, фамилия)
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(minutalis, quantity)
Заместитель директора институ	та №1 по методической раб	боте
		В.Е. Таратун
доц.,к.т.н.		(house descripted)

(подпись, дата)

(должность, уч. степень, звание)

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Обработка навигационной информации» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 24.03.02 «Системы управления движением и навигация» направленности «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

ОПК-6 «Способен учитывать и применять современные методы и средства обработки информации в области навигации и управления движением летательных аппаратов»

ОПК-8 «Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получение студентами необходимых навыков анализа синтеза алгоритмов обработки И навигационной информации, проектирования инерциальных развитие навыков навигационных систем и навигационных комплексов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины «Обработка навигационной информации» являются получение студентами необходимых навыков анализа и синтеза алгоритмов обработки навигационной информации, развитие навыков проектирования инерциальных навигационных систем и навигационных комплексов.
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	ОПК-1 Способен	
	применять	
	естественнонаучные	
	и общеинженерные	
	знания, методы	
05	математического	ОПК-1.У.3 умеет проводить
Общепрофессиональные	анализа и	моделирование в профессиональной
компетенции	моделирования,	деятельности
	теоретического и	
	экспериментального	
	исследования в	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-6 Способен	
	учитывать и	
	применять	ОПК-6.3.1 знает современные
	современные	программные продукты
	методы и средства	ОПК-6.У.1 умеет создавать алгоритмы
Общепрофессиональные	обработки	для решения типовых задач обработки
компетенции	информации в	информации
	области навигации	ОПК-6.В.1 имеет навыки применения
	и управления	программных продуктов для обработки
	движением	информации
	летательных	
	аппаратов	
		ОПК-8.3.1 знать языки и платформы
		программирования для решения задач в
	ОПК-8 Способен	профессиональной деятельности на
	разрабатывать	основе компьютерных технологий
	алгоритмы и	ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы
Общепрофессиональные	компьютерные	и компьютерные программы для
компетенции	программы,	исследования физических процессов в
	пригодные для	технических системах
	практического	ОПК-8.В.1 владеть навыками отладки и
	применения	верификации программ для выполнения
		технических расчетов и компьютерного
		моделирования систем и процессов

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Математика. Математический анализ
- Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
- Основы профилизации
- Основы теории пилотажно-навигационных комплексов
- Технические средства навигации и управления движением
- Цифровые системы управления и обработки информации
- Основы теории управления
- Информатика

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, имеют как самостоятельное значение, так и используются при написании выпускной квалификационной работы.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	30	30
в том числе:		
лекции (Л), (час)	20	20
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час) лабораторные работы (ЛР), (час)	10	10
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	10	10
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	78	78
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

-	Turoningure Turodonini, Tempi Mirodininininini, ini Telik	4001/11/1001/				
	Раздани томи писимпници	Лекции	П3 (С3)	ЛР	ΚП	CPC
	Разделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)

Семе	стр 8				
Раздел 1. Основы теории оценивания. Тема 1.1. Примеры и постановки задач оценивания постоянных параметров при обработке информации. Тема 1.2. Алгоритмы оценивания на основе минимизации наблюдаемых критериев. Метод наименьших квадратов. Тема 1.3. Небайесовские алгоритмы оценивания Тема 1.4. Байесовские алгоритмы оценивания.	10		5		39
Раздел 2. Основы теории фильтрации случайных последовательностей. Тема 2.1. Случайные последовательности Тема 2.2. Оптимальные линейные алгоритмы фильтрации случайных последовательностей Тема 2.3. Рекуррентные оптимальные байесовские алгоритмы фильтрации случайных последовательностей. Тема 2.4. Задача сглаживания и алгоритм ее решения Тема 2.5 Задачи фильтрации и сглаживания случайных последовательностей при комплексной обработке навигационных измерений	10		5		39
Итого в семестре:	20		10		78
Итого	20	0	10	0	78

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий					
	Раздел 1. Основы теории оценивания					
	Тема 1.1. Примеры и постановки задач оценивания					
	постоянных параметров при обработке информации Оценивание коэффициентов полинома. Задача выставки инерциальной вертикали, простейший случай. Постановка					
1	линейной задачи оценивания. Определение временного запаздывания реализаций. Определение координат по					
	измерениям дальностей до точечных ориентиров.					
	Определение координат и скорости по спутниковым данным. Постановка нелинейной задачи оценивания и ее					
	линеаризация. Задача комплексной обработки избыточных					

измерений.

Тема 1.2. Алгоритмы оценивания на основе минимизации наблюдаемых критериев. Метод наименьших квадратов

Основные положения постановка задачи наименьших квадратов. Общее решение линейной задачи. Точность оценивания метода наименьших квадратов. Взаимосвязь сопоставление алгоритмов различных оценивания метода наименьших квадратов в линейном случае. Решение нелинейных задач оценивания. Линеаризованные и итерационные алгоритмы. Особенности существенно нелинейных задач оценивания.

Тема 1.3. Небайесовские алгоритмы оценивания

Основные положения и постановка задачи. Метод максимума правдоподобия. Общее решение линейной гауссовской задачи. Решение нелинейной гауссовской задачи.

Тема 1.4. Байесовские алгоритмы оценивания

Линейные оптимальные оценки, их свойства. Решение линейной гауссовской задачи в общем случае. Методы синтеза субоптимальных алгоритмов калмановского типа для решения нелинейных задач. Анализ эффективности субоптимальных алгоритмов.

Раздел 2. Основы теории фильтрации случайных последовательностей

Тема 2.1. Случайные последовательности

Определение случайной последовательности и ее описание. Стационарные случайные последовательности. Дискретный белый шум. Марковские последовательности. Формирующий фильтр. Динамика изменения матрицы ковариаций марковской последовательности.

Тема 2.2. Оптимальные линейные алгоритмы фильтрации случайных последовательностей

Постановка и решение нерекуррентного оптимального линейного оценивания случайных последовательностей. Постановка задачи рекуррентной оптимальной линейной фильтрации случайных последовательностей. Калмана для случайных последовательностей. Уравнения ошибок Калмана. фильтра Инновационная последовательность. Динамика изменения матрицы ковариаций и установившийся режим в задаче фильтрации. случайных Наблюдаемость задачах оценивания последовательностей. Модификации дискретного фильтра Калмана.

Тема 2.3 Рекуррентные оптимальные байесовские алгоритмы фильтрации случайных последовательностей

2

Постановка и общее решение задачи рекуррентной оптимальной фильтрации случайных последовательностей. Рекуррентное соотношение для апостериорной плотности в линейной задаче фильтрации. Вывод соотношений для фильтра Калмана, свойства оптимальных оценок. Методы синтеза рекуррентных субоптимальных алгоритмов решения нелинейных задач фильтрации. Анализ эффективности субоптимальных алгоритмов решения нелинейных задач фильтрации случайных последовательностей.

Тема 2.4 Задача сглаживания и алгоритм ее решения

Типы задач сглаживания. Решение задачи сглаживания на закрепленном интервале. Соотношение задач фильтрации и сглаживания.

Тема 2.5 Задачи фильтрации и сглаживания случайных последовательностей при комплексной обработке навигационных измерений

Задачи фильтрации при комплексной обработке показаний систем, непосредственно измеряющих комплексные параметры. Задача фильтрации при коррекции показаний навигационной системы. Линеаризованный и нелинейный случаи. Задачи фильтрации при комплексной обработке показаний инерциальных и спутниковых систем. Задачи фильтрации при комплексной обработке показаний гравиметра, данных о высоте и вертикальной скорости.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$	
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела	
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено					
	Bcer	0				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	1 1		Из них	No
№ Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
Π/Π	п/п	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
Семестр 8				
1.	Вводное занятие	2		1

2.	Моделирование случайных величин и векторов и определение их статистических характеристик	2	1
3.	Методы оценивания постоянных параметров наблюдаемых сигналов	2	1
4.	Моделирование стационарных случайных последовательностей	2	2
5.	Оптимальная фильтрация случайных последовательностей	2	2
	Bcero	10	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

