МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Геоинформационные и кадастровые

автоматизированные системы

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 72156

Подписал: заведующий кафедрой Розенберг Игорь Наумович

Дата: 05.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины является формирование у студента чёткого представления о беспилотных технических средствах производства фотосъёмки и методах фотограмметрической обработки фотоснимков при топографо-геодезических изысканиях, создании обновлении И топографических планов, для решения инженерных задач пристроительстве и эксплуатации транспортных объектов в производственно-технологической, проектно-изыскательской, организационно-управленческой научноисследовательской деятельности; о получении данных дистанционного зондирования земли, то есть получении информации об объектах местности (или, в более широком смысле, об объектах и явлениях географической оболочки) по их фотографическому изображению. Так же целью являетсяя приобретение студентом знаний о современных достижениях и научных задачах в области использования БПЛА в нашей стране и зарубежом; технологиях цифровой фотограмметрической обработки снимков создания планов и карт для целей городского кадастра; перспективных направлениях получения и обработки аэро- и космической видеоинформации проектных при выполнении специализированных изысканий, работ, наблюдений за состоянием земель и природной среды; приобретение навыков использования нормативно-правовых актов в аэрокосмических видах деятельности для выполнения конкретных работ.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с технологиями цифровой фотограмметрической обработки аэрофотоснимков;
 - ознакомление с современными аэросъёмочными системами;
 - изучение метрических свойств аэроснимков;
- изучение современных технологий дешифрирования аэроснимков для целей создания планов и получения оперативной информации об объектах ландшафта;
- ознакомление с технологиями создания картографической продукции по аэроснимкам для целей мониторинга транспортных сооружений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- теоретические основы фотограмметрии;
- основные фотограмметрические приборы;
- технологии обработки аэрокосмических и наземных снимков.

Уметь:

- работать на современных фотограмметрических приборах;
- применять технологии дешифрирования видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков;
- планировать аэрокосмические и наземные фотограмметрические съемки для решения различных задач.

Владеть:

- технологиями создания и обновления карт, планов и цифровых моделей местности фотограмметрическими методами;
 - навыками работы с системами дистанционного зондирования;
- -свободно владеть литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке по дисциплине.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тин үшэбигүү занатуй	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	28	28
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	14	14

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Раздел 1. Предмет, задачи, история беспилотных аппаратов. Рассматриваемые вопросы. Беспилотные летательные аппараты их разновидности, научное и практическое значение в изучении природы Земли.			
2	Раздел 2. Физические основы беспилотных летательных аппаратов. Рассматриваемые вопросы. Представление о физических основах БПЛА-методов. Понятие об электромагнитном спектре. Методы регистрации излучения: фотографический, фотоэлектрический, термоэлектрический. Природные условия съемки. Освещенность местности, отражательная способность природных образований и способы ее изучения. Оптикометеорологические условия съемки. Погодные и сезонные условия съемки.			
3	Раздел 3. Основы аэросъемки. Рассматриваемые вопросы. Самолеты и другие летательные аппараты. Фотографические аппараты для воздушной съемки. Многозональная камера МКФ. Фотоматериалы и их основные характеристики. Телевизионная, инфракрасная (тепловая), радиолокационная, и др. виды съемок. Многоканальные сканеры. Радиолокаторы. Классификация АК-методов			
4	Раздел 4. Основные свойства аэрофотоснимков. Рассматриваемые вопросы. Свойства снимков. Геометрические свойства снимков. Масштаб планового снимка. Искажения снимков из-за наклона оптической оси, рельефа местности, кривизны поверхности Земли. (Основные формулы). Способы трансформирования снимков. Изобразительные свойства снимков. Аэрокосмические снимки как модели природных комплексов различного ранга			
5	Раздел 5. Структура рисунков аэрокосмических изображений, ее связь с географическими особенностями местности. Рассматриваемые вопросы. Разрешающая способность и разрешение снимков. Закономерности обобщений аэрокосмических изображений			
6	Раздел 6. Теоретические основы и методы дешифрирования аэрокосмических снимков. Рассматриваемые вопросы. Теоретические основы дешифрирования. Содержание и сущность дешифрирования снимков. Логическая структура процесса дешифрирования.			
7	Раздел 7. Аэрокосмическое картографирование. Снимки и карты, их сравнительный анализ. Технологические схемы картографирования по материалам съемок. Способы и инструменты переноса результатов дешифрирования на картографическую основу.			

