

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А. Л. Голстик

« 27 » _____ 2016 г.

Регистрационный № УД- 2335 /уч.

ОСНОВЫ КОСМИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности

1-31 02 03 «Космоаэрокартография»

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-31 02 03-2013 и учебного плана УВО № G31-149 /уч. от 30.05.2013 г.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Кравченко Ольга Валерьевна, доцент кафедры геодезии и картографии Белорусского государственного университета, кандидат технических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой геодезии и картографии Белорусского государственного университета (протокол № ____ от _____ 2016 г.).

Учебно-методической комиссией географического факультета Белорусского государственного университета (протокол № ____ от _____ 2016 г.).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Научно-технические достижения последних десятилетий позволили создать принципиально новый метод определения координат точек, базирующийся на определении расстояний до спутников.

Спутниковые навигационные системы широко применяются в геодезии, картографии, навигации и других областях народного хозяйства благодаря ряду несомненных преимуществ: высокой точности, всепогодности, отсутствию требований к наличию прямой видимости и др.

Дисциплина «Основы космической навигации» относится к курсам по выбору цикла общенаучных и общепрофессиональных дисциплин. Для успешного изучения дисциплины «Основы космической навигации» необходимы знания по таким дисциплинам как «Топография с основами геодезии», «Инженерная геодезия», «Цифровая модель местности».

Целью изучения дисциплины «Основы космической навигации» студентами специальности 1-31 02 03 «Космоаэрокартография» является получение необходимых знаний о принципах и методах спутниковых измерений, компонентах системы спутникового позиционирования, методах измерений и вычислений, используемых системах координат и времени, организации спутниковых измерений.

Задачи учебной дисциплины заключаются в обучении студентов работе со спутниковыми приемниками для привязки аэро- и космических снимков, обновления информации в ГИС, вычислительной обработки результатов спутниковых измерений.

В результате изучения дисциплины студент должен **знать**:

- принципы и методы спутниковых измерений;
- компоненты системы спутникового позиционирования;
- методы измерений и вычислений, используемые в спутниковых системах;
- системы координат и времени, используемые в спутниковых измерениях;
- основные источники погрешностей в спутниковых измерениях.

уметь:

- выделять отличительные особенности различных методов измерений;
- организовывать и проводить спутниковые наблюдения;
- выполнять вычислительную обработку результатов спутниковых измерений.

владеть:

- методами работы с GNSS-приемниками различных классов точности;
- методами GNSS-съемок.

Освоение дисциплины «Основы космической навигации» студентами указанной специальности должно обеспечить у них формирование таких академических (АК) и профессиональных компетенций (ПК):

АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.

АК-2. Владеть системным и сравнительным анализом.

АК-3. Владеть исследовательскими навыками.

АК-4. Уметь работать самостоятельно.

– АК-7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером.

– ПК-4. Определять проблемы в области наук о Земле и осуществлять постановку научных задач, представляющих как теоретический интерес, так и практическую значимость в области картографирования отраслей природопользования и территориальной организации социальной и экономической деятельности общества, страны и отдельных регионов;

– ПК-5. Разрабатывать методические подходы, выбирать приборы и оборудование, картографические и справочные материалы, программные пакеты и проводить научно-исследовательские работы в области природопользования.

– ПК-6. Проводить анализ результатов полевых и экспериментальных исследований и измерений, оценивать их достоверность и осуществлять математическую обработку.

– ПК-7. Формулировать из полученных полевых и экспериментальных результатов корректные выводы и давать рекомендации по их практическому применению.

– ПК-8. Составлять аналитические обзоры литературы по теме исследований, анализировать информационные и картографические данные по изучаемой проблеме, обосновывать целесообразность проведения научных исследований.

Программа дисциплины «Основы космической навигации» разделена на отдельные разделы и темы, которые студенты изучают на лекциях и практических занятиях.

Форма получения высшего образования – дневная. Дисциплина изучается в восьмом семестре, форма текущей аттестации – экзамен. Учебным планом предусматривает для изучения дисциплины 120 часов, в том числе 54 часа аудиторных занятий: лекций – 36 часов, практических занятий – 18 часов.

С целью диагностики компетенции студентов по дисциплине «Основы космической навигации» предусмотрены тематические контрольные работы, способствующие комплексному освоению дисциплины и получению студентами практических навыков работы с GNSS-приемниками.

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, выполнение индивидуальных заданий, ознакомление с учебной и научной литературой.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел 1. Общие сведения о системах спутниковой навигации

Введение. Предмет и задачи дисциплины. Основные разделы дисциплины. Связь дисциплины с другими смежными дисциплинами и науками.

Этапы развития космической навигации. Общие сведения из истории создания систем глобального позиционирования ГЛОНАСС и GPS (NAVSTAR). Этапы развития.

Раздел 2. Основные принципы действия спутниковых систем

Особенности геодезических измерений спутниковыми методами. Специфика традиционных геодезических измерений. Альтернативный подход к выполнению геодезических измерений.

Двухсторонний и односторонний методы дальномерных определений. Принципы измерения длин линий, используемые в спутниковой геодезии.

Общие принципы построения. Составные части системы спутникового позиционирования. Космический сектор: назначение и схема реализации. Сектор управления и контроля: основные функции сектора, типы станций. Сектор потребителя: функции, структурная схема, селекция сигналов.

Раздел 3. Методы измерений и вычислений, используемые в системах глобального позиционирования

Методы спутникового позиционирования. Абсолютные и относительные методы спутниковых измерений. Основные разновидности дифференциальных методов. Специфика проведения псевдодальномерных и фазовых измерений.

Первые, вторые и третьи разности, базирующиеся на фазовых измерениях. Первые разности. Вторые разности. Третьи разности.

Принципы разрешения неоднозначностей. Геометрический метод. Метод комбинированного использования кодовых и фазовых измерений. Метод поиска наиболее вероятного значения N . Нетривиальные методы разрешения неоднозначностей.

Раздел 4. Системы координат и времени, используемые в спутниковых измерениях

Роль и значение координатно-временного обеспечения для спутниковых методов. Определение координатных систем. Общие сведения о системах измерения времени.

Координатные системы, характерные для спутниковой технологии

Система координат ПЗ-90. Мировая геодезическая система WGS-84. Системы отсчёта ITRS и отсчётные основы ITRF.

Локальные референчные системы координат

Определение локальных референчных систем координат. Системы СК-42 и СК-95. Балтийская система высот. Координаты в картографических проекциях.

Раздел 5. Основные источники погрешностей спутниковых измерений

Классификация погрешностей. Классификация источников погрешностей, характерных для спутниковых измерений. Источники погрешностей, связанные с неточным знанием эфемерид спутников. Влияние ионосферы. Влияние тропосферы. Многолучевость.

Инструментальные источники погрешностей. Погрешности, обусловленные нестабильностью хода часов на спутнике и приемнике. Погрешности, обусловленные неточностью знания точки относимости. Влияние нестабильности аппаратурных временных задержек и внутренних шумов приемника. Геометрический фактор.

Раздел 6. Проектирование, организация и обработка спутниковых измерений

Специфика проектирования и организации спутниковых измерений. Разработка общей стратегии наблюдений. Специфика проектирования и организации спутниковых измерений.

Полевые измерения. Предполевое планирование в камеральных условиях. Составление технического проекта. Составление рабочего проекта. Выбор параметров наблюдений.

Обработка спутниковых измерений. Этапы вычислительной обработки результатов спутниковых наблюдений. Предобработка базовых линий. Уравнивание.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОСНОВЫ КОСМИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ (54 часа)	36	18					Экзамен
1	Введение. Этапы развития систем космической навигации.	2						
2	Особенности геодезических измерений спутниковыми методами.	2						Опрос на занятиях
3	Двухсторонний и односторонний методы дальномерных определений.	2						
4	Общие принципы построения СНС.	4						
5	Методы спутникового позиционирования.	2	4					
5.1	Абсолютные и относительные методы спутниковых измерений.		4					Проверка практических работ
6	Первые, вторые и третьи разности, базирующиеся на фазовых измерениях.	2						
7	Принципы разрешения неоднозначностей.	2						
8	Роль и значение координатно-временного обеспечения для спутниковых методов.	2						
9	Координатные системы, характерные для спутниковой технологии.	4	4					
9.1	Преобразование координатных систем		4					Проверка практических работ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Локальные референчные системы координат.	4						Опрос на занятиях
11	Классификация погрешностей.	2						
12	Инструментальные источники погрешностей.	2						
13	Специфика проектирования и организации спутниковых измерений.	2						Опрос на занятиях
14	Полевые измерения.	2	4					
14.1	Предполевое планирование в камеральных условиях. Составление технического проекта.		2					Проверка практических работ
14.2	Составление рабочего проекта. Выбор параметров наблюдений.		2					Проверка практических работ
15	Обработка спутниковых измерений.	4	6					
15.1	Вычислительная обработка результатов спутниковых наблюдений.		4					Проверка практических работ
15.2	Построение ЦМР по материалам GPS-измерений		2					Проверка практических работ

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Перечень рекомендуемой литературы

Основная

1. Генике А.А. Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их применение в геодезии / А. А. Генике, Г. Г. Побединский – М.: Картгеоцентр, 2004. – 351 с.
2. Антонович К.М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии (в двух томах) / К. М. Антонович– М.: Картгеоцентр, 2006. - 608 с.

Дополнительная

1. Жуков А. В. Практикум по спутниковому позиционированию / А. В. Жуков, Б. Б. Серапинас. – М., МГУ, 2002 – 120с.
2. Trimble Geomatics Office. User manual/ Trimble Navigation limited. – U.S.A., 2001. – 144 p.
3. Инструкция по развитию и съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. / ГКИНП (ОНТА)-02-262-02./ М., ЦНИИГАиК, 2002.

Перечни рекомендуемых средств диагностики

С целью диагностики компетенции студентов по дисциплине «Спутниковые навигационные системы» используется следующий диагностический инструментарий:

- проведение контрольных работ;
- проведение текущих контрольных опросов по отдельным темам;
- защита выполненных на практических занятиях индивидуальных заданий.

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ С БАЗОВЫМИ
ДИСЦИПЛИНАМИ**

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Инженерная геодезия	Геодезии и картографии	Нет	Изменения не требуются Протокол № от .2016 г.
Топография с основами геодезии	Геодезии и картографии	Нет	Изменения не требуются Протокол № от .2016 г.
Цифровая модель местности	Геодезии и картографии	Нет	Изменения не требуются Протокол № от .2016 г.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ

на ____/____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
____ геодезии и картографии _____ (протокол № ____ от _____ 201_ г.)
(название кафедры)

Заведующий кафедрой

____ к.г.н., доцент _____

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

____ Романкевич А. П. _____

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(И.О.Фамилия)