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 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обработка результатов лазерного и фотограмметрического сканирования

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Информационное моделирование объектов

транспортной инфраструктуры

Форма обучения: 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)

ID подписи: 170737

Подписал: заместитель директора академии Паринов Денис

Владимирович

Дата: 02.09.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью программы является формирование профессиональных обеспечивающих компетенций, будущим В области магистрам информационных систем и технологий способностей к использованию знаний основ теории фотограмметрии, методов лазерной и фотограмметрической обработки аэрокосмических и наземных снимков для создания и обновления топографических, кадастровых карт и других документов о местности при решении практико-ориентированных задач В рамках проектноконструкторской, проектно-технологической, производственнотехнологической, организационно-управленческой, научномонтажно-наладочной исследовательской, инновационной, И эксплуатационной деятельности.

Задачи дисциплины - приобретение студентами знаний и навыков, достаточных для планирования комплекса работ по лазерной и фотограмметрической обработке

снимков, получаемых аэрокосмическими и наземными съёмочными системами.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, В числе c помощью TOM информационных технологий;
- **ОПК-3** Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения;
- **ПК-7** Способен разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности.

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

Уметь:

обосновать варианты технологий создания и обновления топографических и кадастровых карт и планов лазерными и

фотограмметрическими методами.

Знать:

- теоретические основы фотограмметрии;
- методы и системы, используемые при лазерной и фотограмметрической обработке

снимков;

- технологии создания и обновления топографических карт и планов.

Владеть:

программними продуктами для обработки снимков.

- 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:

	Количество	
Turi vinofini iy pongryii	часов	
Тип учебных занятий		Сем. №1
В том числе:		

- 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 72 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом			
	руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.			
2	Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную,			
	научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на			
	закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и			
	промежуточному контролю по дисциплине.			
3	Подготовка к промежуточной аттестации.			

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Определение элементов взаимного ориентирования аэрофотоснимков У.Д. Ниязгулов; МИИТ. Каф. "Геодезия и геоинформатика" Однотомное издание МИИТ, 2002	НТБ (уч.1)
2	Построение по теории перспективы У.Д. Ниязгулов; МИИТ. Каф. "Геодезия и геоинформатика" Однотомное издание МИИТ, 2003	НТБ (уч.1)
3	О ТОЧНОСТИ СОЗДАНИЯ 3D МОДЕЛИ МАЛОГО ОБЪЕКТА ПРИБОРОМ GLS-1500 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМОВ СКАНИРОВАНИЯ АЗАРОВ Б.Ф., КАРЕЛИНА И.В. Статья из журнала ПОЛЗУНОВСКИЙ АЛЬМАНАХ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43165798

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window, edu.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (httpJ/library. miU. ru);

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru /;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – http:// www.intermediapublishing.ru/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

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

Autodesk, MS Office, MS Project, CREDO, Rhino 7.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой интерактивной доской;
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Семочкин Александр

Владимирович

Старший преподаватель кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

Туктамышева

Татьяна Сергеевна

Лист согласования

Заместитель директора академии

Д.В. Паринов

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов