

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.

(должность, уч. степень, звание)

В.К. Пономарев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«24» июня 2024 г

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

проф. д.т.н. проф.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

В.В. Езерский

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 13

«24» июня 2024 г, протокол № 11

Заведующий кафедрой № 13

к.т.н., доц.

(уч. степень, звание)

(подпись, дата)

Н.А. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №1 по методической работе

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

В.Е. Таратун

(инициалы, фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Спутниковые навигационные системы»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	24.04.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Системы управления движением и навигация
Наименование направленности	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
Форма обучения	очная
Год приема	2024

## Аннотация

Дисциплина «Спутниковые навигационные системы» входит в образовательную программу высшего образования – программу магистратуры по направлению подготовки/специальности 24.04.02 «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:

ПК-1 «Способен формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением подготавливаемых специалистов с теоретическими положениями построения современных и перспективных систем глобальной навигации на основе искусственно создаваемых радиотехнических полей и методов получения навигационной информации беззапросным способом, алгоритмами извлечения навигационной информации в аппаратуре потребителей, способом оценки точностных характеристик и характеристик надежности глобальных систем навигации и связи, направлениями совершенствования этих показателей, конкретными сведениями по функциональным характеристикам и отличительным особенностям современных и перспективных глобальных региональных систем навигации типа ГЛОНАСС, GPS, Galileo, BeiDou, OZSS, NavIC, а также возможностями их совместного использования и комплексирования с автономными навигационными датчиками, практическими сведениями по выпускаемой номенклатуре аппаратуры потребителей и ее применению в различных областях техники и хозяйственной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Спутниковые навигационные системы» является получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области построения систем глобальной и региональной навигации и связи на базе создаваемого радиомаяками космического базирования радиополя, методов решения навигационных задач, основанных на измерениях временных задержек и доплеровских сдвигов частоты принимаемого сигнала, способов формирования дальномерного кода и кода навигационного сообщения и извлечения навигационной информации в аппаратуре потребителей, факторов, приводящих к ошибкам местоопределения и методов их учета и компенсации, комплексирования глобальных и региональных систем навигации с автономными измерителями и построения интегрируемых систем навигации и связи, методов оценки надежности и способов ее повышения.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

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) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок	ПК-1.3.1 знать современные тенденции развития приборов и систем ориентации, стабилизации и навигации летательных аппаратов и техники в целом ПК-1.У.1 уметь на основе новых знаний формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок ПК-1.В.1 владеть современными методами аналитического анализа, математического и имитационного моделирования, постановки экспериментальных исследований

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- математика
- физика;
- теоретическая механика;
- теория полета космического аппарата;
- методы теории фильтрации в задачах навигации и управления;
- теория управления сложными техническими объектами.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Интегрированные системы ориентации и навигации;
- Системы ориентации и управления космическими аппаратами.

### 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	
		№2	3
1	2		
<b>Общая трудоемкость дисциплины,</b> 3Е/ (час)	4/ 144	4/ 144	
<b>Из них часов практической подготовки</b>	17	17	
<b>Аудиторные занятия</b> , всего час.	34	34	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17	
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	54	54	
<b>Самостоятельная работа</b> , всего (час)	56	56	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

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

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 2					
Раздел 1. Общие сведения и принципы построения спутниковых систем навигации	4	4			10
Тема 1.1. Базовые принципы построения спутниковых систем навигации	2				2
Тема 1.2. Координатно-временное обеспечение функционирования спутниковых систем навигации		2			2
Тема 1.3. Баллистическое обеспечение построения спутниковых систем навигации	2	2			6
Раздел 2. Методы решения навигационных задач	2	2			6

Тема 2.1. Методы навигации потребителя с использованием спутниковых систем навигации	2				4
Тема 2.2. Методы решения навигационных задач		2			2
Раздел 3. Формат сигналов в спутниковых системах навигации	3	3			6
Тема 3.1. Системные требования и содержание формата сигналов в спутниковых системах навигации	3				3
Тема 3.2. Исследование свойств модулированных сигналов		3			3
Раздел 4. Методы и алгоритмы обработки сигналов и извлечения навигационной информации	2	2			10
Тема 4.1. Методология обработки сигналов и извлечения навигационной информации	2				5
Тема 4.2. Методы вторичной обработки информации		2			5
Раздел 5. Источники погрешностей и точность навигационно-временных определений	2	2			7
Тема 5.1. Источники погрешностей навигационных измерений	2				4
Тема 5.2. математическое моделирование ионосферных погрешностей		2			3
Раздел 6. Направления развития спутниковых навигационных систем	2	2			7
Тема 6.1. Основные тенденции развития современных спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS	2				4
Тема 6.2. Основные тенденции развития современных спутниковых навигационных систем Galileo, BeiDou, OZSS, NavIC		2			3
Раздел 7. Аппаратура потребителей глобальных систем навигации	2	2			10
Тема 7.1. Основные тенденции развития аппаратуры потребителей глобальных спутниковых навигационных систем	2				5
Тема 7.2. Характеристики аппаратуры потребителей глобальных отечественного и зарубежного производства		2			5
Итого в семестре:	17	17			56
Итого	17	17	0	0	56

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
1	<b>Общие сведения и принципы построения спутниковых систем навигации.</b> Структура радионавигационных систем с маяками наземного базирования. Структура спутниковых систем глобальной навигации. Подсистема космических аппаратов. Наземный командно-измерительный комплекс. Навигационная аппаратура потребителей. Взаимодействие подсистем. Шкалы времени. Единицы мер времени. Системы отсчета времени. Синхронизация шкал времени. Уравнения и прогнозирование траекторного движения навигационных спутников. Описание движения навигационного спутника с использованием орбитальных элементов. Прогнозирование движения навигационного спутника с использованием орбитальных элементов. Общая характеристика возмущенного движения спутника. Прогнозирование возмущенного движения навигационного спутника в геоцентрической подвижной системе координат. Основные навигационные характеристики навигационных спутников.
2	<b>Методы решения навигационных задач.</b> Общие определения. Дальномерный метод. Псевдодальномерный метод. Разностно-дальномерный метод. Радиально-скоростной метод. Псевдо-радиально-скоростной метод. Разностно-радиально-скоростной метод. Комбинированные методы. Определение параметров ориентации с помощью аппаратуры СНС.
3	<b>Формат сигналов в спутниковых системах навигации.</b> Требования, предъявляемые к радиосигналам. Амплитудная, частотная и фазовая модуляции. Псевдослучайные последовательности. Код Баркера и М-последовательности. Дальномерный код в глобальных системах навигации. Формирование псевдослучайных последовательностей. Код навигационного сообщения. Помехоустойчивое кодирование навигационного сообщения. Модуляция радиосигнала навигационным сообщением. Синхронизация в спутниковых системах навигации.
4	<b>Методы и алгоритмы обработки сигналов и извлечения навигационной информации.</b> Общие положения. Корреляционный алгоритм оценки временной задержки и доплеровского сдвига. Алгоритмы первичной обработки радиосигналов. Режим поиска сигналов по задержке и частоте. Точное оценивание радионавигационных параметров. Вторичная обработка информации. Прямые методы вторичной обработки. Итерационные алгоритмы вторичной обработки информации. Алгоритмы вторичной обработки при избыточных измерениях. Третичная обработка информации.
5	<b>Источники погрешностей и точность навигационно-временных определений в спутниковых системах навигации.</b> Состав погрешностей. Погрешности, вносимые на навигационном спутнике и командно-измерительном комплексе. Погрешности частотно-временного обеспечения. Погрешности эфемеридного обеспечения. Трассовые погрешности. Ионосферные погрешности. Погрешности из-за многолучевости. Погрешности, вносимые

	приемоиндикатором. Геометрический фактор.
6	<b>Направления развития спутниковых навигационных систем.</b> Совместное использование сигналов ГЛОНАСС и GPS. Основы работы спутниковых систем навигации в дифференциальном режиме. Широкозонные, региональные и локальные дифференциальные подсистемы. Навигационно-временные определения, основанные на фазовых измерениях. Разрешение неоднозначности. Расширение и развитие систем GPS и ГЛОНАСС. Перспективные спутниковые навигационные системы Galileo, BeiDou, OZSS, NavIC.
7	<b>Аппаратура потребителей глобальных систем навигации.</b> Принципы построения и функционирования аппаратуры потребителей. Антенный блок. Приемник. Коррелятор. Навигационный вычислитель. Характеристики аппаратуры спутниковой навигации отечественного и зарубежного производства.

Лекции сопровождаются демонстрацией слайдов.

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы Практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 2					
1	Прогнозирование возмущенного движения навигационного спутника в геоцентрической подвижной системе координат.	Математическое моделирование	4	3	1
2	Методы решения навигационных задач.	Групповые дискуссии	2	1	2
3	Исследование свойств модулированных сигналов	Математическое моделирование	3	2	3
4	Методы вторичной обработки информации	Математическое моделирование	2	1	4
5	Ионосферные погрешности	Расчеты и математическое моделирование	2	1	5
6	Современные спутниковые навигационные системы Galileo, Bei-Dou, OZSS, NavIC	Групповые дискуссии	2	1	6
7	Ознакомление с промышленными образцами аппаратуры потребителей.	Групповые дискуссии	2	1	7
Всего			17	10	

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
	Всего			

#### 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

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	40	40
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	16	16
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		
Всего:	56	56

#### 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/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
39.57-5я73 Б 91	Бурлуцкий С.Г., Езерский В.В., Ковалев А.П. Спутниковые навигационные системы: Учебное пособие. – СПб.: ГУАП,	25

	2023. – 142 с.	
ББК 32.95; 39.57; 39.67 В 58	Власов И.Б. Глобальные навигационные системы: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. – 182 с.	
621.396.9 Б 53	Бессонов А.А., Мамаев В.Я. Спутниковые навигационные системы: Учебное пособие. – СПб.: ГУАП, 2006. – 36 с.	64
ББК 39.67 Г 63	ГЛОНАСС. Принципы построения и функционирования / Под ред. А.И. Перова, В.Н. Харисова. Изд. 4-е, перераб. и доп. – М.: Радиотехника, 2010. – 800 с.	
ББК 32.95; 39.57	Соловьев Ю.А. Системы спутниковой навигации. – М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2000. – 268 с.	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="https://4du.ru/books/knigi_po_sputnikovym_tehnologiyam_i_sistemam/global_system_navig3.html">https://4du.ru/books/knigi_po_sputnikovym_tehnologiyam_i_sistemam/global_system_navig3.html</a>	Серапинас Б.Б. Глобальные системы позиционирования 3-е издание. Учебное пособие. – М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2002. – 106 с.
<a href="https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1722425207&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=03_00_kl-000786.pdf&amp;text">https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1722425207&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=03_00_kl-000786.pdf&amp;text</a>	Спутниковые системы позиционирования. Конспект лекций / Р.В. Загретдинов, Каз. федер. ун-т. – Казань, 2014. – 148 с.
<a href="http://4du.ru/books/knigi_po_sputnikovym_tehnologiyam_i_sistemam/osnovy_spyt_navigsii.html">http://4du.ru/books/knigi_po_sputnikovym_tehnologiyam_i_sistemam/osnovy_spyt_navigsii.html</a>	Яценков В.С. Электронная книга: «Основы спутниковой навигации. Системы GPS NAVSTAR и ГЛОНАСС»

### 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

№ 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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	13-03
2	Мультимедийная лекционная аудитория	13-04
3	Дисплейный класс	13-03а

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для 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
Экзамен	Список вопросов к экзамену. Экзаменационные билеты. Задачи. Тесты.

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 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	– владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

### 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
1	Структура спутниковых систем глобальной навигации.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
2	Подсистема космических аппаратов.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
3	Наземный командно-измерительный комплекс.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
4	Навигационная аппаратура потребителей. Взаимодействие подсистем.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
5	Шкалы времени. Единицы мер времени. Системы отсчета времени.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
6	Синхронизация шкал времени.	ПК-1.3.1 ПК-1.У.1
7	Уравнения и прогнозирование траекторного движения навигационных спутников.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
8	Описание движения навигационного спутника с использованием орбитальных элементов	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
9	Прогнозирование движения навигационного спутника с использованием орбитальных элементов.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
10	Общая характеристика возмущенного движения спутника.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1

11	Прогнозирование возмущенного движения навигационного спутника в геоцентрической подвижной системе координат.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
12	Основные навигационные характеристики навигационных спутников. Общие определения.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
13	Дальномерный метод.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
14	Псевдодальномерный метод.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
15	Разностно-дальномерный метод.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
16	Радиально-скоростной метод.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
17	Псевдо-радиально-скоростной метод.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
18	Разностно-радиально-скоростной метод. Комбинированные методы.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
19	Определение параметров ориентации	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
20	Требования, предъявляемые к радиосигналам. Амплитудная, частотная и фазовая модуляции.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
21	Псевдослучайные последовательности. Код Баркера и М-последовательности.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
22	Дальномерный код в глобальных системах навигации.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
23	Формирование псевдослучайных последовательностей.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
24	Код навигационного сообщения.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
25	Помехоустойчивое кодирование навигационного сообщения.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1,
26	Модуляция радиосигнала навигационным сообщением.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
27	Корреляционный алгоритм оценки временной задержки и	ПК-1.3.1,

	доплеровского сдвига.	ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
28	Алгоритмы первичной обработки радиосигналов.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
29	Режим поиска сигналов по задержке и частоте.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
30	Точное оценивание радионавигационных параметров.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
31	Вторичная обработка информации. Прямые методы вторичной обработки.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
32	Итерационные алгоритмы вторичной обработки информации.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
33	Алгоритмы вторичной обработки при избыточных измерениях.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
34	Третичная обработка информации.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
35	Состав погрешностей. Погрешности, вносимые на навигационном спутнике и командно-измерительном комплексе.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
37	Погрешности частотно-временного обеспечения. Погрешности эфемеридного обеспечения.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
37	Трассовые погрешности. Ионосферные погрешности.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
38	Погрешности из-за многолучевости. Погрешности, вносимые приемоиндикатором.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
39	Геометрический фактор.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1 ПК-1.В.1
40	Основы работы спутниковых систем навигации в дифференциальном режиме.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1
41	Широкозонные, региональные и локальные дифференциальные подсистемы.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1
42	Навигационно-временные определения, основанные на фазовых измерениях.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1
43	Расширение и развитие систем GPS и ГЛОНАСС.	ПК-1.З.1, ПК-1.У.1

44	Перспективная спутниковая навигационная система Галилео.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1
46	Принципы построения и функционирования аппаратуры потребителей.	ПК-1.3.1, ПК-1.У.1, ПК-1.В.1

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
	Учебным планом не предусмотрено	

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.	<p><b>Инструкция:</b> Прочтите текст и выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.</p> <p>Выберите правильный состав современных СРНС.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Космический сегмент, сегмент управления, сегмент потребителя.</li> <li>2) Воздушно-космический сегмент, сегмент управления, сегмент потребителя.</li> <li>3) Космический сегмент, сегмент контроля, сегмент потребителя.</li> <li>4) Космический сегмент, сегмент управления, сегмент наземного потребителя.</li> </ol>	ПК-1		
2.	<p><b>Инструкция:</b> Прочтите текст и выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.</p> <p>Назвать шкалы времени, применяемые в современных СРНС.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Системная шкала времени.</li> <li>2) Комплексная шкала времени</li> <li>3) Бортовая шкала времени.</li> <li>4) Шкала времени потребителя.</li> </ol>	ПК-1		
3.	<p><b>Инструкция:</b> Прочтайте текст и установите соответствие. каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">А Геоцентрическая</td> <td style="padding: 2px;">1. Ее координаты точки связаны с</td> </tr> </table>	А Геоцентрическая	1. Ее координаты точки связаны с	ПК-1
А Геоцентрическая	1. Ее координаты точки связаны с			

	<p>экваториальная система координат.</p> <p><b>Б Географическая (гринвичская) система координат.</b></p> <p><b>В Геодезическая система координат</b></p> <p><b>Г Топоцентрическая система координат.</b></p> <p><b>Д Связанная орбитальная система координат.</b></p>	<p>физической моделью Земли в виде эллипсоида с большой полуосью, лежащей в экваториальной плоскости, и малой полуосью.</p> <p>2. Ее начало координат находится в центре масс спутника на орбите. Главная ось <math>OX</math> направлена по радиус-вектору спутника <math>r</math>. Ось <math>OY</math> лежит в плоскости орбиты и перпендикулярна к радиус-вектору в направлении движения. Ось <math>OZ</math> дополняет систему до правой тройки.</p> <p>3. Ее начало координат находится в ожидаемом положении потребителя или некоторой заданной точке. Основная ось системы координат лежит в плоскости местного горизонта и направлена на юг. Ось <math>OZ_T</math> прямоугольной системы направлена по нормали к плоскости местного горизонта от Земли, ось <math>OY_T</math> дополняет систему до правой.</p> <p>4. Ее начало координат расположено в центре масс Земли. Базовой плоскостью является плоскость экватора в стандартную эпоху 1 января 0ч00м00с 2000 года, обозначаемую как 2000.0. Ось <math>OX_0</math> лежит в плоскости экватора и направлена в точку весеннего равноденствия – точку Весны или точку Овна <math>\gamma</math> эпохи 2000.0 (<math>\gamma</math> – астрономический знак созвездия Овна). Ось <math>OZ_0</math> направлена вдоль оси вращения Земли в сторону, северного полюса. Ось <math>OY_0</math> дополняет прямоугольную систему координат до правой.</p> <p>5. Ее начало находится в центре масс Земли. Главная ось <math>OX_F</math> расположена в плоскости экватора и проходит через гринвичский меридиан, ось <math>OZ_F</math> совпадает с осью вращения Земли, ось <math>OY_F</math> дополняет систему до правой.</p>	
4.	<p><b>Инструкция:</b> Прочтите текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p> <p>Укажите последовательность типовых операций управления навигационными спутниками.</p> <p>А. Расчет начальных условий Б. Предварительная обработка данных измерений В. Оценка возможности использования контрольных станций Г. Формирование эфемерид</p>	PК-1	

	Д. Формирование альманаха Е. Определение параметров движения Ж. Формирование эфемерид	
--	---	--

Задание открытого типа с развернутым ответом представлены в таблице 15.

*Примечание:*

**Система оценивания тестовых заданий:**

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 – 0 баллов.

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;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- 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:

- описание методов и алгоритмов, применяемых для решения технических задач в спутниковых навигационных системах;
- демонстрация примеров решения задач;
- обобщение изложенного материала;
- ответы на возникающие вопросы по теме лекции.

## 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе formalизованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

#### Требования к проведению практических занятий

При проведении практических занятий преподаватель должен придерживаться следующего плана:

- изложить суть практического занятия и методику его выполнения;
- выдать индивидуальное задание каждому студенту группы;
- контролировать активность студентов в процессе выполнения задания;
- проверить результат выполнения задания и оценить полноту и качество выполнения по 100 бальной шкале рейтинга;
- отметить в журнале посещения персональное присутствие студентов;
- провести консультации по пропущенным темам практических занятий;
- проверить результаты самостоятельного освоения материала по пропущенным темам.

### 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 обучающихся являются:

- 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, осуществляется 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 модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок и требования к методам проведения промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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