#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

В.С. Тимонин

31 октября 2022 г.

Кафедра «Геодезия, геоинформатика и навигация»

Автор Шайтура Сергей Владимирович, к.т.н., доцент

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Геоинформатика, картография

Направление подготовки: 05.06.01 – Науки о Земле

Направленность: Геоинформатика, картография

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2021

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 6 01 июня 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ф. Гуськова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 7 17 апреля 2021 г. Заведующий кафедрой

-A

И.Н. Розенберг

Рабочая программа учебной 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: 17.04.2021

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины "Геоинформатика "является знакомство с теоретическими, методическими и технологическими основами геоинформационных систем, освоение общих принципов работы и получение практических навыков использования геоинформационных технологий для решения прикладных задач.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Геоинформатика, картография" относится к блоку 1 "Блок 1 «Дисциплины (модули)»" и входит в его вариативную часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-1 владением методологией научно- исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;	Знать и понимать: -методы научно- исследовательской деятельности, на основе которых осуществляется критический анализ, оценка и синтез сложных инновационных идей  Уметь: - планировать научно-исследовательскую деятельность; - организовывать необходимые мероприятия для подготовки и профедения исследований; - оформлять документацию;
		Владеть: - навыками по сбору, хранению и защите данных по завершении проектов для распространения их результатов; - навыками по документированию результатов проектов и готовить необходимые материалы для рецензирования результатов интеллектуальной деятельности
2	ПК-1 способностью обеспечивать народное хозяйство страны информацией для контроля и поддержки принятия управленческих решений в сферах планирования и проектирования, исследований в науках о Земле и смежных с ними социально-экономических науках, в развитии образования и культуры, сохранении экологического равновесия, предупреждения чрезвычайных ситуаций, обеспечении обороноспособности страны;	Знать и понимать: основы теории проектирования; нормативные документы, регламентирующие работы в области проектных работ  Уметь: обосновывать выбор жизненной модели проекта (какадной, спиральной. адаптивной, классической); прогнозировать сценарии развития событий  Владеть: методами проектирования и проектного
3	ПК-2 готовностью использовать топографогеодезические материалы и ГИСтехнологии при проведении мониторинга окружающей среды для рационального природопользования на объектах транспортной отрасли;	обоснования.  Знать и понимать: методы построения и использования геоданных и геоинформационных моделей; методы построения и использования геоинформационных технологий основы геоинформационных систем.  Уметь: обосновывать научно-технические и организационные решения с использованием методов геоинформатики;  Владеть: методами управления земельными ресурсами и объектами транспортной отрасли на основе ГИС и ГИС-технологий; составлением технической документации и
4	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	отчетности с применением ГИС  Знать и понимать: Основные требования, предъявляемые к различного уровня должностям и профессиям;  Нормативные документы, регламентирующие требования к специалисту

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		Уметь: Использовать полученные во время обучения навыки в профессиональной деятельности; Владеть: Всеми предъявляемыми к специалисту требованиями

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

#### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

## 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 2
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен	Экзамен

## 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			Виды учебной деятельности в часах/						Формы текущего
	ф		в том числе интерактивной форме						
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		d.	ПЗ/ТП	KCP	Q.	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
			П	ALI.		X	C	Be	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Раздел 1	10		10		32	52	
		Основы геоинформатики							
2	2	Тема 1.2	4					4	
	-	Геоинформационные	·					·	
		технологии.							
		Совокупность методов							
		оперирования							
		пространственно распределенной							
		информацией.							
		Преимущества							
		использования.							
3	2	Тема 1.3 Геоинформационные	2					2	
		системы.							
		Цели, задачи и							
		назначение							
		геоинформационных							
		систем (ГИС). Основные							
		функциональные							
		возможности.							
		Подсистемы ГИС.							
		Аппаратное							
		обеспечение. Периферийные							
		устройства ввода и							
		вывода информации.							
		Информационное							
		обеспечение. Виды							
		информации. Качество информации.							
		Объективность							
		информации.							
4	2	Тема 1.4	2					2	
		Цифровая карта, общая структура и							
		назначение.							
		Особенности							
		организации данных в							
		ГИС.							
		Пространственно- определенные данные,							
		типы и структуры.							
		Атрибутивное							
		описание. Шкалы							
		представления							
		атрибутивных данных. Растровые и векторные							
		изображения.							
			•	•	•	•	•		

			Виды учебной деятельности в часах/						Формы
	C.			В ТОМ	числе инт	ерактивн	ой форме		текущего
<b>№</b>	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля успеваемости и
п/п	Cel	дисциплины				0.		0.1	промежу-
			Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	G G	Всего	точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации
5	2	Тема 1.5	2	3	0	/	8	2	10
	2	Системы координат.	2					2	
		Топографическая							
		привязка данных.							
		Картографические							
		проекции.							
		Топографическая основа геологических							
		карт и ее							
		номенклатура.							
		Проекция Гауса-							
		Крюгера.	0		0		40	~ .	
6	2	Раздел 2	8		8		40	56	
		Геоинформационные системы.							
7	2	Тема 2.2	2					2	
		Принцип послойной							
		организации данных в							
		ГИС.Способы							
		интеграции данных в БД ГИС.							
		Тематический слой.							
		Покрытие. Объектно-							
		ориентированный							
		принцип организации							
		данных.Этапы создания ЦМ карты.							
		Источники							
		информации в ГИС.							
		Методы ввода,							
		форматы и							
		организация данных. Представление и							
		преобразования							
		форматов.							
		Идентификация и							
		топология							
		пространственных данных. Структура							
		цифровых							
		топографических,							
		параметрических и							
		тематических карт.							
		Методы разработки							
		карт.							
8	2	Тема 2.3	2					2	
		Программное							
		обеспечение ГИС.							
		Подсистемы ввода.							
		Векторный редактор. Векторизатор. системы							
		компоновки и вывода							
		данных.							
		Полнофункциональные							

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	ch Ch	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГИС. Архитектурные принцип построения систем.					-		-
9	2	Тема 2.4 Задачи, решаемые ГИС. Интегрирование данных, систематизация. Манипулирование, управление, запрос, визуализация. Анализ пространственных данных. Моделирование обстановки. Информационное обеспечение, разработка и поддержка принятия решений. Создание высококачественной картографической продукции.	2					2	
10	2	Тема 2.5 Методология и технология создания геоинформационной системы. Этап начального представления (анализа и планирования требований). Этап концептуального проектирования. Этап детального представления системы. Этап реализации.	2					2	
11	2	Экзамен						36	Экзамен
12		Всего:	18		18		72	144	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	2	РАЗДЕЛ 1 Основы геоинформатики	Введение в геоинформатику	4
2	2	РАЗДЕЛ 1 Основы геоинформатики	Географические информационные системы	2
3	2	РАЗДЕЛ 1 Основы геоинформатики	Системы координат. Пространственный объект. Модели пространственных данных	4
4	2	РАЗДЕЛ 2 Геоинформационные системы.	Географический пространственный анализ	2
5	2	РАЗДЕЛ 2 Геоинформационные системы.	Пространственное моделирование	2
6	2	РАЗДЕЛ 2 Геоинформационные системы.	Теория графов ВСЕГО:	18/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Геоинформатика» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной и интерактивной (презентации) форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются как традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), так и с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Большая часть практического курса представляет собой активацию интерактивных форм, способствующих актуализации потребностей аспиранта и заинтересованности в поставленных проблемах дисциплины, привлекающих его личный опыт и включающих анализ собственной деятельности, способствующих таким формам взаимодействия с коллегами как сотрудничество, сотворчество, поддержка. Самостоятельная работа аспиранта организованна с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к практическим занятиям по методическим материалам, подготовка к промежуточным контролям.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	РАЗДЕЛ 1 Основы геоинформатики	а)изучение учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку; б)выявление информационных ресурсов в научных библиотеках и сети Internet; в)конспектирование и реферирование фондовой и опубликованной научно-исследовательской и научно-методической литературы по тематическим блокам, в том числе [1, 2] Темы, вынесенные на самостоятельное изучение Области применения геоинформатики. Алгоритмы и языки программирования. Геоизображения	32
2	2	РАЗДЕЛ 2 Геоинформационные системы.	а)изучение учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку; б)выявление информационных ресурсов в научных библиотеках и сети Internet; в)конспектирование и реферирование фондовой и опубликованной научно-исследовательской и научно-методической литературы по тематическим блокам, в том числе [1, 2] Темы, вынесенные на самостоятельное изучение Хранение и обновление данных в БД. Объектно-ориентированные ГИС. Методы математико-картографического моделирования.	40
	I	<u> </u>	ВСЕГО:	72

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Основная литература

				Используется
№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	при изучении
$\Pi/\Pi$	Паименование	Автор (ы)	Место доступа	разделов, номера
				страниц
1	Геоинформатика транспорта	Б.А. Лёвин, В.М.	М.: ВИНИТИ РАН,	Все разделы
		Круглов, С.И. Матвеев и	2006	_
		др.	НТБ МИИТ	
			Экземпляры: фб.1-	
			3, чз.2-1, чз.4 -	
			2,уч.б35, ээ1	
2	Инженерная геодезия и	М.Я. Брынь и др.; Под	М.: Академический	Все разделы
	геоинформатика	ред. С.И. Матвеева.	проект : Фонд	1
			"Мир", 2012	
			НТБ МИИТ	
			экземпляры: фб3,	
			чз.1-2, чз.2-2. Чз.4-	
			2, уч.б.1-136, уч.б.2-	
			40, уч.б.4-100	
3	Цифровые (координатные)	С. И. Матвеев, ВР.А.	М.: ФГБОУ "УМЦ	Все разделы
	модели пути и спутниковая	Коугия	ЖДТ", 2013	-
	навигация		НТБ МИИТ	
	железнодорожного		Экземпляров: фб. –	
	транспорта		3,чз.22, чз.4 –	
			2,уч.б.1-123, ээ-1	

#### 7.2. Дополнительная литература

<u>№</u> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Геоинформатика	А.Д.Иванников, В.П.Кулагин, А.Н.Тихонов,	М.: МАКС Пресс, 2001 НТБ МИИТ	Все разделы
		В.Я.Цветков	Экземпляры: фб 6	

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

HTБ МИИТ - http://library.miit.ru

Географические информационные системы и дистанционное зондирование - http://gis-lab.info

http://www.rsl.ru – Российская государственная библиотека

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной дос-кой.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными

лицензионными программными продуктами и обязательно программными продуктами Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013)

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения:

Компьютерный класс с кондиционером.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приобретение аспирантами практических навыков применения геоинформационных систем осуществляется в форме проведения практических занятий, на которых преподавателем:

- 1. проводятся опросы в целях определения степени усвоения знаний, полученных ими лекционных занятиях;
- 2.выполняются практические работы;
- 3.выполняются письменные тесты, коллоквиюмы или иные задания, даваемые преподавателем.
- В рамках изучения дисциплины «Геоинформатика» предполагается и внеаудиторная работа аспирантов.

Осуществление внеаудиторной работы должно осуществляться в форме:

1. участия в работе организуемых в университете конференций, форумов и круглых столов, на которых подробно рассматриваются основные теоретические проблемы развития

геоинформационных технологий;

2. самостоятельного исследования основных тем путем внеаудиторного изучения учебников, учебных и учебно-методических пособий, а также чтения, научных монографий, научно-практических пособий, научных статей.