

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

В.М. Каморный

(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП) « 28 » <u>января</u> 202<u>1</u>г. «УТВЕРЖДАЮ»

Директор отделения

горного и нефтегазового дела

(название кафедры)

<u>Име</u> <u>Н.В. Шестаков</u> (подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)

« 28 » <u>января</u> 202<u>1 г.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Космическая геодезия и геодинамика

Специальность 21.05.01 Прикладная геодезия

специализация «Инженерная геодезия»

Форма подготовки очная

курс 4, 5 семестр 8, 9 лекции 48 час. пабораторные работы 24 час. практические занятия 72час. в том числе с использованием МАО пр. 36 час. всего часов аудиторной нагрузки 144 час. в том числе с использованием МАО 36 час. самостоятельная работа 216 час. в том числе на подготовку к экзамену 63 час. контрольные работы (2) курсовая работа 8 семестр зачет нет экзамен 8, 9 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности Прикладная геодезия, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 № 944.

Рабочая программа обсуждена на заседании отделения, протокол от «28» января 2021 г. № 5

Директор отделения Шестаков Н.В.

Составители: к.т.н., профессор Каморный В.М., к.т.н., доцент Шестаков Н.В.

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. I add tax iipdi pamma iicj	ресмотрена на засед	ании кафедры.
Протокол от «»	20 г.	№
Директор отделения		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа по	nacmotnana na 2000	понии кофольтт
Протокол от «»	20 г.	№
Директор отделения		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

Аннотация дисциплины «Космическая геодезия и геодинамика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц / академических 360 часов. Учебным планом предусмотрено лекции — 48 часов, лабораторные работы — 24 часа, практики — 72 часа (в том числе в интерактивной форме — 36 часов), и самостоятельная работа — 216 часов (в том числе подготовка к экзаменам — 63 часа). Дисциплина реализуется в 8 и 9 семестрах. Форма контроля — экзамен, курсовая работа.

Язык реализации – русский.

Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность специалиста по специальности Прикладная геодезия к использованию знаний из области космической геодезии и геодинамики для решения основных задач геодезии.

Задачи:

- изучение систем координат и времени в космической геодезии;
- изучение основ теории движения естественных и искусственных спутников Земли;
- формирование умения проводить космические геодезические построения;
- формирование умения планировать космические геодезические измерения;
- формирование навыков работы по созданию опорных геодезических сетей методами космической геодезии;
- формирование навыков определения параметров геодинамических процессов.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции (ре-	достижения компетенции
	зультат освоения)	
Проектно-	ПК-1 Способен пла-	ПК -1.1. Знает нормативно-правовые и нормативно-
изыскательская	нировать инженерно-	технические акты в области геодезической и градо-
деятельность	геодезические изыс-	строительной деятельности; трудовое законодатель-
	кания	ство Российской Федерации; локальные нормативные
		акты организации по инженерно-геодезическим изыс-
		каниям
		ПК-1.2. Способен использовать нормативно-
		техническую документацию для планирования и вы-
		полнения инженерно-геодезических изысканий, соби-
		рать, систематизировать и анализировать информацию

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции (ре-	достижения компетенции
	зультат освоения)	
		для составления технических проектов топографо-
		геодезических работ
Производственно-	ПК-6 Способен раз-	ПК -6.2 Знает методы решения задач на основе ком-
технологическая	рабатывать проект-	плексного космического обеспечения (геоинформаци-
деятельность	ную документацию	онные системы, спутниковая навигация, дистанцион-
	элемента инфра-	ное зондирование Земли из космоса, картографическое
	структуры простран-	и геодезическое обеспечение и пр.)
	ственных данных и	
	данных дистанцион-	
	ного зондирования	
	Земли, проводить их	
	опытную эксплуата-	
	цию и испытания	
	ПК-7 Способен тех-	ПК-7.1 Знает технику и основы технологии космиче-
	нологически обеспе-	ских съемок; методы автоматизированной обработки
	чить и координиро-	космической информации; основы метрологии, стан-
	вать выполнение	дартизации и сертификации; естественнонаучные и ма-
	комплекса операций	тематические основы ДЗЗ; теорию и практику автома-
	по созданию продук-	тизированной обработки космических снимков
	тов дистанционного	ПК-7.2 Знает методы цифровой обработки космических
	зондирования Земли	изображений; основы спутникового позиционирования,
	(ДЗЗ) и оказанию	теории математической обработки измерений, фото-
	услуг на основе ис-	грамметрии, картографии, топографического дешифри-
	пользования данных	рования, космического мониторинга; методы геоин-
	Д33	формационного анализа и средств сбора и представле-
		ния геоданных; основы геоинформационных систем и
		технологий; основы 3D-моделирования математиче-
		скими и физическими методами на основе данных ДЗЗ

Код и наименование индика-	Наименование показателя оценивания
тора достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК -1.1. Знает нормативно-	Знает нормативно-правовые и нормативно-технические
правовые и нормативно-	акты в области геодезической и градостроительной дея-
технические акты в области	тельности; локальные нормативные акты организации по
геодезической и градострои-	инженерно-геодезическим изысканиям
тельной деятельности; трудо-	Умеет применять знания нормативно-правовых и норма-
вое законодательство Россий-	тивно-технических актов в области геодезической и гра-
ской Федерации; локальные	достроительной деятельности; локальных нормативных
нормативные акты организа-	актов организации по инженерно-геодезическим изыска-
ции по инженерно-	мкин
геодезическим изысканиям	Владеет способностью использовать на практике положе-
	ния нормативно-правовых и нормативно-технических ак-
	тов в области геодезической и градостроительной дея-
	тельности; локальных нормативных актов организации по
	инженерно-геодезическим изысканиям
ПК-1.2. Способен использо-	Знает правила использования нормативно-технической
вать нормативно-	документации для планирования и выполнения инженер-
техническую документацию	но-геодезических изысканий, подбора, систематизации и
для планирования и выполне-	анализа информации для составления технических проек-
ния инженерно-геодезических	тов топографо-геодезических работ

Код и наименование индика-	Наименование показателя оценивания
тора достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
изысканий, собирать, систе-	Умеет использовать нормативно-техническую документа-
матизировать и анализиро-	цию для планирования и выполнения инженерно-
вать информацию для состав-	геодезических изысканий, собирать, систематизировать и
ления технических проектов	анализировать информацию для составления технических
топографо-геодезических ра-	проектов топографо-геодезических работ
бот	Владеет способностью использовать нормативно-
	техническую документацию для планирования и выпол-
	нения инженерно-геодезических изысканий, собирать, си-
	стематизировать и анализировать информацию для со-
	ставления технических проектов топографо-геодезических работ
ПУ 62 Зирот мотони воше	
ПК -6.2 Знает методы реше-	Знает методы решения задач на основе комплексного космического обеспечения (геоинформационные системы,
ния задач на основе ком-	спутниковая навигация, дистанционное зондирование Зем-
обеспечения (геоинформаци-	ли из космоса, картографическое и геодезическое обеспе-
онные системы, спутниковая	чение и пр.)
навигация, дистанционное	Умеет использовать методы решения задач на основе ком-
зондирование Земли из кос-	плексного космического обеспечения (геоинформацион-
моса, картографическое и	ные системы, спутниковая навигация, дистанционное зон-
геодезическое обеспечение и	дирование Земли из космоса, картографическое и геодези-
пр.)	ческое обеспечение и пр.)
	Владеет способностью использовать в своей практической
	деятельности методы решения задач на основе комплекс-
	ного космического обеспечения (геоинформационные си-
	стемы, спутниковая навигация, дистанционное зондирова-
	ние Земли из космоса, картографическое и геодезическое
	обеспечение и пр.)
ПК-7.1 Знает технику и осно-	Знает технику и основы технологии космических съемок;
вы технологии космических	методы автоматизированной обработки космической ин-
съемок; методы автоматизи-	формации; основы метрологии, стандартизации и серти-
рованной обработки космиче-	фикации; естественнонаучные и математические основы
ской информации; основы	Д33; теорию и практику автоматизированной обработки
метрологии, стандартизации	космических снимков
и сертификации; естествен-	Умеет использовать технику и основы технологии косми-
нонаучные и математические	ческих съемок; методы автоматизированной обработки
основы ДЗЗ; теорию и прак-	космической информации; основы метрологии, стандарти-
тику автоматизированной об-	зации и сертификации; естественнонаучные и математиче-
работки космических сним-	ские основы Д33; теорию и практику автоматизированной
КОВ	обработки космических снимков
	Владеет способностью технику и основы технологии кос-
	мических съемок; методы автоматизированной обработки
	космической информации; основы метрологии, стандарти-
	зации и сертификации; естественнонаучные и математиче-
	ские основы Д33; теорию и практику автоматизированной обработки космических снимков
ПК-7.2 Знает методы цифро-	Знает методы цифровой обработки космических изобра-
вой обработки космических	жений; основы спутникового позиционирования, теории
изображений; основы спут-	математической обработки измерений, фотограмметрии,
никового позиционирования,	картографии, топографического дешифрирования, косми-
теории математической обра-	ческого мониторинга; методы геоинформационного ана-
100pm matemath teckon oopa-	теского мониторинга, методы геоппформационного ана-

Код и наименование индика-	Наименование показателя оценивания
тора достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ботки измерений, фотограм-	лиза и средств сбора и представления геоданных; основы
метрии, картографии, топо-	геоинформационных систем и технологий; основы 3D-
графического дешифрирова-	моделирования математическими и физическими метода-
ния, космического монито-	ми на основе данных ДЗЗ
ринга; методы геоинформа-	Умеет применять методы цифровой обработки космиче-
ционного анализа и средств	ских изображений; основы спутникового позиционирова-
сбора и представления гео-	ния, теории математической обработки измерений, фото-
данных; основы геоинформа-	грамметрии, картографии, топографического дешифриро-
ционных систем и техноло-	вания, космического мониторинга; методы геоинформа-
гий; основы 3D-	ционного анализа и средств сбора и представления гео-
моделирования математиче-	данных; основы геоинформационных систем и техноло-
скими и физическими мето-	гий; основы 3D-моделирования математическими и физи-
дами на основе данных ДЗЗ	ческими методами на основе данных ДЗЗ
	Владеет способностью к применению методов цифровой
	обработки космических изображений; основ спутникового
	позиционирования, теории математической обработки из-
	мерений, фотограмметрии, картографии, топографическо-
	го дешифрирования, космического мониторинга; методов
	геоинформационного анализа и средств сбора и представ-
	ления геоданных; основ геоинформационных систем и
	технологий; основ 3D-моделирования математическими и
	физическими методами на основе данных ДЗЗ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Космическая геодезия и геодинамика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа, лекция-дискуссия, практическое занятие в виде семинара.

Виды учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине:

	j reeman summin n puee m eej mee en ne Aneamanne.
Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
Лаб	Лабораторные работы
Пр	Практические работы
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
V оттронт	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося
Контроль	с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

			J J.	<u> </u>	_ '				
		тр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					ħ	
№	№ Наименование раздела дисциплины	Семестр	Лек	Лаб	dΠ	OK	CP	Контроль	Формы промежуточ- ной аттестации
1	Космическая геодезия	8	36	ı	36	-	117	27	УО-1; УО-3; ПР- 2; ПР-7; ПР-12
2	Геодинамика	9	12	24	36	-	36	36	УО-1; УО-3; ПР- 2; ПР-7; ПР-12
	Итого		48	24	72	-	153	63	

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА РАЗДЕЛ 1. Космическая геодезия (36 час.)

Тема 1. Системы координат и времени в космической геодезии(4 часа)

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

Тема 2. Способы наблюдений ИСЗ (1 час)

Способы наблюдений ИСЗ. Классификация способов наблюденияИСЗ. Фотографические наблюдения ИСЗ на фоне звёзд. Лазерные наблюдения ИСЗ. Доплеровские наблюдения ИСЗ. Радиодальномерные наблюдения ИСЗ. Кодовые и фазовые измерения при использовании глобальных навигационных спутниковых систем.

Тема 3. Невозмущенное движение ИСЗ (7 часов)

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 4. Возмущенное движение ИСЗ (8 часов)

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 геопотенциала, негеопотенциальные возмущающие функции, возмущения в движении ИСЗ.

Тема 5 Геометрические и динамические задачи космической геодезии и методы их решения (7 часов)

Общие принципы использования ИСЗ для определения координат наземных пунктов, уравнение плоскости синхронизации и хорды, формулы определения координат вершин некоторых элементарных фигур спутниковой триангуляции, виды условий, возникающие в спутниковой триангуляции, уравнения поправок В спутниковой триангуляции, спутниковой уравнивание триангуляции, понятие об уравнивании геодезических сетей, построенных орбитальным методом, общие динамические задачи космической геодезии (постановка задачи), вычисление свободных уравнений поправок орбитальном членов И общем динамическом методах, вычисление коэффициентов уравнений поправок в орбитальном и общем динамическом методах, о решении уравнений поправок общего динамического и орбитального методов.

Тема 6. Современные методы космической геодезии (7 часов)

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

РАЗДЕЛ 2. Геодинамика (12 час.)

Тема 1. Основные положения тектоники плит. (2 час.)

Основные положения тектоники плит. Тектонически активные структуры и зоны. Геодинамические процессы. Источники геодинамических процессов.

Тема 2. Движения земной коры (3 час.)

Современные данные о движениях земной коры. Вековые смещения, мгновенные смещения. Их регистрация и моделирование. Вращения плит и блоков, полюса вращения.

Тема 3. Геодинамические активные зоны (3 час.)

Геодинамические активные зоны. Ко- и постсейсмические смещения земной коры. Моделирование очага землетрясения по геодезическим данным. Моделирование реологических свойств астеносферы и верхней мантии по данным о постсейсмических смещениях земной коры.

Тема 4. Геодинамические процессы (3 час.)

Постледниковое поднятие, его изучение геодезическими методами и математическое моделирование. Геодинамические процессы вблизи активных вулканов. Моделирование магматического очага по геодезическим данным.

Тема 5. Влияние геодинамической активности на гидросферу и атмосферу (1 час.)

Влияние сейсмических событий и вулканической активности на гидросферу и атмосферу Земли. Моделирование очага цунамигенного землетрясения по геодезическим данным. Моделирование и изучение влияния сильных землетрясений на атмосферу Земли

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (72 часа)

РАЗДЕЛ 1. Космическая геодезия (36 часов)

Занятие 1. Вычисление элементов оскулирующей орбиты (16 часов).

- 1. Вычисление момента звездного времени, на который рассчитывается эфемерида.
 - 2. Вычисление периода обращения спутника.
- 3. Вычисление возмущения в долготе восходящего узла орбиты, в аргументе перицентра и в начальном значении средней аномалии за один оборот спутника.
- 4. Определение числа оборотов, совершенных спутником между эпохами.
 - 5. Составление системы возмущенных элементов орбиты спутника.
 - 6. Вычисление средней аномалии на эпоху наблюдения.
- 7. Вычисление эксцентрической аномалии из решения уравнения Кеплера методом приближений.
 - 8. Вычисление истинной аномалии.
 - 9. Вычисление возмущенного значения радиус-вектора спутника.
 - 10. Вычисление возмущенного аргумента широты спутника.
 - 11. Подготовка ответов на контрольные вопросы.

Занятие 2. Вычисление прямоугольных координат спутника в небесной системе координат (4 часа).

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

Занятие 3. Вычисление прямоугольных координат в общеземной системе координат (4 часа).

- 1. Преобразование координат спутника из НСК в ОЗСК.
- 2. Контроль вычислений.

3. Подготовка ответов на контрольные вопросы.

Занятие 4. Обсуждение результатов исследований и вычислений (12 часов).

- 1. Обсуждение докладов по теме«Системы координат и времени в космической геодезии».
 - 2. Обсуждение докладов по теме «Невозмущенное движение ИСЗ».
 - 3. Обсуждение докладов по теме «Возмущенное движение ИСЗ».
- 4. Обсуждение докладов по теме «Геометрические и динамические задачи космической геодезии».
- 5. Обсуждение докладов по теме «Современные методы космической геодезии».

РАЗДЕЛ 2. Геодинамика (36 час.)

Занятие 1-6. Первичная обработка и визуализация данных геодезических наблюдений (12 часов).

- 1. Обработка ряда непрерывных и периодических ГНСС-наблюдений (ГНСС Глобальные Навигационные Спутниковые Системы) при помощи инженерного (MagnetOfficeTools) и научного (BERNESE 5.2) программного обеспечения.
- 2. Построение рядов и визуализация среднесуточных координат пунктов геодинамических ГНСС-наблюдений.

Занятие 7-12. Вычисление характеристик современных движений земной коры (12 часов).

- 1. Моделирование сезонных вариаций в рядах среднесуточных координат пунктов геодинамических наблюдений.
- 2. Вычисление косейсмических смещений на основе рядов среднесуточных координат пунктов геодинамических наблюдений.

- 3. Вычисление постсейсмических смещений на основе рядов среднесуточных координат пунктов геодинамических наблюдений.
- 4. Вычисление вековых скоростей перемещений пунктов геодинамических наблюдений на основе рядов среднесуточных координат.

Занятие 13-18. (12 часов).

- 1. Моделирование движений земной поверхности, инициированных сейсмическим очагом. Сопоставление модельных и наблюдаемых смещений.
- 2. Моделирование постсейсмических движений земной поверхности, инициированных сейсмическим очагом. Сопоставление модельных и наблюдаемых смещений.
- 3. Моделирование движений земной поверхности, инициированных вулканическим очагом. Сопоставление модельных и наблюдаемых смещений.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (24 часа)

РАЗДЕЛ 2. Геодинамика (24 час.)

Работа 1. Выполнение эпизодических ГНСС-измерений для исследования современных движений земной коры (8 часов).

- 1. Подготовка спутниковой аппаратуры к работе.
- 2. Выполнение спутниковых наблюдений на пункте, оборудованном устройством принудительного центрирования. Измерение вертикальной высоты антенны.
- 3. Выполнение спутниковых наблюдений на пункте, не оборудованном устройством принудительного центрирования. Измерение наклонной высоты антенны. Преобразование наклонной высоты в вертикальную высоту.

4. Передача данных спутниковых наблюдений в компьютер. Преобразование данных в международный формат RINEX. Архивирование спутниковых наблюдений.

Работа 2. Обработка данных эпизодических спутниковых наблюдений в программном пакете BERNESE 5.2 (8 часов).

- 1. Структура и порядок работы с программным пакетом BERNSE 5.2.
- 2. Подготовка необходимой вспомогательной информации для обработки данных. Подготовка данных спутниковых наблюдений на определяемых и опорных пунктах.
- 3. Обработка данных спутниковых наблюдений трех наборов суточных ГНСС-наблюдений, состоящих из трех эпох измерений, разделенных годичным промежутком. Оценка координат пункта в каждую эпоху. Оценка точности координат в каждую эпоху.
- 4. Комбинирование всех решений. Оценка скорости годичного смещения пункта в программном пакете BERNESE.

Работа 3. Построение ряда среднесуточных координат пункта спутниковых наблюдений (8 часов).

- 1. Преобразование ряда пространственных прямоугольных геоцентрических координат в локальную топоцентрическую систему координат. Визуализация полученного ряда по трем компонентам: "Север-Юг", "Восток-Запад", "Зенит-Надир".
- 2. Поиск и удаление грубых ошибок в компонентах координатного ряда.
- 3. Оценка характеристик сезонных вариаций по всем компонентам ряда. Аппроксимация ряда для удаления годичной и полугодичной компонент сезонных вариаций.
- 4. Оценка среднегодовой скорости смещения пункта наблюдений по каждой компоненте и их средних квадратических ошибок.

5. Визуализация вектора смещения пункта в плане и по вертикальной компоненте. Построение эллипса ошибок с 95% доверительной вероятностью.

Тематика курсовых работ

- 1. Эволюция орбиты ИСЗ под действием возмущающих факторов различной природы.
- 2. Решение задач геодинамики с использованием методов космической геодезии.
- 3. Определение основных параметров Земли с использованием методов космической геодезии.
- 4. Проектирование, организация и предварительная обработка спутниковых измерений.
- 5. Решение геодезических задач на основе использования спутниковых технологий.
 - 6. Вопросы уравнивания наземных и космических геодезических сетей.
 - 7. Использование ГНСС-измерений для мониторинга атмосферы Земли.
- 8. Получение характеристик современных движений земной коры по данным ГНСС-наблюдений.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика» 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

Раздел 1. Космическая геодезия

	Vournoumnyoum			Оценочные средств	
№	Контролируемые разделы / темы	Ко	оды и этапы формирования	текущий	Промежу-
п/п	дисциплины		компетенций	контроль	точная
				-	аттестация
1	Тема 1. Системы	ПК-1	знает системы координат и	Тест.	Устный
	координат и	ПК-6	измерения времени,	Доклад по теме.	опрос. Вопросы
	времени в	ПК-7	используемые в астрономии и	Защита	Вопросы № 1-9
	космической		космической геодезии	практиче-	342 1 9
	геодезии		умеет осуществлять создание	ской	
			космических геодезических	работы.	
			построений методами		
			космической геодезии		
			владеет методами создания		
			опорных геодезических сетей		
			методами космической		
			геодезии		
2	Тема 2. Способы	ПК-1	знает структуру, порядок	Доклад по	Устный
	наблюдений ИСЗ	ПК-6	функционирования и	теме.	опрос.
		ПК-7	возможности использования		Вопросы № 10-16
			глобальных навигационных		342 10-10
			спутниковых систем		
			умеет планировать и		
			проводить высокоточные		
			спутниковые измерения и их		
			математическую обработку		
			владеет методами		
			интерпретации данных,		
			получаемых методами		
			космической геодезии		
3	Тема 3.	ПК-1	знает системы координат и	Тест.	Устный
	Невозмущенное	ПК-6	измерения времени,	Доклад по	опрос.
	движение ИСЗ	ПК-7	используемые в астрономии и	теме. Защита	Вопросы № 17-26
			космической геодезии	лащита практиче-	J1≌ 17-∠U
			умеет обеспечивать единую	ской	
			систему координат на	работы.	
			территориях промышленных		

	Voyena Hymyaya ia			Оценочны	е средства
№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Ко	оды и этапы формирования компетенций	текущий контроль	Промежу- точная аттестация
4	Тема 4. Возмущенное движение ИСЗ	ПК-1 ПК-6 ПК-7	площадок, городов и других участков земной поверхности владеет методами интерпретации данных, получаемых методами космической геодезии знает методы определения геофизических параметров Земли по данным космической геодезии, системы координат и измерения времени, используемые в космической геодезии умеет выполнять уравнивание и производить оценку точности пространственных геодезических сетей владеет методами	Тест. Доклад по теме. Защита практиче- ской работы.	Устный опрос. Вопросы №27-35
5	Тема 5 Геометрические и динамические задачи космической геодезии и	ПК-1 ПК-6 ПК-7	математической обработки результатов полевых геодезических измерений теорию геометрических и динамических методов космической геодезии, внешнее гравитационное поле и поле силы тяжести Земли и планет умеет выполнять уравнивание	Тест. Доклад по теме. Защита практиче- ской	Устный опрос. Вопросы № 36-50
	методы их решения		и производить оценку точности пространственных геодезических сетей владеет методами математической обработки результатов полевых геодезических измерений	работы.	
6	Современные методы космической геодезии	ПК-1 ПК-6 ПК-7	знает структуру, порядок функционирования и возможности использования глобальных навигационных спутниковых систем, методы определения геофизических параметров Земли по данным	Тест. Доклад по теме. Защита практиче- ской работы.	Устный опрос. Вопросы №51-65

	V averna svenska krija				е средства
№ π/π	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Ко	оды и этапы формирования компетенций	текущий контроль	Промежу- точная аттестация
			космической геодезии		
			умеет планировать и		
			проводить высокоточные		
			спутниковые измерения и их		
			математическую обработку		
		владеет методами			
			определения параметров		
			вращения Земли, изучения		
			дрейфа литосферных плит,		
			изучения других		
			геодинамических процессов		
			по данным космической		
			геодезии		

Раздел 2. Геодинамика

	Контролируемые				ые средства
№ п/п	разделы / темы дисциплины	K	оды и этапы формирования компетенций	Текущий контроль	Промежу- точная аттестация
1	Основные положения тектоники плит	ПК-1 ПК-6 ПК-7	знает особенности развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов умеет проводить геодезический мониторинг инженерных сооружений и опасных геологических и тектонических процессов владеет методами изучения изменений во времени поверхности Земли и её внешнего гравитационного поля	Экспресс -опрос. Обсужде ние статьи.	Устный опрос. Вопросы № 1-5
2	Тема 2. Движения земной коры	ПК-1 ПК-6 ПК-7	знает физику процессов, инициирующих современные движения земной коры умеет оценивать характеристики движений земной коры	Экспресс -опрос. Обсужде ние статьи. Сдача	Устный опрос. Вопросы № 6-7

3	Тема 3.	ПК-1	владеет методами мониторинга и оценки параметров, характеризующих современные движения земной коры знает физические процессы,	лаборато рной работы №1	Устный
	Геодинамические активные зоны	ПК-6 ПК-7	происходящие в геодинамически активных зонах умеет анализировать данные различных средств геофизического мониторинга владеет средствами и методами исследования процессов, происходящих в геодинамически активных зонах	опрос. Обсужде ние статьи.	опрос. Вопросы № 8-9
4	Тема 4. Геодинамические процессы	ПК-1 ПК-6 ПК-7	знает физику геодинамических процессов умеет анализировать данные наблюдений, позволяющих осуществлять мониторинг геодинамических процессов владеет методами и технологиями математического моделирования таких процессов	Экспресс -опрос. Обсужде ние статьи. Сдача лаборато рной работы №2, 3	Устный опрос. Вопросы № 10-11
5	Тема 5. Влияние геодинамической активности на гидросферу и атмосферу	ПК-1 ПК-6 ПК-7	знает физические основы такого влияния умеет получать и обрабатывать данные геодезических и иных видов наблюдений за такими процессами владеет методами и средствами анализа воздействия геодинамической активности на гидросферу и атмосферу	Экспресс -опрос. Обсужде ние статьи.	Устный опрос. Вопросы № 12-13

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, уме-

ний, 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. Геология. Книга 2. Геодинамика. Учебник. Издательство: Российский государственный гидрометеорологический университет. Мохнач М.Ф., Прокофьева Т.И. 2011 http://www.iprbookshop.ru/17904.html
- 2. Егоров А.С. Физика Земли [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Егоров. Электрон. текстовые данные. СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 280 с. http://www.iprbookshop.ru/71707.html
- 3. Кузьмин Ю.О., Жуков В.С. Современная геодинамика и вариации физических свойств горных пород М.: Издательство "Горная книга". 2012. 2-е изд., стер. 264 с. https://e.lanbook.com/book/66437
- 4. Попов В.Н. Геодезия и маркшейдерия: учебное пособие. Электрон. текстовые данные. М.: Горная книга, 2011. 452 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6700
- 5. Основы космической геодезии : программа и лабораторнопрактическая работа / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. В. М. Каморный]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011.

http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000874399

Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

1. Геодинамические процессы и природные катастрофы: учеб. пос. /Т. К. Злобин; Сахалинский государственный университет, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН. Южно-Сахалинск: изд-во Сахалинского университета, 2010. 228 с.(2 экз.)

https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425646&theme=FEFU

2. Герасименко М.Д., Карабцова З.М. Высшая геодезия (основные геодезические работы). Учебное пособие — Издательство Дальневосточного университета, Владивосток, 2004.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:6574&theme=FEFU

- 3. Глобальные проблемы позиционирования : [учебное издание] / Б. Б. Серапинас. Москва 2002.104 с.
- 4. Каморный В.М. Высшая геодезия. Раздел «Сфероидическая геодезия»: учебное пособие. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2005.
- 5. Курс высшей геодезии : учебник для студентов геодезических специальностей вузов / П. С. Закатов. Москва : Недра, 1976.511 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:244605&theme=FEFU 4. Каморный В.М. Высшая геодезия. Раздел «Сфероидическая геодезия»: учебное пособие. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2005.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235266&theme=FEFU

6. Левин Б. В., Носов М. А.. Физика цунами и родственных явлений в океане. -М: Янус-К, 2005. 360 с.

https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:253790&theme=FEFU

- 7. Магницкий В.А. Внутреннее строение и физика Земли. -М.: Наука, 2006. 390 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:270299&theme=FEFU
- 8. Никонов А.А. Современные движения земной коры. 2-е изд., -М.: URSS, 2006. 192 с. (фундаментальная библиотека ДВФУ (1 экз.)). https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:244998&theme=FEFU

- 9. Павлов А.Н. Геофизика. Тема 5. Пространство и время в науках о Земле. Тема 6. Взаимодействие геосфер [Электронный ресурс] : конспект лекций / А.Н. Павлов. Электрон. текстовые данные. СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004. 78 с. http://www.iprbookshop.ru/17907.html
- 10. Павлов А.Н. Геофизика. Тема 7. Взаимодействие океана и литосферы. Тема 8. Взаимодействие атмосферы и суши. Тема 9. Общая теория развития литосферы [Электронный ресурс]: конспект лекций / А.Н. Павлов. Электрон. текстовые данные. СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. 116 с. http://www.iprbookshop.ru/17908.html
- 11. Основы космической геодезии : учебное пособие / В. М. Каморный ; Дальневосточный государственный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета , 2005.

https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:235195&theme=FEFU

- 12. Основы прогноза землетрясений : [учебное пособие] / М. Д. Герасименко, Н. В. Шестаков, З. М. Карабцова ; Дальневосточный государственный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета , 2008. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:269163&theme=FEFU5.
- 13. Серапинас Б.Б. Глобальные системы позиционирования: Учебное издание. М.: ИКФ «Каталог», 2002. http://epizodsspace.airbase.ru/bibl/serapinas/globalnoe/serapinas-globalnye-2002.pdf
- 14. Яковлев Н.В., Беспалов Н.А., Глумов В.П. и др. Практикум по высшей геодезии. – 2-е издание стереотипное. – М.: ООО ИД «Альянс», 2007. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:283544&theme=FEFU.

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/
 - 6. Журнал Geophysical Research Letters.

https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/journal/19448007

- 7.Журнал Journal Geophysical Research: Solid Earth. https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/journal/21699356.
 - 8. Журнал GeophysicalJournalInternational. https://academic.oup.com/gji.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Космическая геодезия и геодинамика» выполняется с учетом следующего.

Основная теоретическая база излагается на лекциях, но поскольку аудиторные часы лекций в соответствии с ФГОС составляют меньшую часть аудиторной нагрузки, то для усвоения материала студентам предлагается более глубокое самостоятельное 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 экзамена, при этом для подготовки используется список контрольных вопросов к экзамену.

Экзамен выставляется в общей совокупности с учетом зачтенных практических работ, выполненной самостоятельной работы — зачтенных докладов и результатов тестирования.

От студента требуется посещение лекций и практических занятий, обязательное участие в аттестационных испытаниях. Особо ценится активное участие в самостоятельной работе, а также качество контрольных работ.

Для успешной работы студент должен освоить предыдущий материал и ознакомиться с заданной преподавателем литературой, активно участвовать при обсуждении рефератов, вынесенных на самостоятельное изучение тем и уметь правильно оформить документацию, а также грамотно изложить основные идеи прочитанной литературы.

Преподаватель строит занятия в следующей последовательности:

- теоретическая часть;
- решение соответствующей практической задачи;

- предложение подобной самостоятельной задачи (вначале за партой, а затем одному из студентов у доски), в ходе самостоятельного решения объясняются возможные ошибки;
- комментарии возможной области приложения похожих задач в прямой специальности.

Лектор стимулирует развитие самостоятельного мышления у студентов различными педагогическими приемами.

Практическая часть курса «Космическая геодезия и геодинамика» полностью согласована с теоретической частью курса. Темы практических занятий выбраны с таким расчетом, чтобы обеспечить приобретение студентами основных навыков в выполнении исследований и расчетов. После выполнения практических работ (итогом которых является написание студентами отчета) проводится итоговое собеседование с обсуждением целей, задач и содержания выполненных работ.

Изучение тем рекомендуется в последовательности, рекомендованной структурой данной Рабочей программы дисциплины.

Приступить к освоению дисциплины следует в самом начале учебного семестра. Рекомендуется изучить структуру и основные положения Рабочей программы дисциплины (РПД). Обратить внимание, что кроме аудиторной работы (лекции, практические занятия) планируется самостоятельная работа, результаты которой влияют на окончательную оценку по итогам освоения дисциплины. Все аудиторные и самостоятельные задания необходимо выполнять и предоставлять на оценку в соответствии с планом-графиком.

Использование материалов РПД.

Для успешного освоения дисциплины следует использовать содержание разделов Рабочей программы дисциплины: лекционного курса, материалов практических занятий, методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов, глоссария, перечня учебной литературы и других источников информации, контрольно-измерительных материалов (опросы, вопросы зачета), а также дополнительных материалов.

Рекомендации по подготовке к лекционным и практическим занятиям.

Успешное освоение дисциплины предполагает активное участие студентов на всех этапах ее освоения. Изучение дисциплины следует начинать с проработки содержания рабочей программы и методических указаний.

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
 - перед очередной лекцией просмотреть конспект предыдущего занятия;
- -при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПУД литературные источники. В случае, если возникли затруднения, обратиться к преподавателю в часы консультаций или на практическом занятии.

Основной целью проведения практических занятий является систематизация и закрепление знаний по изучаемой теме, формирование умений самостоятельно работать с дополнительными источниками информации, аргументировано высказывать и отстаивать свою точку зрения.

При подготовке к практическим занятиям необходимо:

- -повторить теоретический материал по заданной теме;
- -продумать формулировки вопросов, выносимых на обсуждение;
- использовать не только конспект лекций, но и дополнительные источники литературы, рекомендованные преподавателем.

При подготовке к текущему контролю использовать материалы РПД (Приложение 2. Фонд оценочных средств).

При подготовке к промежуточной аттестации, использовать материалы РПД (Приложение 2. Фонд оценочных средств).

На самостоятельную работу выносится подготовка к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с материалами из основной и дополнительной литературы, выучить основной теоретический материал по теме, при необходимости, воспользоваться лите-

ратурой на русском языке и/или источниками в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика» учащимся предоставлено следующее материально-техническое обеспечение:

- учебная аудитория на 15 мест с мультимедийным проектором для чтения лекций;
- компьютерные программы Magnet Office Tools, Credo, BERNESE 5.2, TEQC, TECSUITE в компьютерном классе.
- -библиотечный фонд кафедры: учебники, справочные пособия, архивные материалы, лекции в виде презентаций, иллюстрации, медиа-файлы (фото, видео);
- предусмотренные программой геодезические приборы и инструменты.

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования и помещений для самостоятельной работы	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта
LSD панель Samsung 50 дюймов FullHD Smart TV. Специ-	г. Владивосток, ул. Радио
ализированный компьютер с программным обеспечением	7
Мультимедийная аудитория:	г. Владивосток, о. Рус-
Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;	ский, п. Аякс д.10, кор-
Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1	пус Е
EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных	
креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема	
видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44	
DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201	
Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиле-	
ния; акустическая система для потолочного монтажа SI	
3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	
Extron; расширение для контроллера управления IPL T	
CR48.	

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования и помещений для самостоятельной работы	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта
Нивелир CST/Berger SAL 20 ND (США) 2.5 мм.на км.дв.хода (10шт.). Оптический нивелир DSZ3-A32X (6 шт.). Теодолит электронный CST/Berger DGT 10 (15 шт.). Дальномер лазерный Leica DISTO A3. Дальномер лазерный Leica DISTO A5. Электронный тахеометр Торсоп GTS-235N. Электронный тахеометр Торсоп GPT-3007N. Веха VEGA P25T (2шт.). Отражатель VEGASP02T с маркой (4 шт.). Нивелир с компенсатором Н3 (10 шт.). Электронный тахеометр Leica TCR 405 (6 шт.). ГНСС приемник Торсоп Gb-1000 3 шт. ГНСС приемник PrinCe i80.]*	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, Научно-геодезический полигон «Островной»
Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1 Pro (64-bit), 1-1-1 Wty. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видео увеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус А, уровень 10. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду

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 информационнонавигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика» специальность 21.05.01 Прикладная геодезия

специализация «Инженерная геодезия»

Форма подготовки очная

Владивосток 2021

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

Раздел «Космическая геодезия»

№ пп	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
		8 семестр		
1	1-9 неделя	Подготовка к практическому занятию по теме «Вычисление элементов оскулирующей орбиты»	9 час.	Выполненное задание, письменный отчет по практической работе и его устная защита
2	9-11 неделя	Подготовка к практическому занятию по теме «Вычисление прямоугольных координат спутника в небесной системе координат (НСК)»	3 час.	Выполненное задание, письменный отчет по практической работе и его устная защита
3	10-12 неделя	Подготовка к практическому занятию по теме «Вычисление прямоугольных координат X, Y, Z в общеземной системе координат (ОЗСК)»	3 час.	Выполненное задание, письменный отчет по практической работе и его устная защита
4	1-3 неделя	Подготовка докладов по теме «Системы координат и времени в космической геодезии»	3 час.	Доклад с презентацией, участие в обсуждении
5	4-6 неделя	Подготовка докладов по теме «Невозмущенное движение ИСЗ»	3 час.	Доклад с презентацией, участие в обсуждении
6	7-9 неделя			Доклад с презентацией, участие в обсуждении
7	10-12 неделя	Подготовка докладов по теме «Геометрические и динамические задачи космической геодезии»	3 час.	Доклад с презентацией, участие в обсуждении
8	13-15 неделя	Подготовка докладов по теме «Современные методы космической геодезии»	3 час.	Доклад с презентацией, участие в обсуждении
9	15-16 неделя	Подготовка докладов по теме «Решение задач геодинамики и определение основных параметров Земли»		Доклад с презентацией, участие в обсуждении
10	1-2 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме «Системы 3 час. Конспект, ответ контрольном о		Конспект, ответы на контрольном опросе и тестировании
11	7-8 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме «Основные методы численного интегрирования уравнений возмущенного	3 час.	Конспект, ответы на контрольном опросе и тестировании

№ пп	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
		движения ИСЗ»		
12	9-10 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме «Точность определения пунктов в элементарных фигурах и сетях спутниковой триангуляции»	3 час.	Конспект, ответы на контрольном опросе и тестировании
13	11 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме «Определение основных параметров Земли»	3 час.	Конспект, ответы на контрольном опросе и тестировании
14	12 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме «Методы решения задач геодинамики»	3 час.	Конспект, ответы на контрольном опросе и тестировании
15	3 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме «Способы наблюдений ИСЗ»	3 час.	Конспект, ответы на контрольном опросе
16	3-я неделя, 5-я неделя, 8-я неделя, 10-я неделя, 12-я неделя	Подготовка к контрольному тестированию	5 час.	Ответы на контрольном тестировании
17	1-14 неделя	Подготовка курсовой работы	61 час.	Курсовая работа, доклад с презентацией, защита курсовой работы, участие в обсуждении
18	17-18 неделя	Подготовка к экзамену	27 час.	Экзамен
		Итого часов	144 час.	

Раздел «Геодинамика»

№ пп	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение, час.	Форма контроля
		9 семестр		
1	1-2 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме: «Основные положения тектоники плит»	8	Доклад. Обсуждение прочитанной научной статьи.
2	3-4 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме: «Движения земной коры»	7	Доклад. Обсуждение прочитанной научной статьи.
3	5-6 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме: «Геодинамические активные зоны»	7	Доклад. Обсуждение прочитанной научной статьи.
4	7-8 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме: «Геодинамические процессы»	7	Доклад. Обсуждение прочитанной научной статьи.

№ пп	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на вы-полнение, час.	Форма контроля
5	9-10 неделя	Самостоятельное изучение материала по теме: «Влияние геодинамической активности на гидросферу и атмосферу»	7	Доклад. Обсуждение прочитанной научной статьи.
6	11-12 неделя	Подготовка к экзамену	36	Экзамен
		Итого часов	72	

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 зачтенной в случае правильного изложения алгоритма выполнения работы и аргументированного обоснования результата при защите работы.

2. При реализации программы дисциплины «Космическая геодезия и геодинамика» 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 подразумевает работу под руководством преподавателей (консультация и помощь при выполнении расчетно-графических работ), индивидуальную работу студента в компьютерном классе и библиотеке университета.

Наряду с практическими занятиями дополнительными формами самостоятельной работы являются домашние индивидуальные задания. Домашние задания являются продолжением практических занятий, содействуют овладению практическими навыками по основным разделам дисциплины.

В качестве самостоятельной работы предусмотрено прочтение научных статей и подготовка докладов по следующим примерным темам.

Раздел «Космическая геодезия»:

- системы координат и времени в космической геодезии,
- невозмущенное движение ИСЗ,

- возмущенное движение ИСЗ,
- геометрические и динамические задачи космической геодезии,
- современные методы космической геодезии.

Раздел «Геодинамика»:

- Точность определения параметров современных движений земной коры по геодезическим данным,
 - Мегаземлетрясения и их влияние на движение литосферных плит.
- Постсейсмические движения земной коры и их роль в сейсмическом шикле.
- Постледниковая отдача и ее влияние на точность определения вертикальных движений земной коры.
- Перемещающиеся ионосферные возмущения, вызванные сильными землетрясениями.

Предусмотрена следующая тематика докладов:

Раздел «Космическая геодезия»:

- 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.

Раздел «Геодинамика»:

Текущая тематика ежегодно определяется преподавателем на основе анализа содержания приведенных в списке Интернет-источников ведущих мировых журналов по разделам курса.

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 PowerPoint 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. Самостоятельная работа над вопросами самоконтроля может быть проверена с помощью устного опроса. Самостоятельная работа считается выполненной в случае 100%-61% правильных ответов.

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

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



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика» Специальность 21.05.01 Прикладная геодезия

специализация «Инженерная геодезия»

Форма подготовки очная

Владивосток 2021

ПАСПОРТ ФОС

Код и формулировка	Наименование показателя оценивания	
компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ПК-1 Способен планировать инженерногеодезические изыскания	Знает	нормативно-правовые и нормативно-технические акты в области геодезической и градостроительной деятельности; трудовое законодательство Российской Федерации; локальные нормативные акты организации по инженерно-геодезическим изысканиям
	Умеет	использовать нормативно-техническую документацию для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий, собирать, систематизировать и анализировать информацию для составления технических проектов топографо-геодезических работ
	Владеет	способностью использовать на практике положения нормативно-правовых и нормативно-технических актов в области геодезической и градостроительной деятельности; локальных нормативных актов организации по инженерно-геодезическим изысканиям
ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию элемента инфраструктуры пространственных	Знает	методы решения задач на основе комплексного космического обеспечения (геоинформационные системы, спутниковая навигация, дистанционное зондирование Земли из космоса, картографическое и геодезическое обеспечение)
данных и данных дистанционного зондирования Земли, проводить их опытную эксплуатацию и ис-	Умеет	использовать методы решения задач на основе комплексного космического обеспечения (геоинформационные системы, спутниковая навигация, дистанционное зондирование Земли из космоса, картографическое и геодезическое обеспечение)
пытания	Владеет	методами решения задач на основе комплексного космического обеспечения (геоинформационные системы, спутниковая навигация, дистанционное зондирование Земли из космоса, картографическое и геодезическое обеспечение)
ПК-7 Способен технологически обеспечить и координировать выполнение комплекса операций по созданию продуктов	Знает	технику и основы технологии космических съемок; методы автоматизированной обработки космической информации; основы метрологии, стандартизации и сертификации; естественнонаучные и математические основы ДЗЗ; теорию и практику автоматизированной обработки космических снимков
дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и оказанию услуг на основе использования данных ДЗЗ	Умеет	применять методы цифровой обработки космических изображений; основы спутникового позиционирования, теории математической обработки измерений, фотограмметрии, картографии, топографического дешифрирования, космического мониторинга; методы геоинформационного анализа и средств сбора и представления геоданных; основы геоинформационных систем и технологий; основы 3D-моделирования математическими и физическими методами на основе данных

Код и формулировка	Наименование показателя оценивания		
компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
		Д33	
	Владеет	способностью применять технику и основы техноло-	
		гии космических съемок; методы автоматизированной	
	обработки космической информации; основы метроло-		
		гии, стандартизации и сертификации; естественнона-	
		учные и математические основы ДЗЗ; теорию и прак-	
		тику автоматизированной обработки космических	
		снимков	

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формули- ровка компе- тенции	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели	Оценочные средства
ПК-1 Способен планировать ин-	знает (поро-	студент имеет представление о	Знает о задачах, основных типах	знания полно-	Отлично
женерно- геодезические	вень)	методах полевых и камеральных ра-	методах полевых и камеральных	рованы	
изыскания		бот по созданию, развитию и реконструкции государственных геодези-	работ по созданию, развитию и реконструкции государственных	с незначитель- ными пробела- ми	Хорошо
		ческих, нивелир- ных, гравиметри- ческих сетей, а	геодезических, нивелирных, гравиметриче-	нечеткие зна- ния	Удовлетво- рительно
		также методах топографо- геодезического обеспечения изображения поверхности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами	ских сетей, а также методах топографо-геодезического обеспечения изображения поверхности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами	отрывочные знания	Неудовле- творитель- но
	умеет (про- двинутый)	студент должен продемонстриро- вать способность применять методы	Умеет применять методы полевых и камеральных работ	Умеет применять без ошибок	Отлично
		полевых и камеральных работ по созданию, разви-	по созданию, развитию и ре- конструкции	с небольшими недостатками	Хорошо
		тию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных,	государственных геодезических, нивелирных, гравиметриче-	с большим ко- личеством ошибок	Удовлетво- рительно
		гравиметрических сетей, а также методы топографогеодезическому обеспечению	ских сетей, а также методы топографо- геодезическому обеспечению	подготовленные материалы не подлежат исправлению	Неудовле- творитель- но

изображения поверхности верхности Земли в немом отдельных территорий и учает- ков земной поверхности наземными и аэроксомическими топографогообеспечения изображения полографогообеспечения изображения пологорафогообеспечения изображения пологорафогообеспечения изображения постью самостоя этельно владеть навыками топографогообеспечения изображения полетью самостоя загально владеть навыками топографогообеспечения изображения полетью самостоя загально владеть навыками топографогообеспечения изображения полерхности наземными и аэроксомическим стериторий и участков земной поверхности наземными и аэроксомическим и отности владеным и полетьм стериторий и участков земной поверхности наземными и аэроксомическим и отности каземными и аэроксомическим и отности владеным и полетьм стериторий и участвов земной поверхности наземными и аэроксомическим начеными и аэроксомическим и отности наземными и аэроксомическим и отности наземными и аэроксомическим начеными и отности наземными и аэроксомическим начеными и полетьм и намеральных герриторий и участь ков земной поверхности наземными и аэроксомическим начеными и полетьм и намеральных герриторий и участвовами и отности наземными и аэроксомическим начеными полетьм и намеральных герриторий и участвов остованию полетьм и полет	•	-	ормирования иетенции	Критерии	Показатели	Оценочные средства
целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами сокий) владеет (высокий) владеет должен продемонстрировать умение самостоятельно владеть навыками топографогосудерственных территорий и участков земной поверхности земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, инвелирных, гравимогрических сетей, а также координатных построений специального говый уровень) сторений специального говый уровень оторежности пражгения в диной системы координат инфраструктуры простравственных дистамционного зондирования и других участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, инвелирных, готорений специального говый уровенью сеньных положения и практики обеспечения промышленных промышленных промышленных дистамционного зондирования и других участков земной поверхности наземными и аэрокосмических сетей, а также координат на территориях промышленных промышленных промышленных промышленных дистамционного зондирования и других участков земной и честкие зна- 11К-6 Способен разрабатывать промышленных промышленных дистамционного зондирования и других участков земной и честкие зна- 11К-6 Способен разрабатывать промышленных пощадок, горо- зондипрования честкие зна- 11К-6 Способен разрабатывать промышленных промышленных подышаль, готорамных промышленных про	-		-	•		
владеет (высокий) Владеет (высокий) Владеет (высокий) Владеет (выбокий) Владеет (вобокийным и арокосмическими методами голографого беспечения изображения поверхности наземными и арокосмическими методами, в том числе, владеть и ваземными и арокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геоденических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, геоденических, инвелирных, правитию и реконструкции государственных построений специального извлачения ПК-6 Способен разрабатывать проектную довень) ПК-6 Способен разрабатывать проектную довень) Владеет (порогороеннях геоденических, инвелирных, геодениях сестей, а также координатна инфрастранственных дногом системы координат на территориях промышленных промышленных дногом участков замной иняя			•			
владеет (вы- сокий) владеет совы- сокий) породемонстриро- вать умение само- стождельных поорх- недовы- состичения изоб- ражения поверх- ности Земли в пе- лом, отдельных территорий и участ- ков земной по- верхности наземными и арокосмическими методами, в том числе, владеть методами в том числе, владеть методами полевых и камеральных и камеральных и работ по созда- нию, развитию и рекосмических, инвелирных, гра- виметрических сетей, а также ко- ординатных по- строений специа- ального назначе- ния ПК-6 Способен разрабатывать проектнуюд од- кументацию потовы уро- повый уро- странственных геории и практики обеспе- чения сдиной си- стемы координат на территориях и па территориях на па территориях промышленных промышленных площадок, горо- зондирования полевых и каме- разрабатывать проектную до- кументацию практики обеспе- чения сдиной си- стемы координат на территориях на па территориях промышленных промышленных промышленных площадок, горо- зондирования промышленных площадок, горо- зондирования владеет способ- педезического обеспечения изоб- ражения полевы- кон верхности наземным и наземными и порамения полевых постанных пестаных построе- ний специа- наментацию постанных построе- ний специа- наментацию постанных построе- ний специа- наментацию постанных построе- ний специа- постанных построе- ний специа- постанных построе- наментацию постанных построе- наментацию постанных построенных геории и практики обеспе- чения сдиной си- стемы координат на территориях промышленных поражения полевых постанных построенных постанных построенных постанных построенных постанных построных постанных построенных постанных построных постанных построн						
владеет (высокий) владеет (портодемонстрировать участков земной поверхности порожногу обеспечения изображения поверхности порожности паземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами, в том числе, владеть методами, и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных георений специального назначения полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных георезических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических сетей, а также координатых построений специальног отовый уровемной госивовных положениях теории и практики обеспечения и порожетную документацию преконструктуры простраиственных постраиственных постраиственных порожемнуют прожетную документацию практики обеспечения и оброженную документацию практики обеспечения и практики обеспечения и оброженную документацию проженную догомументацию практики обеспечения и практики обеспечения и оброженную документацию практики обеспечения и оброженную документацию практики прожения и практики обеспечения и оброженную документацию проженную догоженную проженную догоженную проженную догоженную проженную прожения и практики обеспечения и оброженную догоженную проженную проженную проженную промышленных потощалок, горо догожнов и других участков земной иня и порактики обеспечения и практики обеспечения и оброженную догожения и оброжения и обро				_		
владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) стоятельно владет продемонстрировать умение самостоятельно владеть навыками топографо- геодезического обеспечения изображения поверхности наземными и аэрокосмическими методами в цемом числе, владеть методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции геодуарственных геотрукции геодуарственных геотрукции геодуарственных сетей, а также координатных порожетную дожументацию зарабатывать проектную дожументацию дистамы и порожетную дожументацию достранственных дестанционного зоницирования и других участков земной порожетную достранственных промышленных драставление об основных положеных промышленных площадок, городов и других участков земной поведомной системы координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной и других участков земной и постые зами поледок, городов и других участков земной и практики обеспечения длиной системы доставление мординат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поестые зами и практики обеспечения длиной системы координат на территориях площадок, городов и других участков земной постые сими методами постью самостов тельно вадеет спесоб- может польно самосто- ятельно вадеть стою стоезического обеспечения изображения поверхности назыками топограсначия в сето может по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, правиметрических, травиметрических, травиметрических, травиметрических, траний и практики обеспечения дистанционного зонишленных плошадок, городов и других участков земной постые самостов тельно самосто тельно самосто топосамителого амосто топосамителого топосамителого посразического обеспечения поверхности назыками топограния и зображения поверхности наземными и зорокосмического посразического обеспечения изображения поверхности наземными и зорокосмического ображения полемоваться пработ постыемного дамостыемного деть и постые сками методами посразического ображения полемоваться			•			
владеет (высокий) студент должен продемонстрировать умение самостоятельно впаддеть навыками тополрафо- геодезического обеспечения изображения поверхности наземными и аэрокомическими методами, в том числе, владеть методами поперхности наземными и аэрокомическими методами, в том числе, владеть методами попевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, сетей, а также координатных построений специального назначения практики обеспечения практики обеспечения практики обеспечения практики обеспечения промышленных поромышленных промышленных промышленных промышленных промышленных промышленных промышленных промышленных площадок, горолов и друтих участков земной и друтих участков земной и друтих участков земной и по зараче на территориях промышленных площадок, горо- дов и друтих участков земной и по зарачити и практики обеспечения диной системы координат на территориях промышленных площадок, горо- дов и друтих участков земной и друтих участков земной и по зараческих нечеткие знания и дорожности на заражения и практики обеспечения диной системы координат на территориях промышленных площадок, горо- дов и друтих участков земной и по зарачетки в зарачетки в зарачетки в зарачетки в зарачетки в зарачетков земной и по зарачетки в з	-		=			
владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) стоятельно ваньками топографого деть навыками топографого обеспечения изображения поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, инвелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную до-кументацию эдементя инфраструктуры пространственных деятиционного зального назначения на территориях промышленных площадок, горолов в других участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, инвелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную до-кументацию запемента инфраструктуры пространственных данных и данных данных и данных и данных и данных данных и деткие знаний и оценочных поломента и зображения поверхности навыками обеспечения данной системы координат на территориях площадок, горо- начается зами и пеноты обеспечения данной системы координат на территориях площадок, горо- начается зами и и подеткие обеспечения данном детким обеспечения данном детким обеспечения данном деткие значительного дов и других участков земной и других участков земной и других участков земной и других участков земной и других обеспечения данья и данных и данных и данных и данных и данных пострамента и подетки сток данных и данных и данных и данных данных и да				•		
владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) стоятельно владет продемонстрировать умение самостоятельно владеть навыками топографогеоделеческого обеспечения изображения поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных пработ в созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических сетей, а также координатных построений специального повый уровеных положения инфраструктуры просмения инфраструктуры прожументацию заминия и данных площадок, городов и других участков земной и и оценочных посразительно тесрезительно тельно выпольнательно посразительно посразительно топосображения поверхности вавками топосто обеспечения поверхности вавками топоста участков земной поперажения и оценочных работ по созданию поверхности вавками топоста участков земной поперажения и оценочных работ по созданию посразительно по созданию посразительно теодезительно по созданию по созданию по топоста участков земного по созданию по темного по темного			•			
владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (высокий) владеть продемонстрирования продемонстори в вать умение самостоятельно владеть навыками топографого- геодезического обеспечения изображения поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координаттых построений глефия и представление об основных положениях промышленных данных и данных д	ода		методами	*		
сокий) продемонстрировать умение самосто- стоятельно влад- деть навыками топографо- геодезического обеспечения изоб- ражения поверх- ности Земли в це- лом, отдельных территорий и участ- ков земной поверхности наземными и аэрокоемическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созда- нию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гра- виметрических, нивелирных по- строений специ- ального назначе- ния ПК-6 Способен разрабатывать проектную до- кументацию элемента инфра- структуры про- странственных данных и данных дистанционного элемента инфра- структуры про- странственных данных и данных данных и данных дистанционного элемента инфра- структуры про- стемы координат на территориях промышленных поержиеского с небольшим недостатками отесльных поверхнена поверхненати поверхнена поверхнена повожин и памым полежнения постыстьственных поверхненам поверхненам повожиния поверк					3.6	
вать умение само- стоятельно владеть деть навыками топографо- геодезического обеспечения изоб- ражения поверх- ности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созда- нию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гра- виметрических стей, а также ко- ординатных по- строений специ- ального назначе- ния ПК-6 Способен разрабатывать проектную до- кументацию элемента инфра- структуры про- странственных данных и данных данных			=			Отлично
топографо- геодезического обеспечения изоб- ражения поверх- ности Земли в це- лом, отдельных тер- территорий и зэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созда- нию, развитию и реконструкции геодезических, инвелирных, гра- виметрических, инвелирных, го- остоений специ- ального назначе- ния стеритория и практики обеспе- чения единой си- стемы координат на территориях промышленных данных и данных данных и данных данных и данных дистанционного зомли, прово-						
деть навыками топографогеодзического обеспечения изображения поверхности ности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами, в том числе, владеть методами, в том числе, владеть методами и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодзических, нивелирых, граниям почения и каже координатных построений специальног сихи сетей, а также координатных построений специальног назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию элемента инфраструктуры пространственных данных да	-					
топографо- геодезического обеспечения изоб- ражения поверх- ности Земли в це- лом, отдельных тер- территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созда- нию, развитию и реконструкции геодезического обеспечения поверхности Земли в целом, отдельных тер- риторий и участ- ков земной по- верхности наземными и аэрокосмиче- скими методами полевых и каме- ральных работ по создан- нию, развитию и реконструкции геодезических, нивелирных, гра- виметрических сетей, а также ко- ординатных по- строений специ- ального назначе- ния ПК-6 Способен разрабатывать проектную до- кументацию элемента инфра- структуры про- стемы координат на территориях промышленных данных и данных данных и данных данных и данных дистанционного зондирования Земли, прово-						
геодезического обеспечения изображения поверхности земли в целом, отдельных тертерриторий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных геодезических, нивелирных, гравиметрических нивелирных, геодезических, нивелирных, геодезических, нивелирных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектичую документацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных и данных и данных и данных и данных и данных дастанционного зондирования зомли, прово-					_	
обеспечения изображения поверхности ности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геолезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального вень) ТІК-6 Способен разватиро доскументацию элемента инфраструктуры просттууктуы проструктуры проструктуры протерриториях промышленных данных и данных площадок, городов и других участков земной и стемы координат промышленных площадок, городов и других участков земной и стемы кординат проветную донь и других участков земной и других участков земной и других участков земной и других участков земной и стемы кординат промышленных площадок, городов и других участков земной					,	
ражения поверхности ности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения практики обеспечения единой системы корсираватия в территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поверхности недостатками отдельных территория и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных промышленных площадок, городов и других участков земной и стемы сетей, а территору промышленных промышленных промышленных промышленных промышленных площадок, городов и других участков земной и стемы сетей на других участков земной недостатками отдельных территор и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной					раоот	
пости Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, нивелирных, гравиметрических, инвелирных, гравиметрических, нивелирных, гравиметрических, нивелирных, гравиметрических, нивелирных, гравиметрических, нивелирных, гравиметрических, нивелирных, гравиметрических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатывать проектную документацию элемента инфраструктуры проструктуры проструктуры проструктуры проструктуры пространственных данных и данных площадок, городов и других участков вемной наим провелами и дучтих участков вемной и дучтих участков вемной и дучтих участков вемной					с небольничи	Хорошо
лом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построения ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию элемента инфраструктуры пространственных протежументацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных положеных и данных положеных и данных и данных положеных и данных положеных и данных и данных п				•		Дорошо
территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построения лаьного назначения даных положенных горактивуры проектную документацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных данных и данных дистанционного зондирования земли, прово			,	· ·	недостатками	
участков земной поверхности наземными и аэрокосмиче-скими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по создарнию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную до-кументацию эпрементацию заментацию эпрементацию заментацию заментацию толемента инфраструктуры пространственных данных и данных данных и данных дистанционного зондирования земли, провьо жими навыками Не владеет навыками на эрокосмическими на эрокосмиченая об скими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических стей, а также координатных построений специального назначения знает (порогонавных положениях теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных промышленных площадок, городов и других участков земной из других участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владет методами полевых и камеральных и бом стыми методами, пострамных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, градет на также координатных поотроений специального назначения знает (пороготорание и практики обеспечения единой системы ко обеспечения промышленных промышленных площадок, городов дви других участков земной иня					Впалеет нечет.	Удовлетво-
поверхности наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, реконструкции геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения эпрожетную до крень) практики обеспечения и данных и данных данных и данных и данных да						рительно
наземными и аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения практики обеспечения практики обеспечения практики обеспеструктуры пространственных данных			-		кими навыками	рительно
аэрокосмическими методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную до-кументацию элемента инфраструктуры простравственных данных и данных данных и данных данных и данных дольдирования Земли, прово-	-		=	*	Не впалеет	Неудовле-
методами, в том числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию узлемента инфраструктуры пространственных данных данных данных данных дистанционного зондирования Земли, прово-						творитель-
числе, владеть методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ниях теории и практики обеспечения и промышленных помышленных помышленных помышленных помышленных помышленных помышленных помышленных помышленных постабами и практики обеспечения и обеспе			•	*	павиками	но
и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию элемента инфрастрянствих и данных данных и данных данных и данных дистанционного зондинования земли, прово-				·		110
и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию элемента инфраструктуры пространственных паных и данных данных и данных диагных и данных дистанционного зондинования земли, прово-				·		
работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построения практывать проектную документацию элемента инфраструктуры пространтивки и данных и данных и данных и данных и данных и данных дистанционого зондирования земли, прово-						
Нию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ний специального назначения на тных построений специального назначения на территории и практики обеспечения ний специального назначения на территориях прожения на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной на территориях нечеткие знания полощадок, городов и других участков земной на территориях на территориях площадок, городов и других участков земной на территориях на территориях площадок, городов и других участков земной на территориях на территориях площадок, городов и других участков земной на территориях на территориях площадок, городов и других участков земной на территориях на территориях площадок, городов и других участков земной на территориях на территориях площадок, городов и других участков земной на территориях на территориях на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной на территориях на территориях на территориях на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной на территориях на						
реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального ординатных постороения ий специального представление об основных положентую документацию эвны основных положента инфраструктуры пространственных данных и данных данных данных домдирования земли, прово-				-		
Государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную до-кументацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных демли, прово-			, I			
ПК-6 Способен разрабатывать проектную до-кументацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных данных и данных данных и данных дистанционного зондирования Земли, прово-						
виметрических сетей, а также координатных построений специального назначения натных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать поровктную документацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, прово-	цезі		геодезических,	государственных		
сетей, а также координатных построений специального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию элемента инфраструктуры проструктуры проструктуры пространственных данных и данных дистанционного зондирования ПК-6 Способен разрабатывать практики обеспечения об основных положениях теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов он других участков земной практику участков земной правиметрических сетей, а также координат натных построений специального стоких сетей, а также координат натных построений специального сто назначения Знает об основных положенных плотожениях теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной	ели		нивелирных, гра-	геодезических,		
ординатных по- строений специ- ального назначе- ния натных построе- ний специально- го назначения Знает об основ- разрабатывать проектную до- кументацию элемента инфра- странственных данных и данных и данных и данных и данных докария докариантых промышленных площадок, горо- зондирования Знает об основ- ных положениях теории и практи- ки обеспечения единой си- стемы координат на территориях промышленных промышленных площадок, горо- зондирования Земли, прово-	етр		виметрических	нивелирных,		
также коорди- натных построе- ния натных построе- ний специально- го назначения ПК-6 Способен разрабатывать говый уро- проектную до- кументацию элемента инфра- структуры про- странственных данных и данных дистанционного зондирования Также коорди- натных построе- ний специально- го назначения Знает об основ- представление об основных положениях теории и практи- ки обеспечения единой системы ки обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, горо- зондирования Также коорди- натных построе- ний специально- го назначия полно- стью сформи- рованы с незначитель- ными пробела- координат на территориях промышленных площадок, горо- зондирования Земли, прово- Также коорди- натных построе- ний специально- го назначения Знания полно- стью сформи- рованы прованы территориях промышленных площадок, горо- площадок, городов дов и других участков земной	ей, а		сетей, а также ко-	гравиметриче-		
ального назначения ПК-6 Способен разрабатывать проектную документацию элемента инфрастранственных данных и данных дистанционного зондирования ПК-6 Способен ния знает (пороговый урованы представление об основных положениях положениях положениях порожениях теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных промышленных площадок, горозонатов дов и других участков земной и практики обеспечения на территориях промышленных площадок, горозонатов и других участков земной на территориях и других участков земной			-			
Ния ний специально-го назначения ПК-6 Способен разрабатывать говый уро-проектную до-кументацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных дистанционого зондирования земли, прово-			_	-		
ПК-6 Способен знает (пороговарабатывать говый урогованы проектную документацию элемента инфрастранственных данных и данных дастанционого зондирования знает (пороговый уроговый уроговый уроговый уроговый уроговый уроговый уроговый представление об основных положениях положениях теории и практики обеспечения инях теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, гороговым и других участков земной и других участков земной и знает об основных положениях остью сформитерованы и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, горогования и других участков земной и других участков земной	НОГ		ального назначе-			
ПК-6 Способен разрабатывать говый уро- представление об ных положениях теории и практики обеспечения практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, горозонания земли, прово-			R ИН	'		
разрабатывать проектную до-кументацию элемента инфраструктуры пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, прово-						
основных положения теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных дистанционного зондирования вень) основных положения теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов дов и других участков земной прованы теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов дов и других участков земной		-	-			Отлично
кументацию элемента инфра- структуры про- странственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, прово-		00-	*			
элемента инфра- структуры про- странственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, прово-					рованы	
структуры про- странственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, прово-						W
странственных данных и данных и данных и данных и данных и данных промышленных промышленных площадок, горозондирования площадок, городов дов и других и других участков земной и других участков земной						Хорошо
данных и данных промышленных промышленных площадок, горо- нечеткие зна- на территориях площадок, горо- дов и других ния земли, прово- и других участков земной					_	
дистанционного промышленных площадок, горо- зондирования площадок, городов дов и других ния ния за- земли, прово- и других участков земной			•		МИ	
зондирования площадок, городов дов и других ния Земли, прово- и других участков земной частков земной				-	*************	Vro
Земли, прово- и других участков участков земной			•			Удовлетво-
			_	= -	КИН	рительно
THE THE OHI WHILE					OTTO I DOWN - A	Цомпол-
дить их опытную земной поверхно- поверхности отрывочные	ной		=	поверхности	_	Неудовле-
эксплуатацию и сти знания			СТИ		знания	творитель-
испытания	10:-	no.	OTTAIN TO TITLE	VMOOT PARTS -	Vaccom	НО
умеет (про-		-	=			Отлично
двинутый) продемонстриро- нять работы по нять без оши- обеспечению бок						

Код и формулировка компетенции	-	ормирования петенции	Критерии	Показатели	Оценочные средства
		выполнять работы по обеспечению единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов и	единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной	с небольшими недостатками с большим ко- личеством ошибок	Хорошо Удовлетво- рительно
		других участков земной поверхно- сти	поверхности	Подготовленные материалы не подлежат исправлению	Неудовле- творитель- но
	владеет (высокий)	студент должен продемонстриро- вать умение само- стоятельно обес- печивать единую систему координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поверхно- сти	Владеет способностью самостоятельно обеспечивать единую систему координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поверхности	Может полностью самостоятельно выполнять все этапы моделирования и оценочных работ с небольшими недостатками Владеет нечеткими навыками Не владеет	Хорошо Удовлетворительно Неудовлет-
ПК-7 Способен технологически обеспечить и координировать выполнение комплекса операций по созданию продуктов дистанционного зондирования	знает (пороговый уровень)	студент имеет представление об основных положениях теории и практики обеспечения единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов	Знает о способах проведения научно- исследовательских работ и научно- технических разработок	навыками знания полно- стью сформи- рованы с незначитель- ными пробела- ми нечеткие зна- ния	Ворительно Отлично Хорошо Удовлетворительно
Земли (ДЗЗ) и оказанию услуг на основе ис-пользования		и других участков земной поверхно- сти		отрывочные знания	Неудовле- творитель- но
данных Д33	умеет (продвинутый)	студент должен продемонстрировать способность выполнять работы по обеспечению единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поверхности	Умеет проводить научно- исследовательские работы и научно- технические разработки	Умеет применять без ошибок с небольшими недостатками с большим количеством ошибок Подготовленные материалы не подлежат исправлению	Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно
	владеет (вы- сокий)	студент должен продемонстриро-	Владеет способностью участво-	Может полно- стью самостоя-	Отлично

Код и формули- ровка компе- тенции	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели	Оценочные средства
		вать умение само-	вать в проведе-	тельно выпол-	
		стоятельно обес-	нии научно-	нять все этапы	
		печивать единую	исследователь-	моделирования	
		систему координат	ских работ и	и оценочных	
		на территориях	научно-	работ	
		промышленных	технических		
		площадок, городов	разработок	с небольшими	Хорошо
		и других участков		недостатками	
		земной поверхно-			
		сти		Владеет нечет-	Удовлетво-
				кими навыками	рительно
				Не владеет	Неудовлет-
				навыками	ворительно

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания контрольных практических и лабораторных работ:

Результат	Правильный	Правильный	Правильный	Правильный
	ответ на 86 -	ответ на 76-	ответ на 61-	ответ на менее
	100% вопросов	85% вопросов	75% вопросов	51% вопросов
Оценка по рей-	баллов	баллов	баллов	0 баллов
тингу за кон-				
трольную работу				

Критерии оценивания устных опросов:

	Полное зна-	Знание вопросов	Студент в состоя-	Знает ме-
	ние вопро-	предыдущей темы	нии ответить на	нее 50%
Результат	сов преды-	с незначительны-	50% вопросов по	материала
	дущей темы	ми неточностями	предыдущей теме	
Оценка по рей-	5 баллов	4 балла	3 балла	0 баллов
тингу за занятие				

Критерии оценивания докладов и семинаров:

Результат	Полное рас-	Тема раскрыта с не-	Тема раскры-	Тема не
	крытие темы	значительными не-	та, но имеются	раскрыта
		точностями	ошибки	
Оценка по рей-	10 баллов	7 баллов	3 балла	0 баллов
тингу за семинар				

Текущая аттестация студентов.

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика» проводится в форме контрольных мероприятий (контрольные опросы; защита контрольной работы, самостоятельной работы, устного опроса на экзамене) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- степень усвоения теоретических знаний (положительные зачтенные результаты тестирования считаются при 100% 1% правильных ответов);
- уровень овладения практическими умениями и навыками (выполнение контрольной работы считается зачтенной при правильном выполнении расчетной части и уверенных и корректных комментариев методики ее получения);
- зачет выставляется при наличии зачтенной контрольной работы, промежуточных контрольных вопросов и 100% 61% правильно отвеченных вопросах при сдаче итогового опроса-беседы преподавателю.

Контрольная работа

Целями выполнения контрольной практической работы являются: закрепление студентами полученных теоретических знаний, развитие навыков самостоятельного решения числовых задач на компьютерах, анализ результатов вычислений.

В процессе изучения раздела «Космическая геодезия» студенты должны выполнить практическую работу — «Вычисление координат спутника в земной системе с учетом возмущений от сжатия Земли».

Работа выполняется по индивидуальным исходным данным и представляется на зачет после окончательного оформления.

Оформление производится с соблюдением следующих общих требований.

Работа оформляется в простой ученической тетради или на отдельных листах белой бумаги формата А4.

На титульном листе указываются: название работы, номер варианта исходных данных (задается преподавателем), фамилия и группа исполнителя, фамилия руководителя, год выполнения работы.

На втором листе указываются: название работы, исходные данные для решения задачи, перечень контрольных вопросов для ответов на зачете.

Далее приводятся: ответы на теоретические вопросы, сформулированные в содержании работы; ответы на контрольные вопросы; расчеты и результаты построения графиков возмущений, а также решение задачи по исходным данным индивидуального варианта.

При оформлении вычислений выписываются все рабочие формулы и необходимые пояснения к ним.

Выполнение работы предусматривает: проработку теоретического материала по указанной литературе; краткое изложение основных определений и формул; приведение необходимых чертежей (вычерченных не «от руки»); выполнение требуемых вычислений.

Для вычислений, как правило, применяют персональные компьютеры с использованием программ в средах Excel и Access, Visual-Basic и т.д. Допускается использование микрокалькуляторов, в том числе инженерных и программируемых.

Вычисления должны выполняться сразу начисто, без черновиков, так как переписка вычислений с черновиков наряду с затратами дополнительного времени порождает разного рода ошибки, описки и т.д. Искомые величины (результаты решения задачи) можно выделить в схеме решения. Недопустимы: вычисления «в строчку», написание карандашом, исправления одной цифры на другую. Неверно сделанные вычисления следует заклеивать или подчищать.

Содержание работы.

1. Кратко описать системы координат и времени, используемые в космической геодезии, с приведением необходимых определений, пояснений и чертежей.

Изложить основные моменты теории невозмущенного движения ИСЗ, законы Кеплера с приведением необходимых чертежей, определений и формул.

Кратко изложить возмущающие факторы (основные виды возмущений) и их влияние на движение ИСЗ. Изложить представление земного потенциала в виде разложения в ряд по сферическим функциям, описать влияние на движение ИСЗ сжатия Земли, атмосферы и других факторов.

- 2. Письменно ответить на контрольные вопросы. Привести необходимые чертежи и формулы.
- 3. Рассчитать и построить графики возмущений за один оборот спутника для орбит ИСЗ с углами наклона 40°, 60° и 80° при значении эксцентриситета 0,01 и размере большой полуоси 7500 км.
- 4. По исходным данным индивидуального варианта, используя нижеприведенные алгоритм и схему решения, вычислить:
- а) элементы оскулирующей орбиты на эпоху t с учетом возмущений от сжатия Земли;
 - б) прямоугольные координаты x, y, z в небесной (инерциальной) СК;
 - в) прямоугольные координаты X, Y, Z в общеземной СК.

Контрольные вопросы.

- 1. Как устанавливаются геоцентрическая, топоцентрическая и Гринвичская системы координат?
- 2. Дать определение прямого восхождения и склонения в геоцентрической и топоцентрической системах координат.
- 3. Что такое прецессия и нутация, их влияние на координаты ИСЗ? Описать различие между прецессией, нутацией и движением полюса Земли.

- 4. Что учитывается при переходе от инерциальной системы координат фундаментального каталога к Гринвичской системе координат?
- 5. Что учитывается при переходе от Гринвичской системы координат к эллипсоидальным координатам заданного референц-эллипсоида?
- 6. В чем отличие всемирного времени UT0 от UT1? Как определяется время UTC?
- 7. Что такое интеграл площадей и интеграл Лапласа? Как будут расположены векторы, характеризующие интегралы площадей и Лапласа, относительно плоскости орбиты ИСЗ?
- 8. Какое движение ИСЗ называется кеплеровым? Сформулировать законы Кеплера. Какие кеплеровые элементы орбиты используются для описания движения ИСЗ? Привести определения.
- 9. Доказать, что при эллиптическом движении ИСЗ первая космическая скорость равна 7,91 км/сек.
- 10. Привести алгоритм вычисления координат спутника и компонентов его скорости по заданным элементам орбиты ИСЗ на заданный момент времени.
- 11. Сформулировать определения оскулирующей орбиты, точки и эпохи оскуляции. Какие возмущения в движении ИСЗ называются вековыми и периодическими? Как подразделяются периодические возмущения? Сформулировать теорему Лапласа о возмущениях в положении ИСЗ при движении в потенциальных полях.
- 12. Какие возмущения вызывают основную эволюцию орбиты ИСЗ? Как ведут себя возмущения при изменении элементов орбиты?

Основные формулы.

Если Землю и вращающийся вокруг нее спутник считать материальными точками, то можно полагать, что под действием сил взаимного притяжения и при отсутствии других сил (от притяжения небесных тел, сопротивления атмосферы и т.п.) спутник будет двигаться по невозмущенной орбите. Теория такого движения рассматривается в небесной механике как задача двух тел.

Невозмущенное движение спутника происходит в соответствии с законами Кеплера по орбите, элементы которой остаются постоянными.

Элементы орбиты ИСЗ характеризуют: ориентировку орбиты в пространстве, ее форму и размеры, а также положение ИСЗ на орбите.

Для элементов орбиты приняты следующие обозначения: а — большая полуось орбиты; e — эксцентриситет, i — угол наклона орбиты, Ω — долгота восходящего узла, ω — аргумент перицентра, $M_0^{(0)}$ — средняя аномалия в эпоху t_0 .

Далее в тексте и формулах обозначены: v – истинная аномалия; E – эксцентрическая аномалия; ω – аргумент перицентра; a – большая полуось орбиты; b – малая полуось орбиты; p – фокальный параметр орбиты; m – точка, характеризующая текущее положение ИСЗ на орбите; π , α – соответственно перицентр и апоцентр орбиты; γ – точка весеннего равноденствия; γ – аргумент широты.

Реальное движение спутника происходит под постоянным воздействием различных сил, из которых наибольшее влияние оказывает сжатие Земли. Эти силы, дополнительные к силе притяжения шаровой Земли, называют возмущающими силами, а происходящие в орбите изменения — возмущениями. Применяемый при изучении возмущенного движения принцип Лагранжа заключается в том, что движение рассматривают происходящим по Кеплеровой орбите с постоянно изменяющимися элементами. В каждый момент времени можно определить невозмущенную орбиту, совпадающую с моментальной возмущенной орбитой. Такие орбиты называют оскулирующими в некоторую эпоху t.

Значение любого возмущенного элемента орбиты $^{\mathcal{G}_i}$ спутника на эпоху t можно представить в виде:

$$\mathcal{P}_{i} = \mathcal{P}_{0,i} + \delta \mathcal{P}_{i},$$

где $\Theta_{0,i}$ — невозмущенный элемент в начальную эпоху t_0 , $\delta\Theta_i$ — зависящая от времени сумма возмущений от различных факторов в элементе орбиты.

В данной задаче учитываются только вековые гравитационные возмущения, вызванные сжатием Земли. Возмущения от других гармоник геопотенциала, притяжения Луны, Солнца и других небесных тел, а также от светового давления и торможения в атмосфере не рассматриваются.

Сжатие Земли вызывает вековые возмущения в долготе восходящего узла орбиты, аргументе перицентра и начальном значении средней аномалии, а также короткопериодические возмущения во всех элементах.

Вековые возмущения за один оборот спутника вычисляются по формулам:

$$\delta\Omega = 540^{\circ} C_{20} \cos i \left(\frac{a_E}{p}\right)^2,$$

$$\delta\omega = -270^{\circ} C_{20} \left(\frac{a_E}{p}\right)^2 (1 - 5\sin^2 i),$$

$$\delta M_0 = -270^{\circ} C_{20} \left(\frac{a_E}{p}\right)^2 \frac{3\cos^2 i - 1}{(1 - e^2)^{1/2}},$$

где a_E – большая полуось земного эллипсоида, $^{C_{20}}$ – коэффициент второй зональной гармоники разложения геопотенциала в ряд по сферическим функциям, p,e,i – невозмущенные значения соответственно для фокального параметра, эксцентриситета и наклона орбиты. Фокальный параметр связан с большой полуосью и эксцентриситетом орбиты выражением:

$$p = a(1 - e^2)$$

Система возмущенных элементов на эпоху t определяется выражениями:

$$\begin{split} &a=a_0,\\ &e=e_0,\\ &i=i_0,\\ &\Omega=\Omega_0+\delta\!\Omega\cdot K,\\ &\omega=\omega_0+\delta\!\omega\cdot K,\\ &M_0=M_0^{(0)}+\delta M_0\cdot K, \end{split}$$

где K — число оборотов, совершенных спутником от эпохи t_0 до эпохи t.

Если из наблюдений получены элементы орбиты на разные эпохи, то по изменениям в долготе восходящего узла, аргументе перицентра и начальном значении средней аномалии можно вывести скорости изменения элементов за один оборот. По ним в соответствии с формулами (2) может быть получен коэффициент C_{20} , который связан со сжатием Земли α выражением:

$$\alpha = -\frac{3}{2}C_{20} + \frac{\omega_E^2 a_E}{2\gamma_a}$$

где $\omega_{\rm E}$ – угловая скорость вращения Земли, $\gamma_{\rm e}$ – нормальная сила тяжести на экваторе.

Идея получения параметров гравитационного поля Земли по возмущениям в орбитах спутников лежит в основе динамического метода космической геодезии.

Схема решения.

Для решения задачи необходимо по элементам орбиты на начальную эпоху t_0 найти элементы оскулирующей орбиты на эпоху t с учетом возмущений от сжатия Земли, по которым следует рассчитать прямоугольные координаты x, y, z в небесной (инерциальной) системе, от которых затем перейти к земной системе координат.

Исходные данные получают в соответствии с номером варианта.

Числовые данные для решения:

- большая полуось общеземного эллипсоида a_E = 6378137 м;
- коэффициент второй зональной гармоники $C_{20} = 1,08263 \cdot 10^{-3}$ (безразмерный);

- геоцентрическая гравитационная постоянная GM = 398600,5 км³с⁻².

Порядок решения задачи.

- І. Вычисление элементов оскулирующей орбиты
- 1. Вычисление момента S_2 (на который рассчитывается эфемерида) производится по формуле:

$$S_2 = S_0 + UTC \cdot (1 + \mu)$$

где всемирное время UTC и звездное время в Гринвичскую полночь S_0 выбираются из специального приложения по номеру варианта. Коэффициент μ служит для преобразования среднего солнечного времени в звездное ($\mu = 0.0027379035$).

2. Вычисление периода обращения спутника Т производится по формуле:

$$T=2\pi/n$$
 ,
$$_{\Gamma \mathrm{Дe}}\ n=\sqrt{GM/a^{3}}\ -\mathrm{cpe}_{\mathrm{Дhee}}\ \mathrm{движениe}.$$

Среднее движение п вычисляется в размерностях радиан/с, °/с, °/час.

Период обращения Т вычисляется в секундах, минутах и долях минуты, в часах и долях часа, а также в часах, минутах и секундах.

- 3. Вычисление возмущения в долготе восходящего узла орбиты, в аргументе перицентра $\delta \omega$ и в начальном значении средней аномалии δM_0 за один оборот. Расчет фокального параметра.
- 4. Определение числа оборотов K, совершенных спутником от эпохи $t_0 = (d_1, S_1)$ до эпохи $t = (d_2, S_2)$, производится по формуле:

$$K = \frac{(t - t_0)^h}{T^h} = \frac{24(d_2 - d_1) + S_2 - S_1}{T}$$

- 5. Составление системы возмущенных элементов.
- 6. Вычисление средней аномалии M на эпоху t по формуле:

$$M = M_0 + n(t - t_0)$$

Разность эпох определяется выражением:

$$t - t_0 = 24(d_2 - d_1) + S_2 - S_1$$

Контроль вычислений М выполняется по формуле

$$M = M_0 + 360^{\circ} \cdot K$$

7. Вычисление эксцентрической аномалии из решения уравнения Кеплера методом приближений по формуле:

$$E = M + e\rho^{\circ} \sin E$$

где $\rho^o = 180/\pi$ — число градусов в радиане; *E*, *M* задаются в градусах.

В начальном приближении значение эксцентрической аномалии $E^{(0)}$ определяется по формуле:

$$E^{(0)} = M.$$

В приближении с номером ј значение эксцентрической аномалии $E^{(j)}$ вычисляется по формуле:

$$E^{(j)} = M + e\rho^{o} \sin E^{(j-1)}$$

Процесс продолжается до тех пор, пока расхождение между значениями эксцентрической аномалии $E^{(j)}$ и $E^{(j-1)}$ не станет меньше точности вычислений $\varepsilon=0$ ",1 (0,00003°).

8. Вычисление истинной аномалии по формуле:

$$tg\frac{v}{2} = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} tg\frac{E}{2}$$

9. Вычисление возмущенного значения радиус-вектора спутника по формуле:

$$r = \frac{p}{1 + e\cos v}$$

с контролем в пределах не более 10 м со значением, полученным по формуле:

$$r = a(1 - e\cos E)$$

Результаты вычислений радиус-вектора:

- 10. Вычисление возмущенного аргумента широты спутника по формуле: $u = \omega + v$
- II. Вычисление прямоугольных координат спутника в небесной системе координат (HCK).

Координаты спутника в небесной системе координат вычисляются по формуле:

$$\mathbf{r}_{HCK} = r \begin{bmatrix} \cos u \cos \Omega - \sin u \sin \Omega \cos i \\ \cos u \sin \Omega + \sin u \cos \Omega \cos i \\ \sin u \sin i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}.$$

III. Вычисление прямоугольных координат X, Y, Z в общеземной системе координат (ОЗСК)

Преобразование координат спутника из НСК в ОЗСК выполняется без учета влияния прецессии и нутации по формуле:

$$\mathbf{r}_{O3CK} = \mathbf{PS}(S_2)\mathbf{r}_{HCK} = \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix}.$$

Матрица $S(S_2)$ используется для учета суточного вращения Земли и задается выражением:

$$\mathbf{S}(S_2) = \begin{bmatrix} \cos S_2 & -\sin S_2 & 0\\ \sin S_2 & \cos S_2 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

где S_2 — момент по звездному Гринвичскому времени, определенный ранее выражением (5).

Матрица для учета движения полюса ${\bf P}$ в эпоху ${\bf t}_2$ имеет вид:

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_p \\ 0 & 1 & y_p \\ x_p & -y_p & 1 \end{bmatrix},$$

где x_p, y_p – координаты полюса в эпоху t_2

Типовые вопросы для самоконтроля,

раздел «Космическая геодезия»:

- 1. Как устанавливаются геоцентрическая, топоцентрическая и Гринвичская системы координат?
- 2. Как определяются прямое восхождение и склонение в геоцентрической и системе координат?
- 3. Как определяются прямое восхождение и склонение в топоцентрической 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. Способы наблюдений ИСЗ.
 - 11. Классификация способов наблюдения ИСЗ.
 - 12. Фотографические наблюдения ИСЗ на фоне звёзд.
 - 13. Лазерные наблюдения ИС3.
 - 14. Доплеровские наблюдения ИС3.
 - 15. Радио дальномерные наблюдения ИСЗ.
- 16. Кодовые и фазовые измерения при использовании глобальных навигационных спутниковых систем.
 - 17. Как формулируется первый закон Кеплера?
 - 18. Как формулируется второй закон Кеплера?
 - 19. Как формулируется третий закон Кеплера?
 - 20. Что характеризует интеграл площадей?
 - 21. Что характеризует интеграл Лапласа?
 - 22. Что характеризует интеграл энергии?

- 23. Как будут расположены векторы, характеризующие интегралы площадей и Лапласа, относительно плоскости орбиты ИСЗ?
 - 24. Какое движение ИСЗ называется кеплеровым?
- 25. Какие кеплеровые элементы орбиты используются для описания движения ИСЗ?
- 26. Какой алгоритм вычисления координат спутника и компонентов его скорости по заданным элементам орбиты ИСЗ на заданный момент времени?
 - 27. Какую орбиту ИСЗ называют оскулирующей орбитой?
 - 28. Что такое точка оскуляции?
 - 29. Как определяется эпоха оскуляции?
 - 30. Какие возмущения в движении ИСЗ называются вековыми?
 - 31. Какие возмущения в движении ИСЗ называются периодическими?
 - 32. Как подразделяются периодические возмущения?
- 33. Как формулируется обобщенная теорема Лапласа о возмущениях в положении ИСЗ при движении в потенциальных полях?
 - 34. Какие возмущения вызывают основную эволюцию орбиты ИСЗ?
 - 35. Как ведут себя возмущения при изменении элементов орбиты?
 - 36. Какие условия возникают в сетях космической триангуляции?
- 37. Какие условия присущи только пространственным сетям триангуля-
- 38. Каким способом может быть выполнено уравнивание сетей спутниковой триангуляции?
- 39. Какие величины связывает основное уравнение космической геодезии?
- 40. Что является основным условие синхронизации наблюдений в сетях спутниковой триангуляции?
 - 41. Как могут быть выполнены наблюдения в орбитальном методе?
- 42. Что позволяет определить динамический метод космической геодезии?
 - 43. Как задается плоскость синхронизации?

- 44. Какие задачи решаются в геометрическом методе космической геодезии?
 - 45. Что такое спутниковая и космическая триангуляция?
- 46. В какой системе координат определяются координаты пунктов, полученные геометрическим методом космической геодезии?
- 47. В какой системе координат определяются координаты пунктов, полученные динамическим методом космической геодезии?
 - 48. Как задается масштаб сети космической триангуляции?
 - 49. Как задается ориентировка сети космической триангуляции?
- 50. В какой системе координат могут быть вычислены координаты пунктов, полученные методом коротких дуг?
- 51. Какие задачи могут быть решены с помощью метода радио-интерферометрии со сверхдлинной базой?
- 52. Какие величины связывает основное уравнение спутникового нивелирования?
 - 53. Что позволяет определить метод альтиметрии?
 - 54. При каких измерениях используется координатная система WGS-84?
- 55. К какой группе координатных определений относится дифференциальный способ космического позиционирования?
- 56. Что такое инициализация приемника аппаратуры космического позиционирования?
- 57. К какому поколению спутниковых систем относится система ГЛОНАСС?
- 58. Как называется расстояние, измеренное с помощью аппаратуры пользователя, до ИСЗ?
 - 59. Какие способы позиционирования считаются абсолютными?
 - 60. На каких станциях вычисляются дифференциальные поправки?
 - 61. Какие могут быть способы инициализации приемника?
 - 62. Что такое геометрический фактор?
 - 63. Что характеризует геометрический фактор PDOP?

- 57. Как называются разности измерений между эпохами наблюдений?
- 64. Какие задачи решаются с помощью светолокации Луны?
- 65. Что измеряется в методе РСДБ?

Типовые вопросы для самоконтроля, раздел «Геодинамика»:

- 1. Как изменяется сила тяжести от поверхности к центру Земли?
- 2. Как изменяется скорость распространения сейсмических волн в теле Земли в зависимости от расстояния от ее центра масс?
- 3. В каком агрегатном состоянии находится вещество верхнего ядра Земли? Астеносферы?
 - 4. Что такое процесс субдукции? Приведите примеры.
 - 5. Что такое спрединг? Приведите примеры.
 - 6. Что такое зона коллизии литосферных плит? Приведите примеры.
 - 7. Что такое трансформный разлом?
 - 8. Что такое палеодислокации? Что такое сейсмодислокации?
- 9. Современные модели движения литосферных плит ITRF2014, MORVEL2010. Их сопоставление с геологическими данными.
 - 10. Что такое разлом?
 - 12. Что такое очаг землетрясения? Его характеристики.
 - 13. Точечная модель очага землетрясения. Основные характеристики.
 - 14. Дислокационная модель очага землетрясения (модель Окады).
- 15. Основные типы сейсмических волн, порождаемых землетрясениями. Перечислить и охарактеризовать их воздействие на земную поверхность.
 - 16. Оборудование для регистрации сейсмических колебаний.
- 17. Методы применения ГНСС-оборудования для мониторинга сейсмических колебаний.

- 18. Моделирование параметров очага землетрясения по геодезическим данным. Методы, их достоинства и недостатки.
 - 19. Вулканические деформации. Методы их регистрации.
- 20. Моделирование вулканического источника. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные методы моделирования.
 - 21. Что такое цунами? Какие процессы и явления порождают цунами?
- 22. Моделирование цунами сейсмогенной природы по данным ГНСС-наблюдений.
- 23. Какие эффекты порождают сильные землетрясения и цунами в ионосфере Земли?
 - 24. Какие эффекты порождает постледниковая отдача?
 - 25. Что такое афтерслип?
 - 26. Что такое сейсмический шикл?
 - 27. Что такое каплинг?
- 28. Что такое постсейсмические движения земной коры? Их характеристики.
- 29. Кратко охарактеризуйте методы моделирования твердоплитного вращения литосферных плит.
- 30. Локальные движения земной коры. Перечислите методы их мониторинга.

Банк тестовых заданий «Космическая геодезия и геодинамика» Раздел «Космическая геодезия»

Тестовые задания предназначены для проверки промежуточных и итоговых знаний студентов, согласно учебному плану, составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Космическая геодезия и геодинамика.

Количество тестовых заданий по разделу «Космическая геодезия» – 305.

Назначение дисциплины — научить студентов основным приемам разработки проектов выполнения геодезических работ с использованием высокоточных средств космической навигации. Расчеты орбит спутников по результатам измерений, определение координат пунктов земной поверхности по спутниковым наблюдениям являются неотъемлемой частью научных исследований и инженерно-технических работ. Технология построения опорных пространственных геодезических сетей позволяет собирать информацию об орбитах спутников и определять координаты пунктов на земле. В последние годы вместе с наземными геодезическими измерениями часто стали применяться методы космической геодезии, подкрепленные современными технологиями. Дисциплина тесно связана с другими дисциплинами цикла высшей геодезии: теоретической и сфероидической геодезией, теорией математической обработки геодезических измерений и другими. Изучение дисциплины служит основой для решения различных геодезических задач спутниковыми методами.

Тестовые задания для проверки промежуточных знаний по курсу «Космическая геодезия и геодинамика», раздел «Космическая геодезия», включают 5 блоков тестов по следующим разделам программы:

- 1. Системы координат и времени в космической геодезии.
- 2.Невозмущенное движение ИСЗ.
- 3. Возмущенное движение ИСЗ.
- 4. Геометрические и динамические задачи космической геодезии: методы решения.
 - 5. 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 геоцентрический, топоцентрических и орбитальных систем координат. Блок завершен описаниями систем звездного, всемирного, эфемеридного и атомного времени.

Во втором блоке 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.

В третьем блоке рассматриваются аналитические основы теории возмущению, 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.

В четвертом блоке рассматриваются общие принципы использования ИСЗ для определения координат наземных пунктов и построения спутниковой триангуляции, методы решения динамических задач космической геодезии.

В пятом 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.

Функциональное назначение тестирования по представленному банку тестовых заданий — аттестация студентов на владение системой знаний об особенностях современного состояния и тенденций развития методов космической геодезии и систем спутникового позиционирования, их применения в науках о Земле, в частности, в геодезии, картографии, небесной механике, землеустройстве и кадастре.

Тестирование по представленному банку тестовых заданий может быть организовано как в традиционной, бланковой форме, так и с использованием инструментальной среды удаленного тестирования ДВФУ.

Возможность указать сложность каждого задания (процент ожидаемых правильных ответов) позволяет составить для каждой группы тестируемых набор заданий требуемого уровня сложности.

Благодаря вариации форм, тестовые задания позволяют:

- 1) проверить знания студентов о постановке основных задач космической геодезии, использовании современных методов решения этих задач в соответствии с технологическими требованиями космической геодезии;
 - 2) проконтролировать умения студентов:
- -анализировать основные проблемы обработки координатно-временных измерений;
- -оценивать возможности современного оборудования для получения планируемых результатов;
- -свободно применять различные методы, адекватные возникающим задачам определения, уточнения и обработки измерений;
- 3) дают возможность продемонстрировать приобретенные навыки по применению методов космической геодезии в научных и инженерных исследованиях.

Разная сложность входящих в банк тестовых заданий, определенная открытость всей системы тестирования позволяет использовать представленный банк для организации самопроверки знаний студентов, тестирования смежных специальностей, модифицировать содержание тестовых заданий.

В банке тестовых заданий использована одна из форм представления тестовых заданий по методике, предложенной в Приложении № 3 к приказу Минобразования России от 17.04.2000 № 1122 «Методические указания по подготовке педагогических тестовых материалов к сертификации»: с выбором одного правильного ответа.

При оценивании правильности ответов в автоматизированной системе тестирования ДВФУ может быть использована дихотомическая шкала. За правильное выполнение любого задания студент получает максимальное количество баллов — 100. Любая ошибка в выборе ответов снижает оценку за выполнение задания до нуля.

Промежуточная аттестация студентов

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Космическая гео-

дезия и геодинамика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика» предусмотрена в виде экзамена, который проводится в виде устного опроса в форме собеседования.

Типовые вопросы к экзамену по курсу «Космическая геодезия и геодинамика»

Раздел «Космическая геодезия»

- 1. Инерциальная система отсчета.
- 2. Геоцентрические системы координат, вращающиеся 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 ИС3.
 - 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 орбитального 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.

Раздел «Геодинамика»

- 1. Внутреннее строение Земли по данным сейсмологии.
- 2.Основные положения гипотезы тектоники плит. Тектонически активные зоны зоны субдукции, спрединга, коллизии.
- 3. Вековые движения литосферных плит. Доказательства существования дрейфа, современные оценки скорости и направления дрейфа. Геодинамическая активность разломных структур.
- 4. Характеристики процессов в зоне взаимодействия литосферных плит и блоков. Микроплиты.
- 5. Характеристики жесткого вращения литосферных плит и блоков. Определение полюсов вращения по геодезическим данным.
- 6. Косейсмические смещения земной коры. Характеристики и особенности полей косейсмических смещений, вызванных сильнейшими землетрясениями.
- 7. Моделирование очага землетрясения по данным о косейсмических смещениях земной коры.
- 8. Постсейсмические смещения земной коры. Характеристики и особенности полей постсейсмических смещений, вызванных сильнейшими землетрясениями.
- 9. Моделирование реологических свойств астеносферы и верхней мантии по данным о постсейсмических смещениях земной коры.
- 10. Вулканическая активность и ее связь с глобальными и региональными геодинамическими процессами. Движения и деформации земной поверхности вблизи активного вулкана.
- 11. Моделирование магматического источника по геодезическим данным. Точечная модель магматического источника (модель К. Моги).
- 12. Моделирование цунами сейсмогенного происхождения по геодезическим данным. Использование данных о смещениях земной коры для создания систем раннего предупреждения о цунами.

- 13. Возмущения в ионосфере Земли, вызванные крупными землетрясениями, цунами. Их моделирование, исследование характеристик и особенностей распространения.
 - 14.Постледниковая отдача причины и следствия

Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Космическая геодезия и геодинамика»

Баллы (рейтинго- вой оцен- ки)	Оценка экзамена	Требования к сформированным компетенциям
100 - 86	«Отлич- но»	Оценка «отлично» при сдаче экзамена выставляется студенту, если он глубоко усвоил программный материал дисциплины, имеет твердые знания основного и дополнительного материала; безошибочно справляется с заданиями практических занятий, владеет необходимыми навыками и приемами выполнения практических задач. При этом оценка «отлично» выставляется студенту, только если ему предварительно зачтены контрольная работа и опросы, самостоятельная работа и тестирование. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он освоил все общепрофессиональные и профессиональные компетенции (ПК-1, ПК-6, ПК-7).
85 - 76	«Хорошо»	Оценка «хорошо» при сдаче экзамена выставляется студенту, если он усвоил программный материал дисциплины и имеет знания только основного материала; справляется с заданиями практических занятий, владеет необходимыми навыками и приемами выполнения практических задач. При этом оценка «хорошо» выставляется студенту, только если ему предварительно зачтены контрольная работа и опросы, самостоятельная работа и тестирование. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он освоил общепрофессиональные и профессиональные компетенции (ПК-1, ПК-6, ПК-7).
75 - 61	«Удовле- твори- тельно»	Оценка «удовлетворительно» при сдаче экзамена выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала; справляется даже с затруднениями с заданиями практических занятий, владеет большинством необходимых навыков и приемов выполнения практических задач. При этом оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, только если ему предварительно зачтены контрольная работа и опросы, самостоятельная работа и тестирование. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он освоил большинство общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-6, ПК-7).

Баллы (рейтинго- вой оцен- ки)	Оценка экзамена	Требования к сформированным компетенциям
меньше 61	«Не удо- влетвори- тельно»	Оценка «не удовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет большую часть практической работы, часть задания не может выполнить. Оценка «не удовлетворительно» выставляется студенту, если он освоил не все общепрофессиональные и профессиональные компетенции (ПК-1, ПК-6, ПК-7), не зачтены контрольная работа и опросы, самостоятельная работа и тестирование.

Перечень оценочных средств (ОС)

№ пп	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
			Устный опрос	
1	УО-1	Собеседова-	Средство контроля, организованное как	
		ние	специальная беседа преподавателя с обу-	_
			чающимся на темы, связанные с изучае-	
			мой дисциплиной, и рассчитанное на вы-	
			яснение объема знаний обучающегося по	
			определенному разделу, теме, проблеме	
2	УО-3	Доклад, со-	Продукт самостоятельной работы обуча-	
		общение	ющегося, представляющий собой пуб-	сообщений
			личное выступление по представлению	
			полученных результатов решения опре-	
			деленной учебно-практической, учебно-	
			исследовательской или научной темы	
3	УО-4	Круглый стол,	1	Перечень дис-
		дискуссия, по-	включить обучающихся в процесс об-	
		лемика, дис-	суждения спорного вопроса, проблемы и	тем
		пут, дебаты	оценить их умение аргументировать соб-	
			ственную точку зрения.	
		1	Письменные работы	
1	ПР-1	Тест	Система стандартизированных заданий,	
			позволяющая автоматизировать процеду-	
			ру измерения уровня знаний и умений	
			обучающегося.	
2	ПР-2	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект
		работа	полученные знания для решения задач	*
			определенного типа по теме или разделу	заданий по
				вариантам

3	ПР-4	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
4	ПР-5	Курсовая ра- бота	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	
5	ПР-6	Лабораторная работа	Средство для закрепления и практического освоения материала по определенному разделу.	
6	ПР-7	Конспект	Продукт самостоятельной работы обучающегося, отражающий основные идеи заслушанной лекции, сообщения и т.д.	-
7	ПР-9	Проект / Курсовой проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	вых и/или ин-
8	ПР-12	Расчетно- графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Комплект заданий для выполнения расчетнографической работы