

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
Белорусский государственный университет

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе  
Белорусского государственного университета

А.Л. Толстик

(подпись)

(дата учреждения)

отличающиеся от утвержденной Регистрационный № УД-566/уч.

**ОСНОВЫ ГИС-КАРТОГРАФИРОВАНИЯ**

**Учебная программа учреждения высшего образования  
по учебной дисциплине для специальности**

**1-31 02 01 «География (по направлениям)»**

**направления специальности 1-31 02 01-02 «География  
(Научно-педагогическая деятельность)»**

2015 г.

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-31 02 01-2013, учебного плана № G 31-151/уч. от 30.05.2013 г.

**СОСТАВИТЕЛЬ:**

Д.М. Курлович, кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры почвоведения и земельных информационных систем Белорусского государственного университета

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой почвоведения и земельных информационных систем  
(протокол № 9 от «24» апреля 2015 г.)

Учебно-методической комиссией географического факультета  
(протокол № 8 от «28» апреля 2015 г.)

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В рамках ГИС выделяется отдельное направление, находящееся на пересечении геоинформатики, а также картографии – геоинформационное картографирование, которое заключается в автоматизированном составлении и использовании карт на основе геоинформационных технологий и баз геоданных. Во многих странах геоинформационное картографирование почти полностью заменило традиционные методы картосоставления и картоиздания.

Курс «Основы ГИС-картографирования» предполагает наличие у студентов сформированных компетенций по дисциплинам цикла общенаучных и общепрофессиональных дисциплин («Геоинформатика», «ГИС-технологии») и цикла специальных дисциплин («Топография с основами геодезии», «Картография», «Методы дистанционных исследований»).

Цель изучения учебной дисциплины: формирование знаний, умений и навыков в области использования ГИС-технологий для картографирования.

Задачи учебной дисциплины: освоение базового понятийно-терминологического аппарата, методологии и методики ГИС-картографирования, формирование навыков выполнения типовых операций по использованию данных дистанционного зондирования, результатов инструментальной наземной съемки и планово-картографических материалов для целей ГИС-картографирования.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знатъ:

- базовый понятийно-терминологический аппарат ГИС-картографирования;
- основные источники данных, используемые для целей ГИС-картографирования;
- методику использования данных дистанционного зондирования, результатов инструментальной наземной съемки, планово-kartографических материалов и векторных данных для целей ГИС-картографирования.

уметь:

- проектировать и создавать базы геоданных земельно-кадастрового содержания;
- выполнять визуальное и автоматизированное дешифрирование видов земель по данным дистанционного зондирования;
- обрабатывать результаты наземной инструментальной съемки земельных участков и конвертировать их в ГИС;
- создавать планы границ земельных участков в ГИС по материалам наземной инструментальной съемки и планово-kartографическим материалам;
- выполнять автоматическую векторизацию рельефа при создании цифровой модели рельефа для цифровой базовой картографической модели местности (ЦБКММ) на основе планово-kartографического материала;
- выполнять компоновку и дизайн земельно-кадастровых карт в ГИС.

владеть:

- методикой картографирования земельных ресурсов на основе различных источников данных в среде ГИС.

В соответствии с учебным планом на изучение дисциплины «Основы ГИС-картографирования» отводится 46 аудиторных часов (примерное распределение по видам занятий: лекций – 18, практических занятий – 28). Завершается изучение дисциплины зачетом в 6 семестре.

Форма получения высшего образования – дневная.

## II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### 1. ВВЕДЕНИЕ В ГИС-КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

Понятие геоинформационного картографирования, геоинформационного картографирования земель. Цели и задачи ГИС-kartографирования земель, основные источники данных. Становление и развитие ГИС-методов картографирования земельных ресурсов (пионерный период, период государственных инициатив, период коммерческого развития). Рынок программного обеспечения ГИС-картографирования земель (инструментальные ГИС, ГИС-вьюверы, программные средства предобработки и дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли, программы-векторизаторы, программные средства обработки полевых геодезических наблюдений). Особенности ГИС-картографирования земельных ресурсов в Республике Беларусь. Понятие, структура и этапы формирования земельно-информационной системы Республики Беларусь. Особенности использования ГИС при ведении автоматизированной системы земельного кадастра. Геоинформационное обеспечение землеустройства.

**ГИС-практикум:** Формирование базы геоданных (на примере создания фрагмента БГД Локальной ЗИС Республики Беларусь). Формирование топологии в базе геоданных.

### 2. ГИС-КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

Понятие дистанционного зондирования Земли и данных дистанционного зондирования. Систематизация данных дистанционного зондирования по высоте, с которой выполнена съемка, по масштабу и пространственному разрешению, по диапазону регистрируемого излучения, по технологическим способам получения снимков. Предварительная обработка цифровых снимков (геометрическая коррекция, геометрическая коррекция, радиометрическая калибровка, радиометрическая коррекция влияния атмосферы, восстановление пропущенных пикселов, яркостные преобразования, фильтрация). Способы и методы дешифрирования. Особенности визуального и автоматизированного дешифрирования земель по данным дистанционного зондирования. Оценка точности результатов дешифрирования.

**ГИС-практикум:** Визуальное дешифрирование типов и подтипов земель базы геоданных Локальной земельно-информационной системы Республики Беларусь по материалам аэрофотосъемки, автоматизированное дешифрирование видов земель по многозональным космическим снимкам.

### 3. ГИС-КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ НА ОСНОВЕ НАЗЕМНЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

Основные топографо-геодезические работы, применяемые для ГИС-картирования земель. Основные геодезические и измерительные приборы, применяемые при наземной инструментальной съемке земель. Технология и методика наземной инструментальной съемки земель. Особенности обработки результатов наземной инструментальной съемки земель. Конвертирование результатов наземной инструментальной съемки земель в ГИС. Особенности создания и редактирования цифровых земельно-кадастровых карт в ГИС по материалам наземной инструментальной съемки земель.

**ГИС-практикум:** Создание плана границ земельного участка в ГИС по материалам наземной инструментальной съемки.

### 4. ГИС-КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПЛНОВО-КАРТОГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Особенности создания растровой пространственной основы для целей ГИС-картирования земель. Этапы ГИС-картирования земель на основе планово-картографических материалов (сканирование, создание векторной математической основы, трансформирование и привязка, формирование каталогов изображений, векторизация). Особенности использования планово-картографических материалов при ГИС-картировании земельных ресурсов в Республике Беларусь. Формирование слоя «Почвы» БГД ЗИС Республики Беларусь. Формирование цифровых моделей рельефа. Создание планов границ земель садоводческих товариществ (дачных кооперативов).

**ГИС-практикум:** Автоматическая векторизация рельефа в ГИС при создании цифровой модели рельефа на основе планово-kartографических материалов.

### 5. ДИЗАЙН И КОМПОНОВКА ЗЕМЕЛЬНО-КАДАСТРОВЫХ КАРТ В ГИС

Общие рекомендации по составлению карт. Основные элементы карты. Этапы дизайна и компоновки карты в ГИС. Внешние и внутренние факторы картографического дизайна. Использование векторных моделей представления пространственных данных для ГИС-картирования земель. Особенности оформления и символизации земельно-кадастровых карт с помощью ГИС в Республике Беларусь.

**ГИС-практикум:** Создание каталога координат углов поворота границ и плана границ земельного участка в ГИС на основе планово-картографических материалов.

