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 бакалавриата по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, 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: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

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)

D подписи: 72156

Подписал: заведующий кафедрой Розенберг Игорь Наумович

Дата: 15.05.2025

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 средствах производства технических фотосъёмки фотограмметрической обработки фотоснимков при топографо-геодезических изысканиях, создании и обновлении топографических планов, для решения инженерных задач при землеустройстве и кадастровых съёмках 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 являетсяя 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-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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	
тип учесных занятии	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8

- 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 56 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
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.	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
6	Теоретические основы и методы дешифрирования аэрокосмических снимков		
	Теоретические основы дешифрирования. Содержание и сущность дешифрирования снимков.		
	Логическая структура процесса дешифрирования:		
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.	
3	Основы аэросъемки	
4	Использование аэрокосмических методов в различных сферах деятельности	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
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).

_		
No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		

1	Аэросъемка фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебное пособие И. Н. Розенберг, В. Я. Цветков	М. :МГУПС(МИИТ, 2015
2	Инженерная геодезия и	
2	-	M. Averagovy v v cover Dovy "Myre" 2012
	геоинформатика: учебник М.Я.	М.: Академический проект: Фонд "Мир", 2012
	Брынь и др.; Под ред. С.И.	
	Матвеева.	
3	Фотограмметрия и	
	дешифрирование снимков Н.Д.	Недра, 1986 НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
	Ильинский, А.И. Обиралов, А.А.	
	Фостиков	
4	Фотограмметрическое	
	инструментоведение: Учебник	М.: Недра, 1986
	для вузов Е.И. Калантаров	
5	Обработка аэрокосмических	
	изображений [Электронный	М.: Физматлит, 2006
	ресурс]: монография В.К.	
	Злобин, В.В. Еремеев	
6	Аэрокосмические методы в	
O	лесном хозяйстве и ландшафтном	Йошкар-Ола : ПГТУ (Поволжский
	строительстве. [Электронный	государственный технологический университет,
		2005
	ресурс]: учебно-методическое	
	пособие Сухих, В.И.	
7	Аэрокосмическая геоинформация	D.
	для проектирования,	Режим доступа:
	строительства и реконструкции	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58984
	железных дорог [Электронный	
	ресурс] : учебное пособие В.И.	
	Грицык, А.Л. Ревзон	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.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.roscadastre.ru www.mgi.ru / Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры»
 - 7. www.gisa.ru / Официальный сайт ГИС-ассоциации
- 8. http://национальный атлас.pф/ 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 в 8 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 МК М.Ф. Гуськова

Заведующий кафедрой ГГН И.Н. Розенберг

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова