



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Мер - Н.В. Шестаков
(подпись) (ФИО рук. ОП)
«11 » июня 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой геодезии
землеустройства и кадастра



Н.В. Шестаков
(ФИО зав. каф.)
«11 » июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы космической геодезии»
Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
Магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии»
Форма подготовки очная

курс 1, семестр 1

лекции 18 час.

практические занятия 18 час.

лабораторная работа – 00 час.

в том числе с использованием МАО лек. 8 /пр. 8 лаб. 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 36 час.

в том числе с использованием МАО 16 час.

самостоятельная работа 72 час.

в том числе на подготовку к экзамену 00 час.

контрольные работы (количество) не предусмотрены

курсовая работа/курсовой проект - не предусмотрены

зачет 1 семестр

экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно установленного ДВФУ по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 №12-13-1282

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры геодезии, землеустройства и кадастра, протокол № 7 от «04» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой: Н.В. Шестаков
Составитель к.т.н., доцент В.М. Каморный

Владивосток
2019

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20 г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (и.о. фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20 г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (и.о. фамилия)

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Основы космической геодезии» разработана для студентов направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии» и является дисциплиной по выбору вариативной части блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.ДВ.02.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов) и самостоятельная работа студента (72 часа). Форма контроля - зачет. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

Дисциплина «Основы космической геодезии» основана на освоении компетенций предшествующей дисциплины бакалавриата «Геодезия» и является базовой для изучения дисциплины «GPS измерения в геодезии и кадастре».

Целью дисциплины «Основы космической геодезии» является формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность магистра по направлению землеустройство и кадастры к использованию знаний из области космической геодезии для решения основных задач землеустройства, государственного кадастра объектов недвижимости, государственного мониторинга земель.

Задачи дисциплины:

- изучение основных сведений о координатно-временных системах и их преобразованиях;
- изучение структуры, порядка функционирования и возможности использования глобальных навигационных спутниковых систем для геодезического обеспечения земельно-кадастровых работ;
- получение навыков выбора методов создания опорных межевых и геодезических сетей, планирования спутниковых измерений и их математической обработки.

Для успешного изучения дисциплины «Основы космической геодезии» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;
- способность использовать знания современных технологий при проведении землестроительных и кадастровых работ;

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующей компетенции.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ПК-10 способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать	Знает	основные сведения о координатно-временных системах, применяемых в космической геодезии, землеустройстве и кадастре	
	Умеет	самостоятельно изучать и осуществлять координатно-временные преобразования для создания геодезических построений современными методами космической геодезии	
	Владеет	навыками использования технологии создания опорных межевых и геодезических сетей методами космической геодезии	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы космической геодезии» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-беседа, лекция-дискуссия, семинар-пресс-конференция.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 час.)

Тема 1. Системы координат и времени в космической геодезии (2 час)

Инерциальная система отсчета; геоцентрические системы координат; вращающиеся вместе с Землей; топоцентрические и орбитальные системы координат; системы измерения времени.

Тема 2. Невозмущенное движение ИСЗ (2 час)

Вывод дифференциальных уравнений невозмущенного движения; интегрирование дифференциальных уравнений движения; исследование невозмущенного движения; законы Кеплера; элементы орбиты и их связь с постоянными интегрирования; динамический интеграл; третий закон Кеплера; основные формулы невозмущенного движения; определение предварительных элементов орбиты ИСЗ из наблюдений; понятие о методе уточнения орбит ИСЗ.

Тема 3. Возмущенное движение ИСЗ (4 час.)

Постановка задачи; уравнения возмущенного движения ИСЗ в координатах; уравнения Лагранжа для оскулирующих элементов орбиты; уравнения Ньютона для оскулирующих элементов орбиты; приближенное аналитическое и численное интегрирование уравнений движения ИСЗ; возмущающая функция геопотенциалам; негеопотенциальные возмущающие функции, возмущения в движении ИСЗ.

Тема 4. Геометрические и динамические задачи космической геодезии и методы их решения (4 час.)

Общие принципы использования ИСЗ для определения координат наземных пунктов; уравнение плоскости синхронизации и хорды; формулы для определения координат вершин некоторых элементарных фигур спутниковой триангуляции; виды условий, возникающие в спутниковой триангуляции; уравнения поправок в спутниковой триангуляции; уравнивание спутниковой триангуляции; понятие об уравнивании геодезических сетей, построенных орбитальным методом; общие динамические задачи космической геодезии (постановка задачи); вычисление свободных членов уравнений поправок в

орбитальном и общем динамическом методах; вычисление коэффициентов уравнений поправок в орбитальном и общем динамическом методах; о решении уравнений поправок общего динамического и орбитального методов.

Тема 5. Современные методы космической геодезии (6 час.)

Спутниковое нивелирование; светолокация Луны; принципы решения уравнений светолокации Луны; радио интерферометрия со сверхдлинной базой; методы космического позиционирования (общие сведения); аналитические решения при абсолютных определениях в методе космического позиционирования; аналитические решения при относительных определениях в методе космического позиционирования; перспективы развития космической геодезии.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (18 час.)

Занятие 1. Вычисление элементов оскулирующей орбиты (2 час.)

1. Вычисление момента звездного времени, на который рассчитывается эфемерида.
2. Вычисление периода обращения спутника.
3. Вычисление возмущения в долготе восходящего узла орбиты, в аргументеperiцентра и в начальном значении средней аномалии за один оборот спутника.

Занятие 2. Вычисление элементов оскулирующей орбиты - продолжение (2 час.)

1. Определение числа оборотов, совершенных спутником между эпохами.
2. Составление системы возмущенных элементов орбиты спутника.
3. Вычисление средней аномалии на эпоху наблюдения.

Занятие 3. Вычисление элементов оскулирующей орбиты - продолжение (2 час.)

1. Вычисление эксцентрической аномалии из решения уравнения Кеплера методом приближений.
2. Вычисление истинной аномалии.
3. Вычисление возмущенного значения радиус-вектора спутника.
4. Вычисление возмущенного аргумента широты спутника.

Занятие 4. Вычисление элементов оскулирующей орбиты - продолжение (1 час.)

1. Подготовка ответов на контрольные вопросы.

Занятие 5. Вычисление прямоугольных координат спутника в небесной системе координат (1 часа).

1. Вычисление прямоугольных координат в НСК.
2. Контроль вычислений.
3. Подготовка ответов на контрольные вопросы.

Занятие 6. Вычисление прямоугольных координат в общеземной системе координат (1 час.)

1. Преобразование координат спутника из НСК в ОЗСК.
2. Контроль вычислений.
3. Подготовка ответов на контрольные вопросы.

Занятие 7. Обсуждение результатов исследований и вычислений (3 час.)

1. Обсуждение докладов по теме «Системы координат и времени в космической геодезии».
2. Обсуждение докладов по теме «Невозмущенное движение ИСЗ».

Занятие 8. Обсуждение результатов исследований и вычислений (3 час.)

1. Обсуждение докладов по теме «Возмущенное движение ИСЗ».
2. Обсуждение докладов по теме «Геометрические и динамические задачи

Занятие 9. Обсуждение результатов исследований и вычислений (3 час.)

1. Обсуждение докладов по теме «Современные методы космической геодезии».

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы космической геодезии» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/ п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Тема 3. Возмущенное движение ИСЗ. Тема 4 Геометрические и динамические задачи космической геодезии и методы их решения.	ПК-10	знает основы теории математической обработки геодезических измерений для решения задач землеустройства и кадастра с использованием методов космической геодезии	Тест (ПР-1). Доклад по теме (УО-1). Защита практической работы (ПР-7).
			умеет производить оценку точности геодезических и опорно-межевых сетей, созданных для обеспечения земельно-кадастровых работ	
			владеет методами интерпретации данных, получаемых в рамках	

№ п/ п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	проме- жуточная аттеста- ция	
		космической геодезии для целей государственного мониторинга земель			
2	Тема 1. Системы координат и времени в космической геодезии. Тема 2. Невозмущенное движение ИСЗ. Тема 4. Геометрические и динамические задачи космической геодезии и методы их решения.	ПК-10	знает основные сведения о координатно-временных системах, применяемых в земельно-кадастровых работах умеет самостоятельно изучать и осуществлять координатно-временные преобразования для создания геодезических построений современными методами космической геодезии владеет навыками выбора методов создания опорных межевых и геодезических сетей	Устный опрос (УО-1). Тест (ПР-1)	УО-1 Вопросы № 1-12, 24-34
3	Тема 1. Системы координат и времени в космической геодезии. Тема 3. Возмущенное движение ИСЗ. Тема 5. Современные методы космической геодезии	ПК-10	знает структуру, порядок функционирования и возможности использования глобальных навигационных спутниковых систем для геодезического обеспечения земельно-кадастровых работ, методы обработки пространственных данных с помощью информационных технологий умеет планировать спутниковые измерения и их математическую обработку, осуществлять обработку пространственных данных с помощью информационных технологий владеет навыками обработки пространственных данных средствами информационных технологий	Тест (ПР-1). Доклад по теме УО-1). Защита практической работы (ПР-7).	УО-1 Вопросы № 1-4, 13-23, 35-40

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие

этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература *(электронные и печатные издания)*

1. Буденков Н.А. Геодезия с основами землеустройства: учебное пособие/ Буденков Н.А., Кошкина Т.А., Щекова О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.— 184 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22585>
2. Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБСАСВ, 2013. - 42с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18979>.
3. Полежаева Е.Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования: учебник/ Полежаева Е.Ю. - Электрон. текстовые данные. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. - 260 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20457>

Дополнительная литература *(электронные и печатные издания)*

1. Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&theme=FEFU> (5 экз.)
2. Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292538&theme=FEFU> (5 экз.)

3. Основы космической геодезии : программа и лабораторно-практическая работа / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. В. М. Каморный]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307186&theme=FEFU> (5 экз.)

4. Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/16296>.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Космическая геодезия для студентов и аспирантов -

<http://spacegeodesy.ru/index.html>.

2. Сайт ГИС-ассоциации. Публикации - <http://www.gisa.ru/publicat.html>

3. Информационно-аналитический центр контроля ГЛОНАСС и GPS -

<https://www.glonass-iac.ru/>

4. НП «ГЛОНАСС» - <http://glonassunion.ru/>

5. Official U.S. Government information about the Global Positioning System (GPS) and related topics - <http://www.gps.gov/>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине «Основы космической геодезии» используется программное обеспечение: Microsoft Excel.

При осуществлении образовательного процесса используются следующие информационно-справочные системы:

1. Доступ к электронному заказу книг в библиотеке ДВФУ
<http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU>

2. Доступ к нормативным документам ДВФУ, расписанию
<https://www.dvfu.ru/>

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Основы космической геодезии» выполняется с учетом следующего.

Вся основная теоретическая база излагается на лекциях, но поскольку аудиторных часов лекций в соответствии с ОС ВО составляет меньшую часть аудиторной нагрузки, то для усвоения материала студентам предлагается самостоятельное более глубокое изучение теоретического материала.

Студент в течении семестра должен самостоятельно найти и проработать информацию, используя все лекции, предложенный преподавателем глоссарий, рекомендованную учебно-методическую литературу и информацию из интернетовских источников для формирования собственных ответов по самоконтролю. Преподаватель контролирует результат устным опросом.

Для самостоятельной работы по теоретической части курса студенту предлагается подготовить доклад по теме исследований, с которым он должен выступить на семинарских занятиях.

Практическая часть курса должна быть представлена практическими работами, на которых студент выполняет задания с использованием компьютера и проработкой теоретического материала. В процессе сдачи практической работы преподавателю студент защищает ее результаты, отвечая на теоретические вопросы, связанные с выполнением работы, излагает алгоритм вычислений и обоснование правильности результатов.

В течение семестра студенту предлагается самостоятельно подготовиться к тестированию. Используя конспект лекций, предложенный преподавателем глоссарий, рекомендованную учебно-методическую литературу и информацию из интернетовских источников студент должен проработать информацию для формирования собственных ответов

В конце семестра студент готовится к промежуточной аттестации - сдаче зачета, при этом для подготовки используется список контрольных вопросов к зачету.

Зачет выставляется в общей совокупности с учетом заченных практических работ, выполненной самостоятельной работы – заченных докладов и результатов тестирования.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Основы космической геодезии» существует следующее материально-техническое обеспечение:

- аудитория с мультимедийным оборудованием (панель LGFLATRON, проектор MITSUBISHIVLT-TX320LP);
- компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и установленным программным обеспечением Microsoft Excel, Mathcad (панель LGFLATRON, проектор MITSUBISHIVLT-TX320LP) и рабочие места HPdc7700 в составе: монитор LCD, клавиатура, компьютер HPdc7800 CMTT6750, ИБП APC 7495 RRV- 20 шт.
- лаборатория геодезии и картографии с оборудованием: Электронный тахеометр Topcon GTS-235N, нивелир CST/BergerSAL 20ND, оптический теодолит 2Т5КП, электронный дальномер LeicaDisto.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по дисциплине «Основы космической геодезии»**

**Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии»**

Форма подготовки очная

**Владивосток
2019**

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине
«Основы космической геодезии»

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятель- ной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	21.10 – 20.12	Подготовка к защите практической работы	20 час.	Защиты практической работы
2.	28.10 – 30.12	Выполнение самостоятельного задания (доклада по теме исследований)	25 час.	Доклад на семинарском занятии
3.	31.10 – 20.12	Работа над вопросами самоконтроля	12 час.	Устный опрос
4.	10.01 – 18.01	Подготовка к тестированию и зачету	15 час.	Тестирование Устный опрос на зачете

1. Студентам предлагается самостоятельно подготовиться к защите выполненных практических работ. Для этого студент должен проработать теоретическую основу работы и методику ее выполнения.

Самостоятельная работа по практической работе считается выполненной и засчитанной в случае правильного изложения алгоритма выполнения работы и аргументированного обоснования результата при защите практической работы.

2. При реализации программы дисциплины «Основы космической геодезии» используются как традиционные технологии в виде аудиторных занятий, состоящих из лекционных и практических занятий, так и компьютерные – при проведении расчетных работ и тестировании остаточных знаний студентов. Самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателей (консультация и помочь при выполнении расчетно-графических работ), и индивидуальную работу студентов в компьютерном классе и библиотеке университета.

Наряду с практическими занятиями дополнительными формами самостоятельной работы являются домашние индивидуальные задания.

Домашние задания являются, как правило, продолжением практических занятий и способствуют овладению практическими навыками по основным разделам дисциплины.

В качестве самостоятельной работы предусмотрена подготовка докладов по темам:

- системы координат и времени в космической геодезии,
- невозмущенное движение ИСЗ,
- возмущенное движение ИСЗ,
- геометрические и динамические задачи космической геодезии,
- современные методы космической геодезии.

Предусмотрена следующая тематика докладов:

1. Системы звездного и всемирного времени.
2. Определение элементов предварительной орбиты из наблюдений.
3. Уравнения Лагранжа и Ньютона для окулирующих элементов орбиты и их особенности.
4. Приближенное аналитическое интегрирование уравнений движения ИСЗ.
5. Основные методы численного интегрирования уравнений возмущенного движения ИСЗ.
6. Возмущающая функция геопотенциала.
7. Негеопотенциальные возмущающие функции.
8. Составляющие возмущающего ускорения, вызванного атмосферным торможением.
9. Виды условий, возникающие в спутниковой триангуляции.
10. Уравнивание спутниковой триангуляции.
11. Уравнивание геодезических сетей, построенных орбитальным методом.
12. Точность определения пунктов в элементарных фигурах и сетях спутниковой триангуляции.

13. Общие динамические задачи космической геодезии. Алгоритм решения.

14. Светолокация Луны. Принципы решения уравнений светолокации Луны.

Предусматривается тематика докладов по выбору студента при согласовании с преподавателем.

Доклад подготавливается в рукописном варианте в отдельной тетради объемом 30-40 страниц с приведением необходимых рисунков, чертежей (выполненных не от руки) и формул. При написании формул, заимствованных из литературных источников, обязательна ссылка на список использованной литературы, перечень которой приводится в конце доклада. Не допускаются исправления «текст по тексту», оформление текстовой части, чертежей и рисунков в работе карандашом.

Каждый студент готовит не менее одного доклада, который обсуждается на занятиях группы. Для доклада используется презентации, подготовленные в Microsoft Power Point или в других программных оболочках. Допускается использование плакатов или другой наглядной продукции для доклада содержания выполненной работы.

Студентам предлагается самостоятельно ответить на вопросы для самоконтроля. При этом студент должен самостоятельно найти информацию для ответа, используя лекции, рекомендованную учебно-методическую литературу и информацию из интернет-источников.

Типовые вопросы для самоконтроля:

1. Как устанавливаются геоцентрическая, токоцентрическая и Гринвичская системы координат?

2. Как определяются прямое восхождение и склонение в геоцентрической системе координат?

3. Как определяются прямое восхождение и склонение в токоцентрической системе координат?

4. Что такое прецессия и нутация?

5. Как влияет прецессия и нутация на координаты ИСЗ?
6. Что учитывается при переходе от инерциальной системы координат фундаментального каталога к Гринвичской системе координат?
7. Что учитывается при переходе от Гринвичской системы координат к эллипсоидальным координатам заданного референц-эллипсоида?
8. В чем отличие всемирного времени UT0 от UT1?
9. Как определяется время UTC?
10. Как формулируется первый закон Кеплера?
11. Как формулируется второй закон Кеплера?
12. Как формулируется третий закон Кеплера?
13. Что характеризует интеграл площадей?
14. Что характеризует интеграл Лапласа?
15. Что характеризует интеграл энергии?
16. Как будут расположены векторы, характеризующие интегралы площадей и Лапласа, относительно плоскости орбиты ИСЗ?
17. Какое движение ИСЗ называется кеплеровым?
18. Какие кеплеровы элементы орбиты используются для описания движения ИСЗ?
19. Какой алгоритм вычисления координат спутника и компонентов его скорости по заданным элементам орбиты ИСЗ на заданный момент времени?
20. Какую орбиту ИСЗ называют оскулирующей орбитой?
21. Что такое точка оскуляции?
22. Как определяется эпоха оскуляции?
23. Какие возмущения в движении ИСЗ называются вековыми?
24. Какие возмущения в движении ИСЗ называются периодическими?
25. Как подразделяются периодические возмущения?
26. Как формулируется обобщенная теорема Лапласа о возмущениях в положении ИСЗ при движении в потенциальных полях?
27. Какие возмущения вызывают основную эволюцию орбиты ИСЗ?
28. Как ведут себя возмущения при изменении элементов орбиты?

29. Какие условия возникают в сетях космической триангуляции?
30. Какие условия присущи только пространственным сетям триангуляции?
31. Каким способом может быть выполнено уравнивание сетей спутниковой триангуляции?
32. Какие величины связывает основное уравнение космической геодезии?
33. Что является основным условием синхронизации наблюдений в сетях спутниковой триангуляции?
34. Как могут быть выполнены наблюдения в орбитальном методе?
35. Что позволяет определить динамический метод космической геодезии?
36. Как задается плоскость синхронизации?
37. Какие задачи решаются в геометрическом методе космической геодезии?
38. Что такое спутниковая и космическая триангуляция?
39. В какой системе координат определяются координаты пунктов, полученные геометрическим методом космической геодезии?
40. В какой системе координат определяются координаты пунктов, полученные динамическим методом космической геодезии?
41. Как задается масштаб сети космической триангуляции?
42. Как задается ориентировка сети космической триангуляции?
43. В какой системе координат могут быть вычислены координаты пунктов, полученные методом коротких дуг?
44. Какие задачи могут быть решены с помощью метода радио интерферометрии со сверхдлинной базой?
45. Какие величины связывает основное уравнение спутникового нивелирования?
46. Что позволяет определить метод альтиметрии?
47. При каких измерениях используется координатная система WGS-84?

48. К какой группе координатных определений относится дифференциальный способ космического позиционирования?

49. Что такое инициализация приемника аппаратуры космического позиционирования?

50. К какому поколению спутниковых систем относится система ГЛОНАСС?

51. Как называется расстояние, измеренное с помощью аппаратуры пользователя, до ИСЗ?

52. Какие способы позиционирования считаются абсолютными?

53. На каких станциях вычисляются дифференциальные поправки?

54. Какие могут быть способы инициализации приемника?

55. Что такое геометрический фактор?

56. Что характеризует геометрический фактор PDOP?

57. Как называются разности измерений между эпохами наблюдений?

58. Какие задачи решаются с помощью светолокации Луны?

59. Что измеряется в методе РСДБ?

Самостоятельная работа над вопросами самоконтроля может быть проверена с помощью устного опроса. Ответы студентов оцениваются по 10 бальной системе и считаются зачтеными при получении на устном опросе оценки выше 6баллов, в этом случае самостоятельная работа над вопросами самоконтроля считается выполненной.

Студент должен самостоятельно проработать информацию, используя все лекции, глоссарий, рекомендованную учебно-методическую литературу и информацию из интернетовских источников для ответов по контрольным вопросам при тестировании. Тестирование считается выполненным в случае 100%-61% правильных ответов (100-61 балл).

Таким образом, в общей совокупности при выполнении всей самостоятельной работы студент готовится к контрольным работам, тестированию и в конечном счете – к зачету.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Основы космической геодезии»

Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии»

Форма подготовки очная

Владивосток
2019

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
(ПК-10) способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать	Знает	основные сведения о координатно-временных системах, применяемых в космической геодезии, землеустройстве и кадастре	
	Умеет	самостоятельно изучать и осуществлять координатно-временные преобразования для создания геодезических построений современными методами космической геодезии	
	Владеет	навыками использования технологии создания опорных межевых и геодезических сетей методами космической геодезии	

Контроль достижения целей курса

№ п/ п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
		текущий контроль	проме- жуточная аттеста- ция		
1.	Тема 3. Возмущенное движение ИСЗ. Тема 4 Геометрические и динамические задачи космической геодезии и методы их решения.	ПК-10	знает основы теории математической обработки геодезических измерений для решения задач землеустройства и кадастра с использованием методов космической геодезии	Тест (ПР-1). Доклад по теме (УО-1). Защита практической работы (ПР-7).	УО-1 Вопросы № 13-34
			умеет производить оценку точности геодезических и опорно-межевых сетей, созданных для обеспечения земельно-кадастровых работ		
			владеет методами интерпретации данных, получаемых в рамках космической геодезии для целей государственного мониторинга земель		
2	Тема 1. Системы координат и времени в космической геодезии.	ПК-10	знает основные сведения о координатно-временных системах, применяемых в земельно-кадастровых работах	Устный опрос (УО-1). Тест (ПР-24-34)	УО-1 Вопросы № 1-12,

№ п/ п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	проме- жуточная аттеста- ция	
	Тема 2. Невозму- щенное движение ИСЗ. Тема 4. Геометри- ческие и динами- ческие задачи косми- ческой геодезии и методы их реше- ния.		умеет самостоятельно изучать и осуществлять координатно- временные преобразования для создания геодезических построе- ний современными методами космической геодезии владеет навыками выбора мето- дов создания опорных межевых и геодезических сетей	1)	
3	Тема 1. Системы координат и време- ни в космической геодезии. Тема 3. Возмущен- ное движение ИСЗ. Тема 5. Современ- ные методы косми- ческой геодезии	ПК- 10	знает структуру, порядок функ- ционирования и возможности использования глобальных нави- гационных спутниковых систем для геодезического обеспечения земельно-кадастровых работ, ме- тоды обработки пространствен- ных данных с помощью информа- ционных технологий умеет планировать спутниковые измерения и их математическую обработку, осуществлять обра- ботку пространственных данных с помощью информационных технологий владеет навыками обработки пространственных данных сред- ствами информационных техно- логий	Тест (ПР- 1). Доклад по теме УО- 1). Защита практиче- ской рабо- ты (ПР-7).	УО-1 Вопросы № 1-4, 13-23, 35- 40

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	Критерии	Показатели
ПК-10 способность по- лучать и обраба- тывать информа- цию из различ- ных источников, используя совре- менные инфор- мационные тех-	знает (пороговый)	знание основных сведе- ний о координатно- временных системах, применяемых в косми- ческой геодезии, земле- устройстве и кадастре	способность показать знания об инерциальной системе отсчета, невозмущенном и возмущенном движении ИСЗ
		умение самостоятельно	способность решать геометрические и

нологии и крити- чески ее осмыс- ливать		изучать и осуществлять координатно-временные преобразования для создания геодезических построений современными методами космической геодезии	динамические задачи космической геодезии
	владеет (высокий)	владение навыками использования технологии создания опорных межевых и геодезических сетей методами космической геодезии	способность применения аналитических решений при относительных определениях в методе космического позиционирования

Текущая аттестация студентов.

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Основы космической геодезии» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Основы космической геодезии» проводится в форме контрольных мероприятий (защиты практических работ, подготовки и защиты доклада на семинарских занятиях, самостоятельной работы, тестирования, устного опроса на зачете) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем

Объектами оценивания выступают:

- степень усвоения теоретических знаний;

Теоретические знания дисциплины оцениваются посредством контрольного устного опроса и доклада, при этом используются соответствующие критерии оценивания в 10-балльной системе (10-6 баллов – «зачтено», менее 6 баллов – «не засчитано»):

при устном опросе критерии оценок по 10-балльной системе следующие:
 10-8,5 баллов – проявлены глубокие знания компетенции дисциплины (ПК-10)
 – ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы вопросов по основам космической геодезии, логичностью, последовательностью и аргументированностью ответа, умением объяснять сущность вопроса, делать выводы и обобщения

щения, давать аргументированные ответы; 8,5-7,5 баллов - проявлены прочные знания основных вопросов компетенции дисциплины (ПК-10): умение объяснять сущность вопросов делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, но допускаются неточности; 7,5-6,0 балл – в ответе проявлены основные знания вопросов компетенции дисциплины (ПК-10), но ответ отличается недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, недостаточным умением давать аргументированные ответы, отсутствие логичности и последовательности, допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; менее 6,0 баллов - проявлены незнание основных вопросов знания компетенции дисциплины (ПК-10): неглубокое раскрытие темы, неумение давать аргументированные ответы, отсутствие логичности и последовательности, допускаются серьезные ошибки в содержании ответа;

- уровень владения практическими умениями и навыками;

Умения и навыки дисциплины оцениваются по уровню выполнения практических работ, при этом используются соответствующие критерии оценивания в 10-балльной системе, причем 10-6 баллов – выполнение практических работ «зачтено», менее 6 баллов – выполнение - «не засчитано».

Выполнение практических работ оценивается по 10- бальной системе: 10-8,6 баллов – отлично владеет необходимыми умениями и навыками компетенции дисциплины (ПК-10) – владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется при видоизменении заданий; 8,5-7,6 баллов – хорошо владеет необходимыми умениями и навыками компетенции дисциплины (ПК-10) - правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками решения; 7,5-6,0 баллов - умения и навыки компетенции дисциплины (ПК-10) выработаны недостаточно в полной мере, поэтому испытывает затруднения при выполнении практических работ; меньше 6 баллов - недостаточно выработал необходимые умения и навыки компетенции (ПК-10), неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы;

- результат самостоятельной работы – доклад по теме исследований (ПК-10) считается зачтенным в случае, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, определив ее содержание и составляющие. Приведены основные источники по рассматриваемой теме. Студент проводит самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы.

Самостоятельная работа по подготовке доклада считается выполненной и зачтённой в случае, когда при сдаче доклада студент получает балл выше 6 (реферат оценивается в 10 бальной системе, критерии показаны выше).

Самостоятельная работа по вопросам самопроверки считается выполненной и зачтённой в случае, когда при сдаче работы преподавателю в форме устного опроса студент получает балл выше 6 (ответ оценивается в 10 бальной системе, критерии показаны выше).

Тестирование

Для тестирования используются тесты с вопросами и предлагаемыми вариантами ответов, из которых надо выбрать один правильный ответ.

Тестовые задания предназначены для проверки промежуточных знаний студентов, согласно учебному плану, составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Основы космической геодезии». Количество тестовых заданий: 90, один правильный ответ соответствует одному баллу.

Тестовые задания для проверки промежуточных знаний по курсу "Основы космической геодезии" включают 3 блока тестов по следующим разделам программы:

1. Системы координат и времени в космической геодезии, невозмущенное движение ИСЗ
2. Возмущенное движение ИСЗ, геометрические и динамические задачи космической геодезии: методы решения.
3. Современные методы космической геодезии

В первом блоке рассматриваются научно-практические основы координатно-временного обеспечения геодезических и связанных с измерениями других работ, особенности систем координат и времени в космической геодезии. Важную часть блока составляют основы геоцентрических, топоцентрических и орбитальных систем координат. В блок включено описание систем звездного, всемирного, эфемеридного и атомного времени. Исследуется невозмущенное движение ИСЗ, приводятся методы описания и решения задач движения. Это, прежде всего, законы Кеплера, а также способы определения предварительных элементов орбиты ИСЗ из наблюдений и уточнения орбиты ИСЗ.

Во втором блоке рассматриваются аналитические основы теории возмущенного движения ИСЗ, кратко анализируются проблемы учета возмущений, вызываемых в первую очередь геопотенциалом, а также других потенциальных сил и атмосферным торможением. Исследуются особенности уравнений Лагранжа и Ньютона для оскулирующих элементов орбиты, даются технологии аналитического и численного интегрирования уравнений возмущенного движения ИСЗ. Рассматриваются общие принципы использования ИСЗ для определения координат наземных пунктов и построения спутниковой триангуляции, методы решения динамических задач космической геодезии.

В третьем блоке рассматриваются методы спутникового нивелирования, светолокации Луны, радио интерферометрии со сверхдлинной базой, особое внимание уделено методу космического позиционирования для решения фундаментальных и прикладных задач геодезии, геофизики, планетарной и региональной геодинамики.

Типовые тесты

Блок 1

Системы координат и времени в космической геодезии. Невозмущенное движение ИСЗ

1. ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ ИСТИННЫХ ГЕОЦЕНТРИЧЕСКИХ КООРДИНАТ К ГРИНВИЧСКИМ УЧИТЫВАЮТ
 - 1) прецессию

- 2) нутацию
 - 3) координаты мгновенного полюса Земли
 - 4) геодезические координаты ИСЗ
2. АСТРОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ В ДАННОЙ ТОЧКЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ
- 1) положение отвесной линии
 - 2) положение нормали к референц-эллипсоиду
 - 3) геоцентрические координаты
 - 4) топоцентрические координаты
3. СИСТЕМА ОТСЧЕТА, ПО ОТНОШЕНИЮ К КОТОРОЙ СВОБОДНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ТОЧКА ДВИЖЕТСЯ РАВНОМЕРНО И ПРЯМОЛИНЕЙНО, НАЗЫВАЕТСЯ
- 1) геоцентрической
 - 2) гелиоцентрической
 - 3) квазиинерциальной
 - 4. Галилеевой
4. ДВУГРАННЫЙ УГОЛ МЕЖДУ НЕБЕСНЫМ МЕРИДИАНОМ, ПРОХОДЯЩИМ ЧЕРЕЗ ТОЧКУ ВЕСЕННЕГО РАВНОДЕНСТВИЯ, И НЕБЕСНЫМ МЕРИДИАНОМ СВЕТИЛА НАЗЫВАЕТСЯ
- 1) прямым восхождением
 - 2) склонением
 - 3) долготой восходящего узла
 - 4) часовым углом
5. УГОЛ МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЕМ НА СВЕТИЛО ИЗ ЦЕНТРА МАСС ЗЕМЛИ И ПРОЕКЦИЕЙ ЭТОГО НАПРАВЛЕНИЯ НА ПЛОСКОСТЬ ЭКВАТОРА НАЗЫВАЕТСЯ
- 1) прямым восхождением
 - 2) склонением
 - 3) аргументомperiцентра
 - 4) азимутом

6. В ГЕОЦЕНТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ НАЧАЛО СОВПАДАЕТ С

- 1) точкой на поверхности Земли
- 2) центром Земного эллипсоида
- 3) центром принятого референц-эллипсоида
- 4) центром масс Земли

7. В ГЕОЦЕНТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ ОСЬ АБЦИСС

- 1) совпадает с мгновенной осью вращения Земли
- 2) направлена в среднюю точку весеннего равноденствия
- 3) направлена на светило
- 4) ориентируется произвольным образом

8. В ГРИНВИЧСКОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ ОСЬ АППЛИКАТ НАПРАВЛЕНА

- 1) к среднему северному полюсу Земли 1900 — 1905 гг.
- 2) к мгновенному северному полюсу Земли
- 3) к среднему южному полюсу Земли 1900 — 1905 гг.
- 4) лежит в плоскости среднего экватора Земли 1900 — 1905 гг.

9. ДВИЖЕНИЕ ИСТИННОГО ПОЛЮСА ИЗУЧАЕТСЯ В СИСТЕМЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КООРДИНАТ, НАЧАЛО КОТОРОЙ СОВПАДАЕТ

- 1) с центром масс Земли
- 2) со средним положением полюса Земли 1900—1905 гг.
- 3) Гринвичской системой координат
- 4) мгновенным положением полюса Земли

10. В ТОПОЦЕНТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ КООРДИНАТ НАЧАЛО СОВПАДАЕТ С

- 1) центром Земного эллипсоида
- 2) центром масс Земли
- 3) точкой физической поверхности Земли
- 4) точкой на поверхности Земного эллипсоида

11. УГОЛ МЕЖДУ ТОПОЦЕНТРИЧЕСКИМ РАССТОЯНИЕМ ДО ИСЗ И ЕГО ПРОЕКЦИЕЙ НА ПЛОСКОСТЬ ТОПОЦЕНТРИЧЕСКОГО ЭКВАТОРА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) топоцентрическим прямым восхождением
- 2) топоцентрическим склонением
- 3) долготой восходящего узла
- 4) истинной аномалией

12. ЭЛЕМЕНТАМИ ОРБИТЫ ИСЗ ЯВЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) ориентацию в пространстве, форму и размеры орбиты, положение ИСЗ на орбите
- 2) форму и размеры орбиты, положение ИСЗ на орбите
- 3) ориентацию в пространстве, размеры орбиты, положение ИСЗ на орбите
- 4) ориентацию в пространстве, форму и размеры орбиты

13. ПРЯМАЯ, ПО КОТОРОЙ ПЕРЕСЕКАЕТСЯ ПЛОСКОСТЬ ЭКВАТОРА И ПЛОСКОСТЬ ОРБИТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) аргументом перицентра
- 2) осью ординат
- 3) осью абсцисс
- 4) линией узлов

14. ДУГА БОЛЬШОГО КРУГА ЭКВАТОРА ОТ ТОЧКИ ВЕСЕННЕГО РАВНОДЕНСТВИЯ ДО ТОЧКИ ВОСХОДЯЩЕГО УЗЛА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) наклоном орбиты
- 2) долготой восходящего узла
- 3) аргументом широты
- 4) истинной аномалией

15. ДУГА БОЛЬШОГО КРУГА, ОТСЧИТЫВАЕМАЯ В ПЛОСКОСТИ ОРБИТЫ ОТ ВОСХОДЯЩЕГО УЗЛА ДО ТОЧКИ ОРБИТЫ, БЛИЖАЙШЕЙ К ЦЕНТРУ МАСС ЗЕМЛИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) аргументом широты
- 2) аргументом перицентра
- 3) истиной аномалией
- 4) долготой восходящего узла

16. ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ МЕЖДУ ДВУМЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМИ ОДНОИМЕННЫМИ КУЛЬМИНАЦИЯМИ ТОЧКИ ВЕСЕННЕГО РАВНОДЕСТВИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) звездными сутками
- 2) средним звездным временем
- 3) прямым восхождением
- 4) квазиистинным звездным временем

17. УРАВНЕНИЕ КЕПЛЕРА, КАК ПРАВИЛО, РЕШАЮТ МЕТОДОМ

- 1) непосредственного интегрирования
- 2) последовательных приближений
- 3) численного дифференцирования
- 4) численного интегрирования

18. ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОРБИТЫ a, e, i НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) угловыми
- 2) позиционными
- 3) оскулирующими
- 4) кеплеровыми

19. ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОРБИТЫ M, Ω, ω НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) угловыми
- 2) позиционными
- 3) оскулирующими
- 4) кеплеровыми

20. ВТОРОЙ ЗАКОН КЕПЛЕРА УСТАНАВЛИВАЕТ

- 1) постоянство секторной скорости
- 2) выражения для элементов орбиты ИСЗ

- 3) выражение для геоцентрического расстояния
- 4) характер движения ИСЗ
21. ЭЛЕМЕНТЫ ОРБИТЫ ИСЗ ЭТО ВЫРАЖЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ
- 1) постоянных интегрирования дифференциального уравнения движения ИСЗ
- 2) вектора площадей
- 3) вектора Лапласа
- 4) постоянной энергии
22. ВЫРАЖЕНИЕ $T_1^2/T_2^2 = a_1^3/a_2^3$ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЗАКОН КЕПЛЕРА
- 1) первый
- 2) второй
- 3) третий
- 4) обобщенный третий
23. В ЭЛЛИПТИЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ ИСЗ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ ОРБИТЫ ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ
- 1) больше 1
- 2) равное 1
- 3) больше нуля и меньше 1
- 4) равное нулю
24. ДВИЖЕНИЕ ИСЗ НАЗЫВАЮТ КЕПЛЕРОВЫМ, ЕСЛИ В ЕГО ДВИЖЕНИИ УЧИТЫВАЮТСЯ
- 1) притяжение Земли, Луны и Солнца
- 2) притяжение Земли и Луны
- 3) притяжение Земли как материальной точки
- 4) атмосферное торможение, световое давление, действие магнитного поля Земли
25. УТВЕРЖДЕНИЕ О ТОМ, ЧТО В НЕВОЗМУЩЕННОМ ДВИЖЕНИИ СЕКТОРИАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ СПУТНИКА ПОСТОЯННА, ВЫРАЖАЕТ

1) первый закон Кеплера

2) второй закон Кеплера

3) третий закон Кеплера

4) обобщенный третий закон Кеплера

26. БЛИЖАЙШУЮ К ЗЕМЛЕ ТОЧКУ ОРБИТЫ ИСЗ НАЗЫВАЮТ

1) апоцентром

2) апогеем

3)periцентром

4) перигеем

27. РАЗМЕР И ФОРМУ ОРБИТЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

1) долгота восходящего узла, эксцентриситет и наклон орбиты

2) большая полуось и эксцентриситет орбиты

3) долгота восходящего узла и наклон орбиты

4) долгота восходящего узла, наклон орбиты и аргумент перицентра

28. ПЕРВАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ

1) равна 11,2 км/сек.

2) равна 7,91 км/сек.

3) больше 11,2 км/сек.

4) больше 7,91 км/сек.

29. В КРУГОВОМ ДВИЖЕНИИ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ ОРБИТЫ ИСЗ

1) равен нулю

2) больше нуля и меньше единицы

3) равен единице

4) больше единицы

30. ВЫЧИСЛЕНИЕ ЭФЕМЕРИДЫ ИСЗ ЭТО

1) вычисление координат спутника и компонентов скорости на заданные моменты времени по заданным элементам орбиты

2) вычисление координат спутника на заданные моменты времени по заданным элементам орбиты

- 3) вычисление компонентов скорости спутника на заданные моменты времени по заданным элементам орбиты
- 4) вычисление координат спутника и компонентов скорости на заданные моменты времени по результатам наблюдений ИСЗ

Блок 2

Возмущенное движение ИСЗ. Геометрические и динамические задачи космической геодезии

1. НАИБОЛЬШЕЕ ВОЗМУЩЕНИЕ НА ДВИЖЕНИЕ ИСЗ ОКАЗЫВАЕТ
 - 1) пертурбационная функция
 - 2) вторая зональная гармоника
 - 3) долготные гармоники
 - 4) притяжение Луны
2. КЕПЛЕРОВА ОРБИТА С ПЕРЕМЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ИМЕЮЩАЯ В КАЖДЫЙ МОМЕНТ ВРЕМЕНИ ОДНУ ОБЩУЮ ТОЧКУ С ВОЗМУЩЕННОЙ ОРБИТОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1) возмущенной
 - 2) переменной
 - 3) окулирующей
 - 4) Кеплеровой
3. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ТЕОРИИ ВОЗМУЩЕННОГО ДВИЖЕНИЯ ИСЗ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) возможно более точное определение величин возмущений в координаты и скорости спутника
 - 2) определение невозмущенных (начальных) значений элементов орбиты в заданный момент времени
 - 3) определение невозмущенных (начальных) значений координат и составляющих скорости спутника в заданный момент времени
 - 4) определение постоянных интегрирования

4. ГЕОЦЕНТРИЧЕСКАЯ ГРАВИТАЦИОННАЯ ПОСТОЯННАЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) произведение массы Земли и спутника на постоянную тяготения
- 2) произведение массы Земли на постоянную тяготения
- 3) отношение массы Земли к постоянной тяготения
- 4) отношение массы спутника к постоянной тяготения

5. ПЕРТУРБАЦИОННОЙ ФУНКЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ ВОЗМУЩАЮЩАЯ ФУНКЦИЯ

- 1) непотенциальных сил
- 2) неконсервативных сил
- 3) потенциальных сил
- 4) диссипативных сил

6. УРАВНЕНИЯ ЛАГРАНЖА ДЛЯ ОСКУЛИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОРБИТЫ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ОПИСАНИЯ

- 1) возмущенного движения в непотенциальных полях
- 2) возмущенного движения, происходящего под действием возмущающих сил любой природы
- 3) невозмущенного движения в потенциальных полях
- 4) возмущенного движения в потенциальных полях

7. УРАВНЕНИЯ НЬЮТОНА ДЛЯ ОСКУЛИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОРБИТЫ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ОПИСАНИЯ

- 1) возмущенного движения в непотенциальных полях
- 2) возмущенного движения, происходящего под действием возмущающих сил любой природы
- 3) невозмущенного движения в потенциальных полях
- 4) возмущенного движения в потенциальных полях

8. АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ УРАВНЕНИЙ ВОЗМУЩЕННОГО ДВИЖЕНИЯ ИСЗ ПОЗВОЛЯЮТ ПОЛУЧИТЬ

- 1) приближенные аналитические формулы, описывающие возмущенное движение

2) числовые значения возмущений в движении спутника на заданные моменты времени

3) выражение пертурбационной функции

4) точные аналитические формулы, описывающие возмущенное движение

9. ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ДВИЖЕНИЕ ИСЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) геопотенциал

2) атмосферное торможение

3) притяжение Луны и Солнца

4) прецессионно-нutationный поворот Земли

10. КОЭФФИЦИЕНТ ПРИ ВТОРОЙ ЗОНАЛЬНОЙ ГАРМОНИКЕ В РАЗЛОЖЕНИИ ГЕОПОТЕНЦИАЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

1) отличие потенциала реальной Земли от потенциала материальной точки

2) отличие потенциала сферида от потенциала материальной точки

3) отличие потенциала реальной Земли от потенциала сферида.

4) полярное сжатие Земли

11. РЕЛЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ ВНЕ ЗЕМНОЙ ТЕНИ ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ

1) больше единицы

2) равное единице

3) больше нуля и меньше единицы

4) равное нулю

12. СВЕТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ НА СПУТНИК ВДОЛЬ ВЗАИМОГО РАССТОЯНИЯ

1) в сторону от Солнца

2) по направлению к Солнцу

3) в сторону от Земли

4) по направлению к Земле

13. ВОЗМУЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОРБИТЫ, ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ВРЕМЕНИ, НАЗЫВАЮТСЯ

1) периодическими

2) резонансными

3) вековыми

4) временными

14. АТМОСФЕРНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИВОДИТ К

1) стабилизации позиционных элементов орбиты

2) увеличению эксцентриситета орбиты

3) увеличению размеров орбиты

4) уменьшению размеров орбиты

15. УРАВНИВАНИЕ СПУТНИКОВОЙ ТРИАНГУЛЯЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО

1) методом приближений

2) способом узлов

3) способом Попова

4) параметрическим способом

16. ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА

1) необходимо знание теории движения ИСЗ

2) ИСЗ используется как высокая визирная цель

3) необходим учет движения полюсов Земли

4) необходим учет нутации

17. ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ОРБИТАЛЬНОМ МЕТОДЕ ПРОВОДЯТ

1) синхронно на всех наземных станциях;

2) синхронно только на станциях с известными координатами;

3) без соблюдения синхронизации;

4) синхронно только на станциях с неизвестными координатами

18. ДИНАМИЧЕСКИЙ МЕТОД КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

1) относительное положение пунктов на поверхности Земли

2) координаты пунктов в инерциальной системе отсчета, отнесенной к центру масс Земли

3) долгопериодическую нутацию по долготе и наклонению

4) сферические топоцентрические координаты ИСЗ

19. ОПРЕДЕЛЯЕМЫМИ В СЕТЯХ КОСМИЧЕСКОЙ ТРИАНГУЛЯЦИИ МОГУТ БЫТЬ

1) только наземные пункты

2) наземные пункты и положения ИСЗ

3) только положения ИСЗ

4) плоскость синхронизации

20. ПЛОСКОСТЬ СИНХРОНИЗАЦИИ ЗАДАЕТСЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ С НАЗЕМНЫХ ПУНКТОВ

1) одним направлением на спутник

2) тремя направлениями на спутник

3) двумя направлениями на спутник

4) уравнением хорды

21. К ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ ЗАДАЧАМ КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ ОТНОСЯТ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1) положения спутника на орбите

2) положения точек земной поверхности

3) элементов невозмущенной орбиты ИСЗ

4) элементов возмущенной орбиты ИСЗ

22. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ ЭТО МЕТОД,

1) при котором требуется точное знание геофизических параметров Земли

2) основанный на использовании законов движения спутников

3) при котором точное знание законов движения ИСЗ не обязательно

4) при котором требуется знание геофизических параметров Земли и законов движения ИСЗ

23. ОСНОВНОЕ УРАВНЕНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В ВИДЕ

1) $R = r - \rho_i$

$$2) R = \rho_i - r$$

$$3) r = R - \rho_i$$

$$4) \rho_i = r + R$$

24. В ОРБИТАЛЬНОМ МЕТОДЕ ПОЛОЖЕНИЯ НАЗЕМНЫХ ПУНКТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В

1) произвольной референц-системе координат

2) принятой референц-системе координат

3) геоцентрической системе координат

4) системе координат земного эллипсоида

25. ПЛОСКОСТЬЮ СИНХРОНИЗАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ ПЛОСКОСТЬ, ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ

1) два пункта наблюдений

2) пункт наблюдений и два положения ИСЗ

3) три пункта наблюдений

4) два пункта наблюдений и мгновенное положение ИСЗ

26. ХОРДОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ВЕКТОР, СОЕДИНИЮЩИЙ

1) пункт наблюдений и центр принятой референц-системы

2) два положения ИСЗ

3) два пункта наблюдений

4) пункт наблюдений и мгновенное положение ИСЗ

27. ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО МЕТОДА КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ ПОЗВОЛЯЕТ УТОЧНИТЬ

1) начальные элементы орбиты и координаты пунктов

2) начальные элементы орбиты, координаты пунктов и параметры геопотенциала

3) координаты пунктов и параметры геопотенциала

4) параметры геопотенциала

28. КОСМИЧЕСКАЯ ТРИАНГУЛЯЦИЯ – ЭТО

1) множество направляющих векторов на ИСЗ, соединяющих пункты

наблюдений

- 2) не более 2-х векторов на ИСЗ с наземных пунктов наблюдений
- 3) множество измеренных дальностей до ИСЗ с пунктов наблюдений
- 4) множество расстояний между пунктами наблюдений

Блок 3

Современные методы космической геодезии

1. МЕТОД РСДВ ПОЗВОЛЯЕТ ПО ВАРИАЦИЯМ БАЗЫ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ НАБЛЮДЕНИЯ ПРОВОДИТЬ

- 1) слежение за движениями крупных блоков земной коры
- 2) слежение за изменением геоида во времени
- 3) расчет вектора между началами инерциальной системы отсчета и принятого квазигеоида
- 4) наблюдение за изменением орбиты Земли

2. ОСНОВНОЕ УРАВНЕНИЕ СПУТНИКОВОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТ СВЯЗЬ ГЕОЦЕНТРИЧЕСКОГО ВЕКТОРА ДО ИСЗ С

- 1) геоцентрическим вектором подспутниковой точки и вектором высоты ИСЗ над геоидом
- 2) топоцентрическим вектором подспутниковой точки и вектором высоты ИСЗ над геоидом
- 3) геодезической широтой подспутниковой точки и вектором высоты ИСЗ над геоидом
- 4) геоцентрическим вектором подспутниковой точки и высотой геоида над эллипсоидом

3. МЕТОДЫ АЛЬТИМЕТРИИ ПОЗВОЛЯЮТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) высоту ИСЗ над геоидом
- 2) геоцентрические координаты ИСЗ
- 3) изменения геоида во времени
- 4) параметры референц эллипсоида

4. КООРДИНАТНАЯ СИСТЕМА WGS-84 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) GPS-измерениях

2) измерениях в системе ГЛОНАСС

3) обработке геодезических сетей в России

4) учете многолучевости

5. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СПОСОБ КОСМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРО-

ВАНИЯ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

1) относительных

2) абсолютных

3) статических

4) кинематических

6. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ПРИЕМНИКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОЗИЦИОНИРО-

ВАНИИ

1) способом кинематики

2) способом статики

3) в дифференциальном режиме

4) в автономном режиме

7. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕКТОРА МЕЖДУ НАЗЕМНЫМИ СТАНЦИЯМИ

ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕ-

НИЯ ПО ТРЕТЬИМ РАЗНОСТЯМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РАЗНОСТИ ИЗМЕРЕ-

НИЙ ПСЕВДОДАЛЬНОСТЕЙ МЕЖДУ

1) станциями

2) эпохами наблюдений

3) спутниками

4) станциями и спутниками

8. КОСМИЧЕСКОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ СПУТНИКО-

ВЫХ СИСТЕМ ЭТО МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1) координат в трехмерном земном пространстве

2) элементов орбит ИСЗ

3) гравитационного поля Земли

4) топоцентрических координат ИСЗ

9. КО ВТОРОМУ ПОКОЛЕНИЮ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ПОЗИЦИОНИ-

РОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ СИСТЕМЫ

1) ЦИКАДА

2) TRANSIT

3) NNSS

4) ГЛОНАСС

10. РАССТОЯНИЯ ДО ИСЗ СИСТЕМЫ ГЛОНАСС, ИЗМЕРЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТУРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НАЗЫВАЮТСЯ

1) геометрическими дальностями

2) псевдодальностями

3) абсолютными дальностями

4) относительными дальностями

11. ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ В СИСТЕМАХ СПУТНИКОВОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ИЗМЕРЕНИИ

1) 3-х псевдодальностей до ИСЗ

2) более 3-х геометрических дальностей до ИСЗ

3) 4-х и более псевдодальностей до ИСЗ

4) не более 4-х дальностей до ИСЗ

12. НАБЛЮДЕНИЯ СПУТНИКОВ ГЛОНАСС И GPS, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРОИЗВОДЯТ, КОГДА

1) зенитное расстояние ИСЗ меньше 80 градусов

2) зенитное расстояние ИСЗ больше 70 градусов

3) склонение ИСЗ меньше 10 градусов

4) азимут на ИСЗ равен 90 градусов

13. РАЗРЕШЕНИЕ НЕОДНОЗНАЧНОСТИ ФАЗОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ЭТО

1) определение целого числа длин волн

2) измерение доли фазового цикла

3) учет ионосферной поправки

4) расчет геометрической дальности

14. СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ, ВЫЗВАННАЯ СДВИГОМ

ШКАЛ ВРЕМЕНИ В АППАРАТУРЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ОТНОШЕНИЮ КО ВРЕМЕНИ НА СПУТНИКЕ, МОЖЕТ БЫТЬ ИСКЛЮЧЕНА НАБЛЮДЕНИЕМ КАК МИНИМУМ

- 1) 4 положений ИСЗ
- 2) 3 положений ИСЗ
- 3) 2 положений ИСЗ
- 4) 5 положений ИСЗ

15. К АБСОЛЮТНЫМ СПОСОБАМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ СПОСОБЫ

- 1) статические
- 2) дифференциальные
- 3) кинематические
- 4) Stop and go

16. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОПРАВКИ ВЫЧИСЛЯЮТСЯ НА

- 1) референц-станции
- 2) rover-станции
- 3) референц- и rover-станциях
- 4) станции инициализации приемника

17. ПРИ АВТОНОМНОМ СПОСОБЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЕ НАЗЕМНОЙ СТАНЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) с учетом дифференциальной поправки
- 2) с учетом результатов инициализации приемника
- 3) в зависимости от измерений на других станциях
- 4) независимо от измерений на других станциях

18. ИНИЦИАЛИЗАЦИЮ ПРИЕМНИКА СПОСОБОМ ПЕРЕСТАНОВКИ АНТЕНН ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИИ

- 1) способом статики
- 2) способом кинематики
- 3) в дифференциальном режиме
- 4) в автономном режиме

19. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ФАКТОР (PDOP) ХАРАКТЕРИЗУЕТ ТОЧНОСТЬ СТАНЦИИ

- 1) по всем составляющим
- 2) на горизонтальной плоскости
- 3) по высоте
- 4) в пространстве

20. РАЗНОСТИ МЕЖДУ ЭПОХАМИ НАБЛЮДЕНИЙ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) сдвоенными
- 2) третьими
- 3) первыми
- 4) вторыми

21. СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА ГЛОНАСС ОПРЕДЕЛЯЕТ КООРДИНАТЫ В

- 1) общеземной системе ПЗ-90
- 2) общеземной системе WGS-84
- 3) общеземной системе GRS-80
- 4) системе координат 1942 года

22. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ФАКТОР ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) точность положения спутников
- 2) потери точности из-за расположения пунктов позиционирования
- 3) потери точности из-за геометрии расположения спутников
- 4) точность положения вектора, соединяющего 2 пункта наблюдения

23. В СПУТНИКОВОМ НИВЕЛИРОВАНИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1) геоцентрический радиус-вектор ИСЗ
- 2) топоцентрический радиус-вектор ИСЗ
- 3) топоцентрический радиус-вектор подспутниковой точки
- 4) высота ИСЗ над геоидом

24. НАИБОЛЬШУЮ ПОГРЕШНОСТЬ В СПУТНИКОВОМ НИВЕЛИРОВАНИИ ВНОСИТ

- 1) систематическая приборная поправка радиовысотомера
- 2) влияние тропосферной рефракции фронта радиоволны

- 3) топография поверхности океана
- 4) топография физической поверхности Земли

25. ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЛОКАЦИИ ЛУНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) топоцентрический радиус-вектор лунного отражателя
- 2) топоцентрическое расстояние до лунного отражателя
- 3) топоцентрическое расстояние до точки либрации Луны
- 4) геоцентрическое расстояние до лунного отражателя

26 ВЛИЯНИЕ ПОГРЕШНОСТИ МОДЕЛИ АТМОСФЕРЫ И ИОНОСФЕРЫ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ В МЕТОДЕ РСДБ МОЖНО ОСЛАБИТЬ ПУТЕМ

- 1) зондирования атмосферы в районах базисных пунктов
- 2) наблюдения квазаров в метровом диапазоне частот
- 3) наблюдения квазаров в одном диапазоне частот
- 4) зондирования атмосферы в районах базисных пунктов и наблюдением квазаров на различных диапазонах частот

27. КОСМИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ОБЪЕКТА С ПОМОЩЬЮ

- 1) лазерной локации Луны
- 2) спутниковых систем в трехмерном земном пространстве
- 3) спутниковых альтиметров
- 4) фотографических наблюдений спутниковых систем

28. СПОСОБЫ КОСМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ РАЗДЕЛЕНЫ НА

- 1) автономные и абсолютные
- 2) абсолютные и относительные
- 3) дифференциальные и абсолютные
- 4) относительные и дифференциальные

29. В СТАТИЧЕСКОМ МЕТОДЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

- 1) вводят дифференциальные поправки в кодовые псевдодальности
- 2) вводят дифференциальные поправки в фазовые псевдодальности
- 3) определяют разности расстояний до базовой и определяемой станций

4) вычисляют хорду, соединяющую базовую и определяемую станции

30. ИНИЦИАЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ

1) способ перестановки антенн

2) способ определения дифференциальных поправок

3) процесс привязки подвижного приемника к базовому вектору

4) способ Stop and go

Промежуточная аттестация студентов.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Основы космической геодезии» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Основы космической геодезии» предусмотрена в виде зачета, который проводится в виде устного опроса в форме собеседования. При этом оценка на зачете является комплексной, учитываются все оценки контрольных мероприятий текущей аттестации с весом, определяемым ведущим преподавателем. Оценка «зачтено» выставляется студенту, только если ему предварительно были зачтены практические работы, результаты устного опроса, доклад, выполнение самостоятельной работы (критерии оценки каждого контрольного мероприятия указаны выше).

Типовые вопросы к зачету

1. Инерциальная система отсчета.

2. Геоцентрические системы координат, врачающиеся вместе с Землей.

3. Топоцентрические и орбитальные системы координат.

4. Системы звездного и всемирного времени.

5. Вывод дифференциальных уравнений невозмущенного движения .

6. Интегрирование дифференциальных уравнений движения.

7. Исследование невозмущенного движения. Законы Кеплера.

8. Элементы орбиты и их связь с постоянными интегрирования.

9. Динамический интеграл. Третий закон Кеплера.

10. Основные формулы невозмущенного движения.
11. Определение предварительных элементов орбиты ИСЗ из наблюдений.
12. Понятие о методе уточнения орбит ИСЗ.
13. Возмущенное движение ИСЗ. Постановка задачи.
14. Аналитические основы теории возмущенного движения.
15. Уравнения возмущенного движения ИСЗ в координатах.
16. Уравнения Лагранжа для оскулирующих элементов орбиты.
17. Уравнения Ньютона для оскулирующих элементов орбиты.
18. Основные методы приближенного аналитического интегрирования уравнений движения ИСЗ.
19. Возмущающая функция геопотенциала.
20. Негеопотенциальные возмущающие функции.
21. Возмущающее ускорение, вызванное атмосферным торможением.
22. Классификация типов возмущений, вызываемых потенциальными факторами.
23. Эволюция орбиты ИСЗ под действием атмосферного торможения.
24. Общие принципы использования ИСЗ для определения координат наземных пунктов.
25. Уравнение плоскости синхронизации и хорды.
26. Виды условий, возникающих в спутниковой триангуляции.
27. Уравнения поправок в спутниковой триангуляции.
28. Уравнивание спутниковой триангуляции параметрическим способом.
29. Об уравнивании геодезических сетей, построенных орбитальным методом.
30. Задачи и методы априорной оценки точности.
31. Общие динамические задачи космической геодезии. Постановка задач.
32. Вычисление свободных членов уравнений поправок в орбитальном и общем динамическом методах.

33. Вычисление коэффициентов уравнений поправок в орбитальном и общем динамическом методах.
34. О решении уравнений поправок общего динамического и орбитально-го методов.
35. Спутниковое нивелирование. Сущность спутникового нивелирования.
36. Уравнения спутникового нивелирования.
37. Светолокация Луны. Уравнения системы Земля – Луна.
38. Принципы решения уравнений светолокации Луны.
39. Длиннобазисная радиоинтерферометрия.
40. Задачи космической геодезии.

**Критерии выставления оценки студенту на зачете
по дисциплине «Основы космической геодезии»:**

Баллы (рейтинго- вой оцен- ки)	Оценка зачета	Требования к сформированным компетенциям
100 - 61	«зачте- но»	<p>Оценка «зачтено» при сдаче зачета выставляется студенту, если он усвоил программный материал по курсу «Основы космической геодезии» и имеет знания компетенции дисциплины (ПК-10); знает основы теории математической обработки геодезических измерений для решения задач землеустройства и кадастра с использованием методов космической геодезии, основные сведения о координатно-временных системах, основы создания систем координат и измерения времени, теорию внешнего геопотенциала, структуру, порядок функционирования и возможности использования глобальных навигационных спутниковых систем для геодезического обеспечения земельно-кадастровых работ; приобрел умения профессиональной компетенции дисциплины (ПК-10); умеет производить оценку точности геодезических и опорно-межевых сетей, созданных для обеспечения земельно-кадастровых работ, самостоятельно изучать и осуществлять координатно-временные преобразования для создания геодезических построений современными методами космической геодезии, планировать спутниковые измерения и их математическую обработку, выполнять оценки точности геодезических и опорно-межевых сетей; справляется с заданиями практических работ; владеет необходимыми навыками всех компетенций дисциплины и приемами выполнения практических задач. Владеет методами интерпретации данных, получаемых в рамках космической геодезии для целей государственного мониторинга земель, навыками выбора методов создания опорных межевых и геодезических сетей, методами интерпретации данных, получаемых в рамках космической геодезии для целей государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель. Оценка «зачтено» выставляется студенту в том случае, если ему предварительно зачтены практические работы, самостоятельная работа (доклад по теме исследований) и тесты.</p>
< 61	«не зачте- но»	<p>Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала дисциплины, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет большую часть практические работы, часть заданий не может выполнить. Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он освоил профессиональные компетенции (ПК-10).</p>