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Формы контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинарские занятия	Иное	Количество часов УСР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>Введение в ГИС-картографирование земель (8 ч.)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		-			
1.1.	Понятие геоинформационного картографирования, геоинформационного картографирования земель. Цели и задачи ГИС-kartографирования земель, основные источники данных. Становление и развитие ГИС-методов картографирования земельных ресурсов (пионерный период, период государственных инициатив, период коммерческого развития). Рынок программного обеспечения ГИС-картографирования земель (инструментальные ГИС, ГИС-вьюверы, программные средства предобработки и дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли, программы-векторизаторы, программные средства обработки полевых геодезических наблюдений).	2						Тест № 1 через систему СОП eUniversity
1.2.	Особенности ГИС-картографирования земельных ресурсов в Республике Беларусь. Понятие, структура и	2						Тест № 1 через систему СОП eUniversity

	этапы формирования земельно-информационной системы Республики Беларусь. Особенности использования ГИС при ведении автоматизированной системы земельного кадастра. Геоинформационное обеспечение землеустройства.							
1.3.	Формирование базы геоданных (на примере создания фрагмента БГД Локальной ЗИС Республики Беларусь).		2					Отчет через систему СОП eUniversity
1.4.	Создание топологии в базе геоданных локальной земельно-информационной системы Республики Беларусь.		2					Отчет через систему СОП eUniversity
<b>2</b>	<b>ГИС-картирование земель на основе дистанционных методов исследований (14 ч.)</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	-	-			
2.1.	Понятие дистанционного зондирования Земли и данных дистанционного зондирования. Систематизация данных дистанционного зондирования по высоте, с которой выполнена съемка, по масштабу и пространственному разрешению, по диапазону регистрируемого излучения, по технологическим способам получения снимков.	1						Тест № 2 через систему СОП eUniversity
2.2.	Предварительная обработка цифровых снимков (геометрическая коррекция, геометрическая коррекция, радиометрическая калибровка, радиометрическая коррекция влияния атмосферы, восстановление пропущенных пикселов, яркостные преобразования, фильтрация). Способы и методы дешифрирования.	1						Тест № 2 через систему СОП eUniversity
2.3.	Особенности визуального и автоматизированного дешифрирования земель по данным дистанционного зондирования. Оценка точности результатов дешиф-	2						Тест № 2 через систему СОП eUniversity

	рирования.							
2.4.	Подготовка исходных данных для визуального дешифрирования земель. Предварительный анализ территории исследований.		2					Отчет через систему СОП eUniversity
2.5.	Визуальное дешифрирование типов и подтипов земель		6					Отчет через систему СОП eUniversity
2.6.	Исправление результатов визуального (контурного) дешифрирования по результатам полевого дешифрирования		2					Отчет через систему СОП eUniversity
3	<b>ГИС-картирование земель на основе наземных инструментальных методов исследований (8 ч.)</b>	4	4	-	-			
3.1.	Основные топографо-геодезические работы, применяемые для ГИС-картирования земель. Основные геодезические и измерительные приборы, применяемые при наземной инструментальной съемке земель. Технология и методика наземной инструментальной съемки земель.	2						Тест № 3 через систему СОП eUniversity
3.2.	Особенности обработки результатов наземной инструментальной съемки земель. Конвертирование результатов наземной инструментальной съемки земель в ГИС. Особенности создания и редактирования цифровых земельно-кадастровых карт в ГИС по материалам наземной инструментальной съемки земель.	2						Тест № 3 через систему СОП eUniversity
3.3.	Обработка результатов наземной инструментальной съемки земельных участков и конвертация их в ГИС		2					Отчет через систему СОП eUniversity
3.4.	Создание плана границ земельного участка в ГИС по материалам наземной инструментальной съемки		2					Отчет через систему СОП

								eUniversity
<b>4</b>	<b>ГИС-картирование земель на основе планово-карографических материалов (10 ч.)</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	-	-			
4.1.	Особенности создания растровой пространственной основы для целей ГИС-картирование земель. Этапы ГИС-картирования земель на основе планово-карографических материалов (сканирование, создание векторной математической основы, трансформирование и привязка, формирование каталогов изображений, векторизация).	2						Тест № 4 через систему СОП eUniversity
4.2.	Особенности использования планово-карографических материалов при ГИС-картировании земельных ресурсов в Республике Беларусь. Формирование слоя «Почвы» БГД ЗИС Республики Беларусь. Формирование цифровых моделей рельефа. Создание планов границ земель садоводческих товариществ (дачных кооперативов).	2						Тест № 4 через систему СОП eUniversity
4.3.	Подготовка данных для автоматической векторизации рельефа в ГИС.		2					Отчет через систему СОП eUniversity
4.4.	Автоматическая векторизация рельефа в ГИС при создании цифровой модели рельефа для цифровой базовой картографической модели местности на основе планово-карографических материалов		4					Отчет через систему СОП eUniversity
<b>5</b>	<b>Дизайн и компоновка земельно-кадастровых карт в ГИС (6 ч.)</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	-	-			
5.1.	Общие рекомендации по составлению карт. Основные элементы карты. Этапы дизайна и компоновки карты в ГИС. Внешние и внутренние факторы картографического дизайна. Использование векторных моделей представления пространственных данных	2						Тест № 5 через систему СОП eUniversity

	для ГИС-kartографирования земель. Особенности оформления и символизации земельно-кадастровых карт с помощью ГИС в Республике Беларусь.						
5.2.	Создание каталога координат углов поворота границ и плана границ земельного участка в ГИС на основе планово-карографических материалов.		4				Отчет через систему СОП eUniversity

## **IV. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **ЛИТЕРАТУРА**

#### **Основная**

1. Курлович, Д.М. ГИС-картирование земель : учеб.-метод. пособие / Д.М. Курлович. – Минск : БГУ, 2011.
2. ТКП 010-2005 Земельно-информационная система Республики Беларусь. Основные положения : утв. Комитетом по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Респ. Беларусь 10.08.2005 г., № 141, внесен Госстандартом Респ. Беларусь в Реестр государственной регистрации 17.08.2005 г., № 35.
3. ТКП 055-2006 Земельно-информационная система Республики Беларусь. Порядок создания : утв. Государственным комитетом по имуществу Респ. Беларусь 30.12.2006 г., № 314, внесен Государственным комитетом по стандартизации Респ. Беларусь в Реестр государственной регистрации 18.01.2007 г., № 154.
4. Лабутина И.А. Дешифрирование аэрокосмических снимков. – М., 2004.

#### **Дополнительная**

5. Берлянт, А. М. Геоинформационное картографирование. М., 1997.
6. Геоинформатика. Толковый словарь основных терминов / Ю. Б. Баранов и др. М., 1999.
7. Геоинформатика : учебник для вузов: в 2-х кн. / под ред. В. С. Тихонова. М., 2010.
8. ДеМерс, Майкл Н. Географические информационные системы. Основы : пер. с англ. М., 1999.
9. Ильинский, Н. Д., Обидалов, А. И., Фостиков, А. А. Фотограмметрия и дешифрирование снимков : учебник для вузов. М., 1986.
10. Инструкция по установлению, восстановлению и закреплению границ земельных участков : Комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь 16.05.2002 г. № 3 с изм. и доп. 2.06.2003 г. № 10, 2.05.2005 г. № 15, 20.04.2006 г. № 13, 27.07.2006 г. № 16, 11.01.2008 г. № 1.
11. Инструкция о порядке разработки схем землеустройства районов: утв. Государственным комитетом по имуществу Респ. Беларусь 29.05.2008, № 43 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2006. № 8. – 19288.
12. Инструкция по дешифрированию аэрофotosнимков и фотопланов масштаба 1 : 10 000 (временная) : утв. Государственным комитетом по земельным ресурсам, геодезии и картографии Респ. Беларусь 12.04.1999 г., № 01-4/51.

13. Клебанович, Н. В. Земельный кадастр: учеб. пособие для вузов по спец. География». Мин., 2007.
14. Кодекс Республики Беларусь о земле от 23.07.2008 г. № 425-З с изм. и доп. 6.11.2008 г. № 447-З, 29.12.2009 г. № 73-З, 28.12.2009 г. № 96-З, 6.05.2010 г. № 120-З.
15. Методические рекомендации на выполнение работ по созданию тематического слоя «Почвы» земельно-информационной системы. Мин., 2006.
16. ТКП ОР (проект) Земельно-информационная система Республики Беларусь. Правила графического отображения.
17. CORINE Land Cover [Электронный ресурс] / European Environment Agency. Режим доступа : <http://www.eea.europa.eu/publications/COR0-landcover>. Дата доступа : 1.03.2010.
18. Principles of Remote Sensing : An Introductory Textbook / edit. board N. Kerle et al.. Enschede, 2007.
19. Миами М.. ArcMap. Руководство пользователя. Части I и II / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2001.
20. ArcCatalog. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2001.
21. ArcToolbox. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.
22. Редактирование в ArcMap / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.
23. Построение баз геоданных / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2001.
24. Работа с базами геоданных. Упражнения / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.
25. Маккой Дж. ArcGIS 9. Spatial Analyst. Руководство пользователя. М., изд-во Дата+, 2004.
26. Bratt S., Booth B. ArcGIS 9. Using 3D Analyst. – Redlands, ESRI, 2004.
27. Sanchez P. ArcGIS 9. Using ArcScan for ArcGIS. – Redlands, ESRI, 2003.

## ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

- Формирование базы геоданных (на примере создания фрагмента БГД Локальной ЗИС Республики Беларусь).
- Создание топологии в базе геоданных локальной земельно-информационной системы Республики Беларусь.
- Подготовка исходных данных для визуального дешифрирования земель. Предварительный анализ территории исследований.
- Визуальное дешифрирование типов и подтипов земель
- Исправление результатов визуального (контурного) дешифрирования по результатам полевого дешифрирования
- Автоматизированное дешифрирование видов земель по многозональным космическим снимкам
- Обработка результатов наземной инструментальной съемки земельных участков и конвертация их в ГИС
- Создание плана границ земельного участка в ГИС по материалам наземной инструментальной съемки
- Подготовка данных для автоматической векторизации рельефа в ГИС.
- Автоматическая векторизация рельефа в ГИС при создании цифровой модели рельефа для цифровой базовой картографической модели местности на основе планово-карографических материалов
- Создание каталога координат углов поворота границ и плана границ земельного участка в ГИС на основе планово-карографических материалов.

## МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

По изучаемой дисциплине планируется:

- выполнение творческих, исследовательских заданий;
- работа с литературными источниками, в том числе с научными статьями;
- изучение тем и проблем, не выносимых на лекции;
- научные доклады;
- написание тематических докладов и эссе на проблемные темы.

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

- компьютерное тестирование;
- контроль знаний студентов по итогам практических работ;
- самоконтроль и самопроверка;
- индивидуальные беседы и консультации с преподавателем;
- промежуточные зачеты;
- коллоквиумы.

**V. ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ С ДРУГИМИ  
ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
ГИС-технологии	Кафедра почвоведения и земельных информационных систем	нет	пр. № 8 от 20.03.2015 г.
Геоинформатика	Кафедра почвоведения и земельных информационных систем	нет	пр. № 8 от 20.03.2015 г.

**VI. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ  
ПРОГРАММЕ  
ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
на 20 / 20 учебный год**

<b>№ пп</b>	<b>Дополнения и изменения</b>	<b>Основание</b>

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры  
(протокол № \_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.)

Заведующий кафедрой

д. с.-х. н., доцент

(степень, звание)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Н.В. Клебанович

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

д. г. н., доцент

(степень, звание)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Д.Л. Иванов

(И.О.Фамилия)