

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

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)

Направленность (профиль)
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Квалификация
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная / заочная

Новосибирск, 2019

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://rasep.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://rasep.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
Кадастровая деятельность	Основы кадастра недвижимости: формирование межевого плана земельного участка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Гиниятов И. А.	2014
	Точность измерений при подготовке Межевого плана [Текст]: практическое пособие – М.: Даурия	Беликов А. Б.	2010
Правовое обеспечение землеустройства и кадастра недвижимости	Основы земельного кадастра и мониторинга земель (Проектирование системы наземных наблюдений при мониторинге земель) [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Аврунев Е. И. Гиниятов И. А.	2002
	Основы земельного кадастра [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Жарников В. Б.	1992
	Земельный кадастр [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Клюшниченко В. Н. Клюшниченко Н. В.	2006

	Проектирование землепользований с учетом заданной ценности и угодий [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Клюшниченко В. Н. Тимофеева Н. В. Ушкунец Л. М.	2010
	Основы кадастра недвижимости: формирование межевого плана земельного участка [Электронный ресурс]: учебно – методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Гиниятов И. А.	2014
	Регистрация прав на недвижимое имущество [Электронный ресурс]: учебно – методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Аврунев Е. И. Гиниятов И. А. Ивчатова Н. С.	2015
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Современные проблемы землеустройства и кадастров. Анализ результатов кадастровых работ при постановке земельных участков на государственный кадастровый учет [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Аврунев Е. И. Гиниятов И. А. Труханов А. Э.	2014
	Составление проекта межевания территории [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Аврунев Е. И. Иванцова Е. А.	2017
	Мониторинг земель и объектов недвижимости. Моделирование и оценивание параметров движения локального участка земной поверхности при ведении мониторинга земель [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Гиниятов И. А. Аврунев Е. И. Ильиных А. Л.	2014
	Описание местоположения границ объектов землеустройства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Ушкунец Л. М. Киселева А. О. Митрофанова Н. О.	2014

	Землеустройство [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Ушкуронец Л. М.	2016
	Геодезические работы при ведении государственного кадастра недвижимости. Проектирование геодезического обоснования для геопространственного обеспечения территориального образования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Аврунев Е. И. Чернов А. В.	2016
Информационные компьютерные технологии, применяемые в землеустройстве и кадастре	Земельно-информационные системы в кадастре [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В.	2010
	Геоинформационные системы: управление и навигация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В.	2013
	Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В.	2014
	Геоинформационные системы: пространственный анализ и гео моделирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.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.ssga.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Малыгина О. И.	2016

Системы координат в землеустройстве и кадастре	Высшая геодезия. Системы координат и преобразования между ними [Электронный ресурс]: учебно-методическое – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Афонин К. Ф.	2011
	Основы земельного кадастра и мониторинга земель (Проектирование системы наземных наблюдений при мониторинге земель) [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Аврунев Е. И. Гиниятов И. А.	2002
	Геодезические работы при ведении государственного кадастра недвижимости. Применение космических снимков для анализа материалов государственного кадастра недвижимости в территориальном образовании [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана	Аврунев Е. И. Ходов К. А.	2016
Геоинформационные технологии в управлении территориями	Геоинформационные технологии в управлении территориальными образованиями [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В. Ершов А. В. Малыгина О. И.	2018
	Геоинформационные системы: управление и навигация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В.	2013
	Геоинформационные системы: пространственный анализ и гео моделирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В.	2015
	Земельно-информационные системы в кадастре [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана	Дубровский А. В.	2011

	<p>Геоинформационные технологии в управлении территориями [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана</p>	<p>Дубровский А. В. Ершов А. В. Малыгина О. И.</p>	<p>2018</p>
<p>Основы спутникового позиционирования</p>	<p>Основы земельного кадастра и мониторинга земель (Проектирование системы наземных наблюдений при мониторинге земель) [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана</p>	<p>Аврунев Е. И. Гиниятов И. А.</p>	<p>2002</p>
	<p>Геодезические работы при ведении государственного кадастра недвижимости. Применение космических снимков для анализа материалов государственного кадастра недвижимости в территориальном образовании [Электронный ресурс]: методические указания – Новосибирск: СГУГиТ. – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана</p>	<p>Аврунев Е. И. Гиниятов И. А.</p>	<p>2016</p>
<p>Математическая обработка и анализ эмпирических данных</p>	<p>Вербная В.П. Математика. Ч.7 Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Заглавие с экрана</p>	<p>Аврунев Е. И. Ходов К. А.</p>	<p>2009</p>
	<p>Вербная В.П. Математика. Ч. 8: Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГГА. – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана</p>	<p>Вербная В. П. Моцная Л. А.</p>	<p>2009</p>
<p>Язык и стиль научного изложения</p>	<p>Русский язык и культура речи [Текст]: практикум – М.: Гардарики</p>	<p>Максимова В. И.</p>	<p>2000</p>
	<p>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</p>	<p>Чирейкин М. К.</p>	<p>2005</p>
	<p>Грамматика русского языка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.sgugit.ru – Загл. с экрана</p>	<p>СГУГиТ</p>	<p>2015</p>

<p>Научные исследования</p>	<p>Организация научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие – Новосибирск: СГУГиТ – Режим доступа: http://lib.ssga.ru – Загл. с экрана</p>	<p>Лизунова И. В.</p>	<p>2015</p>
	<p>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</p>	<p>Ямбаев Х. К.</p>	<p>2013</p>
	<p>Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных – М. – Режим доступа: http://rasep.ru (Материалы открытого доступа) – Загл. с экрана</p>	<p>Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. Кирилловой О. В.</p>	<p>2017</p>