

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 - программа магистратуры
по направлению подготовки
08.04.01 Строительство,
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО
РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Использование беспилотных летательных аппаратов в области
строительства и содержания транспортных объектов**

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

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 ФГАОУ ВО РУТ
(МИИТ)

ID подписи: 72156

Подписал: заведующий кафедрой Розенберг Игорь Наумович

Дата: 01.09.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов» является формирование у студента чёткого представления о технических средствах производства фотосъёмки и методах фотограмметрической обработки фотоснимков при топографо-геодезических изысканиях, создании и обновлении топографических планов, для решения инженерных задач при землеустройстве и кадастровых съёмках в производственно-технологической, проектно-изыскательской, организационно-управленческой и научно-исследовательской 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 является приобретение студентом знаний о современных достижениях и научных задачах в землеустройстве и кадастре в нашей стране и зарубежом; технологиях цифровой фотограмметрической обработки снимков для создания планов и карт для целей городского кадастра; перспективных направлениях получения и обработки аэро- и космической видеоинформации при выполнении специализированных изысканий, проектных работ, наблюдений за состоянием земель и природной среды; приобретение навыков использования нормативно-правовых актов в землеустройстве, кадастрах, аэрокосмических видах деятельности, а так же навыков использования различных материалов аэро- и космических съёмок при землеустроительных проектных и кадастровых работах теоретическими и практическими решениями оптимизации выбора материалов съёмок для выполнения конкретных работ.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач:

- 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 землеустройства и кадастров, мониторинга земель;

- изучение основных положений применения аэрофотоснимков для создания картографических материалов, получения оперативной информации по данным аэросъемки, способов обработки для использования для целей землеустройства, кадастров, мониторинга земель, экологии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

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

Знать:

Знает принципы и методы организации и руководства работой команды

Уметь:

Определяет цели деятельности личности и работы команды.

Владеть:

Владеет методами найма, оценки и отбора персонала.

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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 40 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	Предмет, задачи, история беспилотных аппаратов Беспилотные летательные аппараты их разновидности, научное и практическое значение в изучение природы Земли
2	Физические основы беспилотных летательных аппаратов. 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	Основы аэросъемки 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	Основные свойства аэрофотоснимков. 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	Структура рисунков аэрокосмических изображений, ее связь с географическими особенностями местности. Разрешающая способность и разрешение снимков. Закономерности обобщений аэрокосмических изображений.
6	Теоретические основы и методы дешифрирования аэрокосмических снимков Теоретические основы дешифрирования. Содержание и сущность дешифрирования снимков. Логическая структура процесса дешифрирования:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Аэрокосмическое картографирование. 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. 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	Использование аэрокосмических методов в различных сферах деятельности Использование аэрокосмических методов в землеустройстве и кадастрах. Использование аэрокосмических методов в землеустройстве и кадастрах.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Практическое занятие Составление карты полетов, настройка БПЛА
2	Физические основы беспилотных летательных аппаратов. Занятие «Физические основы беспилотных летательных аппаратов» охватывает ключевые аспекты функционирования БПЛА через призму фундаментальных физических законов: рассматриваются принципы аэродинамики (подъёмная сила, сопротивление, баланс сил), конструктивные элементы (рама, крылья, двигатели разных типов — электрические, ДВС, реактивные), энергетические системы (аккумуляторы, топливные элементы, расчёт дальности полёта), навигационные датчики (IMU, GPS/ГЛОНАСС, барометры, лидары), алгоритмы управления и стабилизации (ПИД-регуляторы, фильтры Калмана), радиоканалы передачи данных, термодинамические ограничения (охлаждение компонентов, температурные режимы), а также внешние факторы (погода, высота полёта) и перспективные технологические решения, определяющие эволюцию БПЛА.
3	Основы аэросъёмки Содержание практики «Основы аэросъёмки» включает: инструктаж по технике безопасности и работе с оборудованием; освоение методов полевого дешифрирования снимков; проведение рекогносцировки и геодезических измерений для планово-высотной привязки; выполнение полевого дешифрирования и оформление его результатов; фотограмметрическую обработку данных (создание ортофотопланов, трансформирование снимков); работу с цифровыми фотограмметрическими станциями и специализированным ПО; составление отчёта по практике с представлением итоговых материалов и их защиту.
4	Использование аэрокосмических методов в различных сферах деятельности Содержание практики «Использование аэрокосмических методов в различных сферах деятельности» включает: ознакомление с принципами дистанционного зондирования Земли (регистрация электромагнитного излучения, спектральные диапазоны, пространственное разрешение); работу с аэрокосмической съёмочной аппаратурой (фотокамеры, сканеры, радиолокаторы); освоение методов получения и первичной обработки снимков (многозональная и гиперспектральная съёмка); дешифрирование разновременных снимков (раздельное и совместное, анализ динамики объектов); создание геоинформационных продуктов (ортофотопланы, цифровые

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	модели местности, тематические карты); применение данных в конкретных сферах (мониторинг окружающей среды, сельское хозяйство, метеорология, гидрология, картографирование); работу с ГИС-технологиями и ПО для обработки аэрокосмических данных; подготовку отчётной документации с анализом результатов и оценкой точности полученных материалов.
5	Планирование миссий БПЛА для обследования транспортных объектов Цели и задачи аэромониторинга автодорог, мостов, ж/д путей, аэродромов. Выбор типа БПЛА и съёмочного оборудования (фотокамеры, LiDAR, тепловизоры) в зависимости от объекта и задач. Разработка полётного задания: маршруты, высота, перекрытие снимков, параметры съёмки. Учёт нормативно-правовых ограничений (воздушное пространство, разрешения, зоны запрета). Практикум: составление полётного плана в ПО (например, Pix4Dcapture, DroneDeploy) для условного объекта инфраструктуры. Отчёт: маршрут полёта, параметры съёмки, обоснование выбора оборудования.
6	Аэрофотосъёмка и первичная обработка данных при строительстве дорог Технология аэрофотосъёмки линейных объектов: требования к пространственному разрешению, геопривязке. Полевые работы: запуск БПЛА, контроль качества снимков, сбор опорных точек (GCP). Первичная обработка: сортировка, метаданные, проверка покрытия и экспозиции. Практикум: импорт снимков в Agisoft Metashape / Pix4Dmapper; построение плотного облака точек и ортофотоплана. Отчёт: набор исходных снимков, ортофотоплан, оценка точности по GCP.
7	3D-моделирование и объёмы работ на строительных площадках Создание цифровых моделей местности (ЦММ) и поверхностей (ЦМП) по данным БПЛА. Расчёт объёмов земляных работ, складированных материалов, выемки/насыпи. Контроль геометрических параметров: уклоны, поперечные профили, соответствие проекту. Практикум: построение ЦММ и ЦМП; измерение объёмов в Agisoft Metashape / Trimble Business Center; сравнение с проектными данными. Отчёт: 3D-модель площадки, таблицы объёмов, анализ отклонений.
8	Мониторинг состояния транспортных объектов и дефектовка Задачи регулярного обследования: трещины, просадки, эрозия, нарушения водоотвода, дефекты покрытий. Методы визуального и мультиспектрального дешифрирования снимков. Использование тепловизора для выявления зон переувлажнения, трещин, дефектов теплоизоляции. Автоматизированные инструменты детекции дефектов (ПО DroneDeploy, Skyeer, Pix4D). Практикум: анализ серии снимков моста/дороги; маркировка дефектов; составление дефектной ведомости. Отчёт: карта дефектов, фотоколлажи с аннотациями, рекомендации по ремонту.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторно-практическим занятиям
2	Самоподготовка по углубленному изучению лекционного материала
3	Работа с лекционным материалом
4	Работа с литературой
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Аэросъемка фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебное пособие И. Н. Розенберг, В. Я. Цветков	М. :МГУПС(МИИТ, 2015
2	Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник М.Я. Брынь и др.; Под ред. С.И. Матвеева.	М. : Академический проект: Фонд "Мир", 2012
3	Фотограмметрия и дешифрирование снимков Н.Д. Ильинский, А.И. Обиралов, А.А. Фостиков	Недра, 1986 НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
4	Фотограмметрическое инструментоведение : Учебник для вузов Е.И. Калантаров	М. : Недра, 1986
5	Обработка аэрокосмических изображений [Электронный ресурс] : монография В.К. Злобин, В.В. Еремеев	М. : Физматлит, 2006
6	Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве. [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие Сухих, В.И.	Йошкар-Ола : ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет, 2005
7	Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие В.И. Грицык, А.Л. Ревзон	Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58984

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

1. <http://library.miiit.ru/> - Учебные модули в электронной библиотеке НТБ МИИТ

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

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

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

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

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

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

8. <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.

Класс геоинформационных технологий, оснащенный локальной
вычислительной сетью, включающей сервер, станции сканирования и
обработки растровых и векторных изображений и рабочие станции для
обучения пользования клиентской частью геоинформационных систем.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения лабораторных занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями – Core 2 Duo, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

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

У.Д. Ниязгулов

Согласовано:

Заведующий кафедрой СКЗиС

В.С. Федоров

Заведующий кафедрой ГГН

И.Н. Розенберг

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ф. Гуськова