таолица / Виды самостоятельной расоты и се трудосикость					
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,			
Вид самостоятсявной расоты	час	час			
1	2	3			
Изучение теоретического материала	60	60			
дисциплины (ТО)	00	00			
Курсовое проектирование (КП, КР)					
Расчетно-графические задания (РГЗ)					
Выполнение реферата (Р)					
Подготовка к текущему контролю	8	8			
успеваемости (ТКУ)	O	O			
Домашнее задание (ДЗ)					
Контрольные работы заочников (КРЗ)					
Подготовка к промежуточной	10	10			
аттестации (ПА)	10	10			
Всего:	78	78			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке
519.1/.2 C 79	Степанов О.А. Основы теории оценивания с приложениями к задачам обработки	15

	uanunavyay yydanyayyyy yya5yaa	
	навигационной информации: учебное пособие. Ч. 1: Введение в теорию	
	оценивания / Гос. науч. центр РФ - Центр.	
	науч исслед. инт "Электроприбор", С	
	Петерб. гос. ун-т технологии, механики и	
	оптики СПб.: ГНЦ РФ - ЦНИИ	
	"Электроприбор", 2009 496 с.	
	Основы теории оценивания с	
	приложениями к задачам обработки	
	навигационной информации [Текст] :	
519.1/.2	учебное пособие. Ч. 2. Введение в теорию	
C 79	фильтрации / О. А. Степанов ; Гос. науч.	19
	центр РФ ЦНИИ "Электроприбор", С	
	Петерб. гос. нац. исслед. ун-т информ.	
	технологий, механики и оптики СПб. :	
	Изд-во ГНЦ РФ - ЦНИИ "Электроприбор",	
	2012 417 c.	
	Степанов О.А. Применение теории	
	нелинейной фильтрации в задачах	
621.396.9	обработки навигационной информации:	
C79	монография / Гос. науч. центр РФ - Центр.	10
	науч исслед. инт "Электроприбор" 3-е	
	изд СПб.: ГНЦ РФ - ЦНИИ	
	"Электроприбор", 2003 370 с	
	Моделирование и фильтрация случайных	
519.1/.2 M 74	процессов: методические указания к	
	выполнению лабораторных работ / С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	84
	приборостроения ; сост.: А. В. Лопарев, О.	
	А. Степанов СПб. : Изд-во ГУАП, 2011	
	19 c.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.elektropribor.spb.ru/	

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

Таолица	The field in the formal field of the field o
№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	13-04
2	Мультимедийная лекционная аудитория	13-04
3	Дисплейный класс	13-036

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил програм материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагае опираясь на знания основной и дополнительной литера тесно привязывает усвоенные научные положения с практич деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 			
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью 		

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Постановка задачи оценивания коэффициентов полинома	ОПК-6.3.1
2	Постановка задачи выставки инерциальной вертикали	ОПК-6.3.1
3	Общая постановка линейной задачи оценивания	ОПК-6.В.1
4	Постановка задачи определения временного запаздывания реализаций. Задача определения параметров гармонического сигнала	ОПК-8.3.1, ОПК-6.3.1
5	Постановка задачи определения координат по измерениям дальностей до точечных ориентиров. Определение координат и скорости по спутниковым данным	ОПК-8.3.1, ОПК-6.3.1
6	Общая постановка нелинейной задачи оценивания и ее линеаризация	ОПК-8.3.1, ОПК-6.3.1
7	Постановка задачи комплексной обработки избыточных измерений	ОПК-8.3.1, ОПК-6.3.1
8	Основные положения и постановка задачи метода наименьших квадратов. Общее решение линейной задачи. Точность оценивания метода наименьших квадратов	ОПК-8.3.1, ОПК-6.3.1

9	Взаимосвязь и сопоставление различных алгоритмов оценивания метода наименьших квадратов в линейном случае	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,
10	Решение нелинейных задач оценивания методом наименьших квадратов. Линеаризованные и итерационные алгоритмы. Особенности существенно нелинейных задач оценивания	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,
11	Небайесовские алгоритмы оценивания. Метод максимума правдоподобия	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,
12	Линейные байесовские оценки, их свойства. Решение линейной гауссовской задачи в общем случае	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,
13	Методы синтеза субоптимальных алгоритмов калмановского типа для решения нелинейных задач. Анализ эффективности субоптимальных алгоритмов	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,
14	Определение случайной последовательности и ее описание. Стационарные и эргодические случайные последовательности	ОПК-8.3.1
15	Типовые случайные последовательности	ОПК-8.3.1
16	Формирующие фильтры. Динамика изменения матрицы ковариаций марковской последовательности	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,
17	Постановка и решение нерекуррентного оптимального линейного оценивания случайных последовательностей	ОПК-8.3.1
18	Постановка задачи рекуррентной оптимальной линейной фильтрации случайных последовательностей	ОПК-8.3.1
19	Фильтр Калмана для случайных последовательностей. Уравнения ошибок фильтра Калмана. Инновационная последовательность	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,
20	Динамика изменения матрицы ковариаций и установившийся режим в задаче фильтрации. Наблюдаемость в задачах оценивания случайных последовательностей. Модификации дискретного фильтра Калмана	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1, ОПК-1.У.3.
21	Постановка и общее решение задачи рекуррентной оптимальной фильтрации случайных последовательностей	ОПК-8.3.1
22	Методы синтеза рекуррентных субоптимальных алгоритмов решения нелинейных задач фильтрации. Анализ эффективности субоптимальных алгоритмов	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1,

		ОПК-1.У.3.
	Задача сглаживания случайных последовательностей. Решение задачи сглаживания на закрепленном интервале. Сопоставление	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1,
23	задач фильтрации и сглаживания	ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1, ОПК-1.У.3.
24	Задача фильтрации при коррекции показаний навигационной системы	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1, ОПК-1.У.3.
25	Задачи фильтрации при комплексной обработке показаний инерциальных и спутниковых систем	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1, ОПК-1.У.3.
26	Задачи фильтрации при комплексной обработке показаний гравиметра, данных о высоте и вертикальной скорости	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1, ОПК-1.У.3.

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Вычисленную по приближенным координатам определяемого пункта псевдодальность для разрешения неоднозначности достаточно знать с погрешностью: 1) 10 км; 2) 30 км; 3) 50 км;	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1, ОПК-1.У.3.
2	4) 100 км; 5) 200 км Расчетная инструментальная погрешность фазовых измерений: 1) 1 мм; 2) 2 мм; 3) 3 мм; 4) 4 мм; 5) 5 мм	ОПК-8.В.1, ОПК-8.У.1, ОПК-6.У.1, ОПК-6.В.1, ОПК-1.У.3.

2	D 1	ОПК-8.В.1,		
3	В первых разностях фазовых дальностей полностью или частично исключаются погрешности:			
	1) часов спутника;			
	2) часов приёмника; 3) целая неоднозначность фазовых циклов; 4) орбиты спутника;			
	5) моделей атмосферы.			
4	Во вторых разностях фазовых дальностей полностью или частично	ОПК-8.В.1,		
	исключаются погрешности:	ОПК-8.У.1,		
	1) часов спутника;	ОПК-6.У.1,		
	2) часов приёмника;	ОПК-6.В.1,		
	3) целая неоднозначность фазовых циклов;	ОПК-1.У.3.		
	4) орбиты спутников;			
	5) моделей атмосферы.			
5	.В третьих разностях фазовых дальностей полностью или частично	ОПК-8.В.1,		
	исключаются погрешности:	ОПК-8.У.1,		
	1) часов спутника;	ОПК-6.В.1,		
	2) часов приёмника;	ОПК-1.У.3.		
	3) целая неоднозначность фазовых циклов;			
	4) орбиты спутников;			
	5) моделей атмосферы.			

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;

- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой;
- описание методов и алгоритмов, применяемых в современной теории фильтрации;
- демонстрация примеров решения задач анализа и синтеза алгоритмов обработки информации в системах навигации и управления;
 - обобщение изложенного материала;
 - ответы на возникающие вопросы по теме лекции.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Методические указания по выполнению лабораторных работ:

Моделирование и фильтрация случайных процессов [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: А. В. Лопарев, О. А. Степанов. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2011. - 19 с. - Библиогр.: с. 15 (6 назв.). - Б. ц.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Порядок прохождения текущего контроля успеваемости определяется Положениями ГУАП «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Система оценивания:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное

совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов. 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует

По итогам тестирования выставляется оценка: «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно». При получении менее 3-х баллов («неудовлетворительно») обучающемуся предоставляется возможность подготовиться и повторно пройти тестирование в сроки, предусмотренные учебным планом.

– 0 баллов.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план, предусмотренный рабочей программой дисциплины, по всем видам учебных занятий

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой