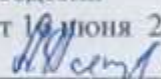



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:
на заседании кафедры физической географии,
картографии и геодезии
протокол №11 от 16 июня 2018 г.
Зав. кафедрой  / А.В. Псянчин

Согласовано:
Председатель УМК географического
факультета
 / Ю.В. Фаронова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Специализированный компьютерный практикум»

Вариативная часть

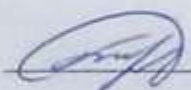
программа магистратуры

Направление подготовки
05.04.02 География

Направленность (профиль) подготовки
Физическая география

Квалификация
Магистр

Разработчик (составитель):
Старший преподаватель

 / И.Р. Вильданов

Для приема: 2018 г.

Уфа – 2018 г.

Составитель: И.Р. Вильданов, старший преподаватель кафедры физической географии, картографии и геодезии

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол № 11 от 16 июня 2018 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ /

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ /

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ /

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ /

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	12
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	12
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	13
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	19
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	19
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	20

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Возможности и интерфейс современных ГИС-программ	ПК-6	
	Современные методы обработки географической информации	ПК-4	
Умения	Пользоваться программным обеспечением, изучаемым, на данном курсе, и на смежных дисциплинах, при работе с изображениями и картографической основой	ПК-6	
	Обрабатывать географическую информацию при проведении научных исследований	ПК-4	
Владения (навыки)	Владеть навыками обработки географической информации	ПК-4	
	Навыками работы в различных ГИС-системах и ГИС-продуктах	ПК-6	

ПК-4: способностью использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований;

ПК-6: способностью самостоятельно и в коллективе выполнять экспедиционные, лабораторные, вычислительные исследования в области географических наук при решении проектно-производственных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, проводить мониторинг природных и социально-экономических процессов

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Специализированный компьютерный практикум» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре в очной форме обучения, на 2 курсе в 2 и 3 семестрах в заочной форме обучения.

Цель изучения дисциплины: изучение геоинформационных технологий, как средств сбора, хранения, анализа и визуализации пространственно-временной информации. Приобретение практических навыков реализации конкретных задач средствами геоинформационных технологий.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующей дисциплины: «Компьютерные технологии в географии».

Освоение компетенций дисциплины необходимы для изучения следующих дисциплин: «Оценка воздействия на окружающую среду», «Географическое прогнозирование», а также прохождения научно-производственной практики и подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Специализированный компьютерный практикум» на 3 семестр

очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	37,2
лекций	0
практических/ семинарских	0
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	70,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	36

Форма контроля:

Экзамен 3 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Работа со слоями в программе MapInfo Professional. Создание таблиц.	-	-	4	10	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 1. Особенности и основные правила при составлении гидрологических карт разного назначения (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа
2.	Работа с таблицами. Оцифровка карты. Заполнение табличных данных.	-	-	4	10	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> Особенности и основные правила при составлении гипсометрических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа
3.	Импорт таблиц Excel в MapInfo Professional. Привязка табличных данных.	-	-	6	10	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 3. Особенности и основные правила при составлении карт растительности (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа
4.	Работа с таблицами MapInfo Professional. Изменения и перестройка табличных данных.	-	-	4	10	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 4. Особенности и основные правила при составлении почвенных карт (подбор	Контрольная работа

							шрифтов, цветов и т.д.).	
5.	Создание тематических карт на основе табличных данных. Настройка тематических карт.	-	-	6	10	1,2,3	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 5. Особенности и основные правила при составлении геологических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа
6.	Сохранения рабочего набора. Вывод готовых карт.	-	-	6	10	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 6. Особенности и основные правила при составлении социально-экономических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа
7.	Разработка и создание легенды карт в графических редакторах.	-	-	6	10,8	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 7. Особенности и основные правила при составлении исторических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа
	Всего часов:			36	70,8			

Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Специализированный компьютерный практикум» на 2 курс

Заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	25,7
лекций	0
практических/ семинарских	0
лабораторных	24
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	109,3
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	9

Форма контроля:

Экзамен 2 курс 3 сессия

Контрольная работа 2 курс 3 сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Работа со слоями в программе MapInfo Professional. Создание таблиц.	-	-	2	16	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 1. Особенности и основные правила при составлении гидрологических карт разного назначения (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа Лабораторная работа
2.	Работа с таблицами. Оцифровка карты. Заполнение табличных данных.	-	-	4	16	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> Особенности и основные правила при составлении гипсометрических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа Лабораторная работа
3.	Импорт таблиц Excel в MapInfo Professional. Привязка табличных данных.	-	-	2	16	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 3. Особенности и основные правила при составлении карт растительности (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа Лабораторная работа
4.	Работа с таблицами MapInfo Professional. Изменения и перестройка табличных данных.	-	-	4	16	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 4. Особенности и основные правила при составлении почвенных карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа Лабораторная работа
5.	Создание тематических	-	-	4	16	1,2,3,4	<i>Самостоятельное</i>	Контрольная работа

	карт на основе табличных данных. Настройка тематических карт.						<i>изучение темы:</i> 5. Особенности и основные правила при составлении геологических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Лабораторная работа
6.	Сохранения рабочего набора. Вывод готовых карт.	-	-	4	16	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 6. Особенности и основные правила при составлении социально-экономических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа Лабораторная работа
7.	Разработка и создание легенды карт в графических редакторах.	-	-	4	13,7	1,2,3,4	<i>Самостоятельное изучение темы:</i> 7. Особенности и основные правила при составлении исторических карт (подбор шрифтов, цветов и т.д.).	Контрольная работа Лабораторная работа
	Всего часов:			24	109,7			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции: ПК-4: способностью использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: современные методы обработки географической информации	Не способен воспроизвести основное содержание знаний полученных в результате освоения дисциплины	Воспроизводит полученные знания с существенными фактическими ошибками	В целом верно воспроизводит полученные знания, испытывает затруднения в комментировании.	Корректно и полно воспроизводит полученные знания, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.
Второй этап (уровень)	Уметь: обрабатывать географическую информацию при проведении научных исследований	Не способен воспроизвести основное содержание умений полученных в результате освоения дисциплины	Воспроизводит полученные умения с существенными фактическими ошибками	В целом верно воспроизводит полученные умения, испытывает затруднения в комментировании.	Корректно и полно воспроизводит полученные умения, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками обработки географической информации	Не способен воспроизвести основное содержание владения навыками полученных в результате освоения дисциплины	Воспроизводит полученные навыки с существенными фактическими ошибками	В целом верно воспроизводит полученные навыки, испытывает затруднения в комментировании.	Корректно и полно воспроизводит полученные навыки, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.

Код и формулировка компетенции: ПК-6: способностью самостоятельно и в коллективе выполнять экспедиционные, лабораторные, вычислительные исследования в области географических наук при решении проектно-производственных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, проводить мониторинг природных и социально-экономических процессов

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)

	освоения компетенций)				
Первый этап (уровень)	Знать: возможности и интерфейс современных ГИС-программ	Не способен воспроизвести основное содержание знаний полученных в результате освоения дисциплины	Воспроизводит полученные знания с существенными фактическими ошибками	В целом верно воспроизводит полученные знания, испытывает затруднения в комментировании.	Корректно и полно воспроизводит полученные знания, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.
Второй этап (уровень)	Уметь: пользоваться программным обеспечением, изучаемым, на данном курсе, и на смежных дисциплинах, при работе с изображениями и картографической основой	Не способен воспроизвести основное содержание умений полученных в результате освоения дисциплины	Воспроизводит полученные умения с существенными фактическими ошибками	В целом верно воспроизводит полученные умения, испытывает затруднения в комментировании.	Корректно и полно воспроизводит полученные умения, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками работы в различных ГИС-системах и ГИС-продуктах	Не способен воспроизвести основное содержание владения навыками полученных в результате освоения дисциплины	Воспроизводит полученные навыки с существенными фактическими ошибками	В целом верно воспроизводит полученные навыки, испытывает затруднения в комментировании.	Корректно и полно воспроизводит полученные навыки, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	Возможности и интерфейс современных ГИС-программ	ПК-6	Лабораторная работа Контрольная работа
	Современные методы обработки географической информации	ПК-4	Лабораторная работа Контрольная работа
2-й этап Умения	Пользоваться программным обеспечением, изучаемым, на данном курсе, и на смежных дисциплинах, при работе с изображениями и картографической основой	ПК-6	Лабораторная работа Контрольная работа
	Обрабатывать географическую информацию при проведении научных исследований	ПК-4	Лабораторная работа Контрольная работа
3-й этап Владеть навыками	Владеть навыками обработки географической информации	ПК-6	Лабораторная работа Контрольная работа
	Навыками работы в различных ГИС-системах и ГИС-продуктах	ПК-4	Лабораторная работа Контрольная работа

Перечень вопросов к экзамену

1. Работа с растровым изображением в программе MapInfo Professional. Регистрация, подстройка изображения.
2. Работа с растровым изображением в программе MapInfo Professional. Векторизовать (оцифровка).
3. Работа с таблицами в программе MapInfo Professional. Создание. Редактирование. Обновление. Основные возможности таблиц.
4. Работа с таблицами в программе MapInfo Professional. Импорт. Объединение. Перестройка.
5. Добавление геоссылки в программе Mapinfo Professional
6. Особенности использования серверов геоданных в MapInfo Professional. Экспорт космоснимка с привязкой.
7. Процесс составления карт в программе Mapinfo Professional.
8. Формирование базы данных в программе MapInfo Professional
9. Тематическая картография. Составить тематическую карту в программе MapInfo Professional

Пояснение к экзамену.

Экзамен проходит в формате выполнения практического задания по вопросам экзаменационного билета. К экзамену допускаются студенты, сдавшие все практические работы и с зачтенными контрольными работами. Экзаменационный билет состоит из 2 практических заданий.

Образец экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра физической географии, картографии и геодезии
Экзамен по дисциплине «Специализированный компьютерный практикум»
20__ - 20__ учебный год

Экзаменационный билет №1

1. Работа с растровым изображением в программе MapInfo Professional. Регистрация, подстройка изображения.
2. Тематическая картография. Составить тематическую карту в программе MapInfo Professional

Заведующий кафедрой физической географии, картографии и геодезии
док. геогр. наук, профессор

А.В.Псянчин

Критерии оценки экзамена:

Оценка *«отлично»* ставится, если магистрант продемонстрировал системные знания по поставленным вопросам. Раскрыл вопросы логично, показав понимание причинно-следственных взаимосвязей характеризующих географических явлений и объектов, не допустив ошибок и неточностей; использовал необходимую терминологию, подкреплял теоретические положения конкретными примерами. Показал хороший уровень знаний в работе с ГИС программами.

Оценка «хорошо» ставится за ответ, из которого ясно, что магистрант имеет основные знания по обоим вопросам, представления о причинно-следственных связях, влияющих на процессы и явления. Однако в ответе отсутствуют некоторые элементы содержания или присутствуют неточности. Имеются пробелы в знаниях в области ГИС программы.

Оценка «удовлетворительно» ставится за ответ, в котором магистрант проявляет фрагментарное знание элементов содержания, но не может их подкрепить конкретными примерами, имеет общие представления о процессах или явлениях, но не может раскрыть их сущности. Магистрант выполнил не все задания практической части экзамена.

Оценка «неудовлетворительно» ставится если магистрант не выполнил задания практической части экзамена.

Лабораторные работы

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ:

MAPINFO: ВВЕДЕНИЕ, ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ. РЕГИСТРАЦИЯ РАСТРА.

ЗАДАНИЕ 1: Познакомить студентов с программным продуктом MapInfo, рассказать основы MapInfo, принципы работы данной ГИС-системы;

ЗАДАНИЕ 2: Научить загружать табличные данные, загружать карты в окне активной карты, если того требует поставленная задача;

ЗАДАНИЕ 3: Познакомить студентов с возможностью регистрации растра в программный комплекс MapInfo, проделать данный приём на нескольких приёмах и в различных системах координат, чтобы закрепить изученный материал;

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ:

ТАБЛИЦЫ И РАБОТА С НИМИ В MAPINFO. РАБОТА СО СЛОЯМИ И ТАБЛИЦАМИ MAPINFO.

ЗАДАНИЕ 1: Объяснить студентам принципы загрузки табличной информации различных типов в программный комплекс MapInfo;

ЗАДАНИЕ 2: Научить их объединять таблицы в программном комплексе MapInfo по одному общему полю;

ЗАДАНИЕ 3: Показать возможности сохранения таблиц различных форматов в программном комплексе MapInfo;

ЗАДАНИЕ 4: Провести практическое занятие, по функциональным возможностям подгрузки и выгрузки слоёв и таблиц MapInfo, загрузки рабочего набора, открытия и закрытия одной или нескольких таблиц отдельно от рабочего набора, загрузка файла координатной привязки и т.д.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ:

СОЗДАНИЕ ТАБЛИЦ И ОБЪЕКТОВ НА СЛОЯХ MAPINFO.

ЗАДАНИЕ 1: Зарегистрировать заранее подготовленный растр, подгрузить к нему растровую подложку, научить студентов делать растр полупрозрачным (невидимым);

ЗАДАНИЕ 2: Создать таблицу(ы) и показать принципы точечной оцифровки в программном комплексе MapInfo, а так же возможности присваивания атрибутов к объектам;

ЗАДАНИЕ 3: Показать и научить студентов возможностям создания тематической карты, её оформления, настройкам стилей и др.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ:

РАБОТА С ОТЧЁТОМ MAPINFO.

ЗАДАНИЕ 1: По результатам проекта, научить студентов создавать и оформлять отчёт в программном комплексе MapInfo, рассказать о возможностях его редактирования

в MapInfo, а так же о функции вывода на печать готового отчёта или активного окна карты.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ: ПОСТРОЕНИЕ ЗАПРОСОВ В MAPINFO.

ЗАДАНИЕ 1: Объяснить что такое запросы в MapInfo, рассказать об основных принципах, критериях запросов MapInfo, чем они друг от друга отличаются.

ЗАДАНИЕ 2: Показать, как делается, запрос через раздел «Выборка». Указать на основные критерии, объяснить основные действия, рассказать что такое операторы, функции, действия в разделе «Выборка» в MapInfo.

ЗАДАНИЕ 3: Показать, как делается, запрос через раздел «SQL-Запрос». Указать на основные критерии, объяснить основные действия, рассказать что такое операторы, функции, действия в разделе «SQL-Запрос» в MapInfo.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ: ГЕОКОДИРОВАНИЕ MAPINFO.

ЗАДАНИЕ 1: Показать студентам возможность загрузки файлов различных форматов. Научить их подгружать данные других программных продуктов, работать с таблицами вне программного комплекса MapInfo, после чего интегрировать данные в MapInfo.

ЗАДАНИЕ 2: Научить пользоваться разделом «Геокодирование». Объяснить принципы и основы Геокодирования в программном комплексе MapInfo. Показать на наглядном примере, чем отличаются друг от друга функции автоматического и ручного геокодирования.

ЗАДАНИЕ 3: Показать, как делаются подписи в MapInfo в автоматическом и ручном режиме. Как действует режим генерализации на подписи. Научить делать подписи в косметическом слое MapInfo.

Критерии оценки

Работа зачтена, если лабораторная работа выполнена полностью, студент продемонстрировал знания теоретических положений, умение применять теоретические знания при выполнении заданий.

Работа не зачтена, если при выполнении лабораторной работы студент не полностью выполнил задание или допущены грубые ошибки и неточности.

Вопросы контрольных работ для очного отделения

Контрольная работа проводится на компьютерах. Направлена на выявление знаний функционала ГИС программы, умений пользоваться инструментами и навыками создания тематических карт.

Контрольная работа

Составление тематической карты в ГИС программе MapInfo Professional по выбору преподавателя.

Критерии оценки контрольной работы для очного отделения.

Контрольная работа «зачтена», если выполнена полностью, студент продемонстрировал знания работы в программе, умение применять теоретические знания при выполнении работы.

Контрольная работа «не зачтена», если при выполнении работы студент не полностью выполнил задание или допущены грубые ошибки и неточности.

Вопросы контрольных работ для заочного отделения

1. История становления и развития географических информационных систем
2. Классификация ГИС. Обзор функций основных классов геоинформационных систем.
3. Растровое изображение. Преимущества и недостатки. Работа с растровым изображением в программе MapInfo Professional. Регистрация, подстройка изображения.
4. Вектор. Понятие вектора. Векторизовать (оцифровка) растрового изображения.
5. Таблица в MapInfo Professional. Работа с таблицами в программе MapInfo Professional. Создание. Редактирование. Обновление. Основные возможности таблиц.
6. Особенности работы с табличными данными в программе MapInfo Professional. Импорт. Объединение. Перестройка.
7. Понятие геоссылки. Добавление геоссылки в программе Mapinfo Professional
8. Геосерверы. Виды и особенности. Особенности использования серверов геоданных в MapInfo Professional.
9. Базы данных. Особенности и возможности. Формирование базы данных в программе MapInfo Professional.
10. Особенности составления 3D карт в программе MapInfo Professional.
11. Тематическая картография. Возможности программы. Процесс составления карт в программе Mapinfo Professional.
12. Общая технологическая схема создания тематических карт в программе MapInfo Professional.
13. Использование геоинформационной системы MapInfo Professional в землеустройстве
14. Современное значение ГИС Практическое применение. Техническое развитие и научные исследования. Перспективы ближайшего будущего.
15. Цифровые модели рельефа. Цифровые модели местно-сти. Построение цифровых моделей рельефа и местности при помощи ГИС.

Критерии оценки контрольных работ для заочной формы обучения

«Зачтено» выставляется при условии, если контрольная работа удовлетворяет следующим требованиям:

- 1) исследование удовлетворяет требованиям актуальности и новизны;
- 2) магистрант демонстрирует умение выявлять основные дискуссионные положения по теме и обосновывать свою точку зрения на предмет исследования;
- 3) содержание контрольной работы показывает, что цели, поставленные преподавателем достигнуты, конкретные задачи получили полное и аргументированное решение;
- 4) в контрольной работе собраны значимые материалы и сделаны убедительные выводы;
- 5) в контрольной работе использованы современные источники информации по исследуемой проблеме;
- 6) анализ фактического собранного материала осуществляется с применением картографических методов исследования;
- 7) оформление контрольной работы соответствует требованиям, изложенным в Положении о выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (http://www.bashedu.ru/sites/default/files/pr_no_382_ot_05.04.2016.pdf) (на заседании кафедры было принято решение оформлять все отчетные документации магистрантов по правилам оформления ВКР);

Работа оценивается как «не зачтено», в следующих случаях:

- 1) содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к работам

- 2) содержание контрольной работы не соответствует проблематике направления;
- 3) контрольная работа выполнена несамостоятельно, студент не может обосновать результаты проведенного исследования;
- 4) отбор и анализ материала носит фрагментарный, произвольный и/или неполный характер;
- 5) исследуемый материал недостаточен для раскрытия заявленной темы;
- 6) оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям, в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Жуковский О. И. Геоинформационные системы: учебное пособие. Томск: Эль Контент, 2014.- 130 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480499&sr=1
2. Ловцов Д. А. , Черных А. М. Геоинформационные системы: учебное пособие. Москва: Российская академия правосудия, 2012. – 191 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=140619&sr=1

Дополнительная литература:

3. Поротникова С. А. , Мещанинова Т. В. Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD: учебное пособие. Издательство Уральского университета, 2014. - 102 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276462&sr=1
4. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: учебное пособие. Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 199 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485074&sr=1

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru//>
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>
4. Научная электронная библиотека - elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) - https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
6. Электронная библиотека диссертаций РГБ - <http://diss.rsl.ru/>
7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS - <http://www.gpntb.ru>.
8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science - <http://www.gpntb.ru>

Программное обеспечение:

1. ГИС MapInfo Professional 11.0 для Windows (русская версия) Договор №263 от 07.12.2012 г. Лицензии бессрочные.
2. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
3. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<p align="center">Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p align="center">Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p align="center">Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</p>
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Аудитория №708И Лаборатория ИТ (компьютерный класс)</p> <p>2. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: Аудитория №708И Лаборатория ИТ (компьютерный класс)</p> <p>3. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: Аудитория №708И Лаборатория ИТ (компьютерный класс)</p> <p>4. помещения для самостоятельной работы: аудитория №704/1 – (Гуманитарный корпус); Абонемент №8 (Читальный зал) (Гуманитарный корпус),</p> <p>5. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: № 705И (Гуманитарный корпус)</p>	<p align="center">Аудитория №708И Лаборатория ИТ (компьютерный класс)</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны CactusTriscreenCS-PST-124*221 напольный белый, APOLLOSAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ, компьютервсоставеDexpNeos 470Md: сист.блок 3450/4Gddr 1333/n 500G/DyD+RY.монитор 20</p> <p align="center">Аудитория № 704/1</p> <p>Учебная мебель, доска, персональные компьютеры: Процессор Thermaltake, Intel Core 2 Duo Монитор Acer AL1916W , Window Vista Мышь Logitech (4шт.), Монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD<TFT,8ms, 280*1024,250кд/м,1400:1,4:3 D-Sub), Процессор InWin, Intel Core 2 Duo, Монитор Flatron 700, Процессор «Калмас», Монитор SamsungMJ17ASKN/EDC, Процессор «IntelInsidePentium 4», клавиатура (4 шт.)</p> <p align="center">Абонемент №8 (читальный зал)</p> <p>Учебная мебель, компьютеры в сборе (системный блок Powercool\Ryzen 3 2200G (3.5)\ 8Gb\ A320M \HDD 1Tb\ DVD-RW\450W\ Win10 Pro\ Кл-ра USB\ Мышь USB\ LCD Монитор 21,5"- 3 шт.)</p> <p align="center">Помещение № 705И</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны CactusTriscreenCS-PST-124*221 напольный белый, APOLLOSAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.</p>	<p>1. ГИС MapInfoProfessional 11.0 для Windows (русскаяверсия) Договор №263 от 07.12.2012 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>2. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>3. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.</p>