

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
(СГУГиТ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УиВР

С.С.Янкелевич
«20» апреля 2018 г.

СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

основной образовательной программы
высшего образования - программы подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре

направление подготовки
05.06.01 Науки о Земле
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

профиль
«Геоинформатика»

Квалификация
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная / заочная

Новосибирск, 2018

Дисциплина (по учебному плану)	Вид методических материалов	Автор разработки	Год издания
1	2	3	4
Иностранный язык	Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru - Загл. с экрана	Душинина Е. В.	2016
	Основные грамматические трудности в английском языке: методическое пособие для аспирантов, соискателей и научных сотрудников - Новосибирск: Наука	Шанаева Н. В.	1989
	Немецкий язык. Перевод и реферирование научно-технических текстов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие - Новосибирск: СГГА - Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Жданов С. С.	2014
	Informations - und geoinformationssysteme und ihre verwendung [Электронный ресурс]: метод. разработ. по нем. яз. - Новосибирск: СГГА – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Сырецкая В. А.	2007
История и философия науки	История и философия науки. Общие проблемы философии науки [Электронный ресурс]: учебно методическое пособие - Новосибирск: СГГА – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Конев В. П. Петрова Е. И. Гусев П. Г.	2009
	Философия [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие – Новосибирск: СГГА – Режим доступа: http://lib.ssga.ru - Загл. с экрана	Петрова Е. И.	2012
Методология научных исследований	Организация научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.ssga.ru - Загл. с экрана	Лизунова И. В.	2015
	Подготовка и защита диссертаций по картографо-геодезическим научным специальностям докторантами, аспирантами и соискателями СГГА [Электронный ресурс]: методическое пособие – Новосибирск: СГГА – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Ямбаев Х. К.	2013

	Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных – М. – Режим доступа: http://raser.ru (Материалы открытого доступа) – Загл. с экрана	Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. Кирилловой О. В.	2017
Научно-исследовательский семинар	Организация научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Лизунова И. В.	2015
	Подготовка и защита диссертаций по картографо-геодезическим научным специальностям докторантами, аспирантами и соискателями СГГА [Электронный ресурс]: методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Ямбаев Х. К.	2013
	Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных – М. – Режим доступа: http://raser.ru (Материалы открытого доступа) – Загл. с экрана	Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. Кирилловой О. В.	2017
Педагогика и психология высшей школы	Педагогическая риторика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: РИОР: ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Чернышенко О. В.	2018
	Грамматика русского языка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru . – Загл. с экрана	СГУГиТ	2015
Современные образовательные технологии	Педагогическая риторика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: РИОР: ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Чернышенко О. В.	2018
	Информационно-предметное обеспечение учебных дисциплин бакалавриата и магистратуры: учебно-методическое пособие – М.: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Логинова Н. А.	2014

Основы педагогической риторики	Педагогическая риторика [Электронный ресурс]: учебно-методическое – М.: РИОР: ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Чернышенко О. В	2018
	Грамматика русского языка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru . – Загл. с экрана	СГУГиТ	2015
Нормативно-правовые основы высшего образования	Менеджмент качества образовательных процессов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Минько Э.В. Карташева Л. В. Николаева М. А.	2013
	Правовая защита информации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Маркеев А. И.	2011
Технология создания и обновления цифровых моделей местности	Моделирование и пространственный анализ в ГИС. Цифровое моделирование трехмерных видеосцен [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Хлебникова Т. А.	2014
	Геоинформационные системы: пространственный анализ и гео-моделирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Малыгина О. И. Подрядчикова Е. Д.	2015
	Геоинформационные системы: автоматизированное картографирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Малыгина О. И.	2016
	Исследование и анализ точности специальных инженерно-геодезических сетей методом математического моделирования [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск: СГГА., – 32 с. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Карпик А.П. Чешева И.Н.	2009

Геоинформационное картографирование	Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Блиновская Я. Ю. Задоя Д. С.	2018
	Введение в инфокоммуникационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Гагарина Л. Г. Баин А. М.	2013
	Прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л. Портнов Е. М.	2013
	Информационные технологии и системы: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л.	2013
Геоинформатика	Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Блиновская Я. Ю. Задоя Д. С.	2018
	Введение в инфокоммуникационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Гагарина Л. Г. Баин А. М.	2013
	Прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л. Портнов Е. М.	2013
	Информационные технологии и системы: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л.	2013

Математическое моделирование физических полей Земли и природных процессов	Моделирование и пространственный анализ в ГИС. Цифровое моделирование трехмерных видеосцен [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Хлебникова Т. А.	2014
	Геоинформационные системы: пространственный анализ и гео-моделирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Малыгина О. И. Подрядчикова Е. Д.	2015
	Геоинформационные системы: автоматизированное картографирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Малыгина О. И.	2016
	Моделирование и пространственный анализ в ГИС. Цифровое моделирование трехмерных видеосцен [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА – Режим доступа: http://lib.ssga.ru - Загл. с экрана	Хлебникова Т. А.	2014
	Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Ананич М. И. Гордеева И. В.	2011.
Спутниковые навигационные методы сбора геоинформации	Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Обработка результатов спутниковых измерений при создании и развитии государственных геодезических сетей в программном обеспечении Leica Geo Office [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Обиденко В. И.	2015
	Современные геодезические методы создания государственной координатной основы [Электронный ресурс]: сб. описаний практических работ – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Гиенко Е. Г.	2014

	Построение опорных геодезических сетей космическими методами [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Гиенко Е. Г.	2009.
	Геоинформатика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Лисицкий Д. В.	2012
	Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Никитин В. Н. Троценко В. С. Фадеев Н. В.	2014
Прикладная информатика	Прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л. Портнов Е. М.	2013
	Информационные технологии и системы: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л.	2013
Проектирование и разработка информационных систем	Геоинформатика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Лисицкий Д. В.	2012
	Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Никитин В. Н. Троценко В. С. Фадеев Н. В.	2014
	Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Блиновская Я. Ю. Задоя Д. С.	2018
	Введение в инфокоммуникационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Гагарина Л. Г. Баин А. М.	2013

	Прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л. Портнов Е. М.	2013
	Информационные технологии и системы: учебно-методическое пособие – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М. – Режим доступа: http://znanium.com – Загл. с экрана	Федотова Е. Л.	2013
Математическая обработка и анализ эмпирических данных	Вербная В.П. Математика. Ч.7 Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Заглавие с экрана	Вербная В. П. Моцная Л. А.	2009
	Вербная В.П. Математика. Ч. 8: Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Вербная В. П. Моцная Л. А.	2009
Язык и стиль научного изложения	Русский язык и культура речи [Текст]: практикум – М.: Гардарики	Максимова В. И.	2000
	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для всех форм обучения – Новосибирск: СГГА – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Чирейкин М. К.	2005
	Грамматика русского языка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	СГУГиТ	2015
Научные исследования	Организация научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Лизунова И. В.	2015
	Подготовка и защита диссертаций по картографо-геодезическим научным специальностям докторантами, аспирантами и соискателями СГГА [Электронный ресурс]: методическое пособие – Новосибирск: СГГА – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Ямбаев Х. К.	2013

	<p>Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных – М. – Режим доступа: http://raser.ru (Материалы открытого доступа) – Загл. с экрана</p>	<p>Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. Кирилловой О. В.</p>	<p>2017</p>
--	---	--	-------------