$N_{\underline{0}}$	To compare the control of the contro				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
	Различные формы картографирования: фотокарты и др. Использование снимков для				
	обновления карт. Компьютерная обработка снимков.				
	Рассматриваемые вопросы. Снимки и карты, их сравнительный анализ. Технологические схемы картографирования по материалам съемок. Способы и инструменты переноса результатов				
	дешифрирования на картографическую основу. Различные формы картографирования: фотокарты и				
	др. Использование снимков для обновления карт. Компьютерная обработка снимков				
8	Раздел 8. Использование аэрокосмических методов в различных сферах				
	деятельности. Использование аэрокосмических методов в землеустройстве и кадастрах. Дешифрирование рельефа, геологического строения, элементов				
	гидрографии, растительности, почв, метеорологических процессов. Использование				
	снимков при изучении социально-экономических процессов, в целях охраны				
	природы и рационального природопользования.				
	Рассматриваемые вопросы. Использование аэрокосмических методов в землеустройстве и кадастрах.				
	Дешифрирование рельефа, геологического строения, элементов гидрографии, растительности, почв,				
	метеорологических процессов. Использование снимков при изучении социально-экономических				
	процессов, в целях охраны природы и рационального природопользования				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Tipakin leekile saimin				
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Виды съемок				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Наземные фотосъемки. Воздушные фотосъемки. Космические фотосъемки. Масштаб съемок.				
	Особенности обработки фотоснимков, полученных различными видами съемки.				
2	Способы трансформирования снимков				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Плановые аэрофотоснимки. Наклонные аэрофотоснимки. Способы трансформирования снимков				
3	Свойства фотосъемок. Свойства снимков				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Качество фотосъемок. Продольное и поперечое перекрытие. Масштаб снимков. Накидной монтаж				
4	Дешифрирование снимков				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Прямые и косвенные признаки дешифрирования. Камеральное и полевое дешифрирование снимков				
5	Компьютерная обработка снимков в программе РНОТОМОО (занятие 1)				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Задание параметров фотоаппарата. Задание параметров снимков. Загрузка снимков				
6	Компьютерная обработка снимков в программе РНОТОМОД (занятие 2)				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Задание опорной сети. Трансформирование снимков. Получение ортофотоплана;				
	Отрисовка рельефа и ситуации (оцифровка) местности по ортофотоплану				
7	Использование снимков в транспортной отрасли				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Построение топографических планов по оцифрованному ортофотоплану; мониторинг техногенны				
	объектов с помощью БПЛА				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Подготовка к текущему контролю
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Фотограмметрия: учебник А. Г. Чибуничев Учебник Москва: МИИГАиК. — 328 с. — ISBN 978-5-91188-080-4, 2022	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/263402. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебное пособие У. Д. Ниязгулов Учебное пособие Москва : РУТ (МИИТ). — 543 с. , 2020	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175890. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебное пособие А. П. Гук Учебное пособие Новосибирск : СГУГиТ. — 248 с. — ISBN 978-5-906948-89-2, 2018	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157317. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Современные методы дистанционного зондирования для решения задач геодезии : учебнометодическое пособие А. С. Гордиенко Учебнометодическое издание Новосибирск : СГУГиТ. — 82 с. — ISBN 978-5-907320-93-2, 2021	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222374. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ - Учебные модули в электронной библиотеке НТБ МИИТ.

http://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система Издательство «Лань».

www.kadastr.ru / Официальный сайт Федерального агентства кадастра объектов недвижимости Российской Федерации.

www.mgi.ru / Официальный сайт Федерального агентства по управлению государственным имуществом Российской Федерации.

www.msh.mosreg.ru / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области.

www.roscadastre.ru www.mgi.ru / Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры».

www.gisa.ru / Официальный сайт ГИС-ассоциации.

http://национальныйатлас.рф/ Интернет-атлас «Национальный атлас России».

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007.

Интегрированные программные ГИС/САПР комплексы: «КРЕДО-ДИАЛОГ», Автокад «Sivil 3D», «Geoniks Желдор».

Инструментальные средства геоинформационных систем (ГИС).

Цифровые фотограмметрические системы «ФОТОМОД», «ЦНИИГАиК».

Учебные фильмы о проложении трассы на местности, о съемке местности, маршрутной аэросъемке железных дорог, автоматизированной съемке железных дорог с помощью геодезических приемников СРНС.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения лабораторных работ требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация»

А.А. Гебгарт

Согласовано:

Заведующий кафедрой ГГН

И.Н. Розенберг

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова