МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт географии, геологии, туризма и сервиса

Кафедра геоинформатики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Т.А. Хагуров

<u> «28» Мая 2021 г.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ДВ.01.01** WEB-КАРТОГРАФИРОВАНИЕ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 05.03.03 Картография и геоинформатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Геоинформатика

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация бакалавр

| Рабочая программа дисциплины Б1.В | .ДВ.01.01 «Wel | о-картографирование» |
|--|----------------------------------|----------------------|
| составлена в соответствии с | федеральным | государственным |
| образовательным стандартом вь | о образовани | я (ФГОС ВО) по |
| направлению подготовки | / | специальности |
| 05.03.03 «Картография и геоинформати код и наименование направления подготовки | <u>ка».</u> | |
| | | |
| Программу составил(и): | | 1. well |
| Д.А. Липилин, ст. преподаватель, к.г.н. | | Minor |
| И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое | звание | подпись |
| | | |
| | | |
| | | |
| Рабочая программа дисциплины Б1.В.Д | B.01.01 «WEB-к | артографирование» |
| утверждена на заседании кафедры геоиз | нформатики | |
| протокол № <u></u> | 20 <u>2/</u> г. | M |
| Заведующий кафедрой геоинформатики | Погорелов, А.В фамилия, инициалы | . подпись |
| | • | |
| | • | |
| | | |
| Утверждена на заседании учебно-метод | ической комиссі | ии |
| института географии, геологии, туризма | | |
| протокол № 4 «23» 🛇 ч | <u>20 24</u> г. | 01/1 |
| Председатель УМК ИГГиТС | <u>Филобок, А.А.</u> | |
| ripogeogatesis s with the three | фамилия, инициалы | подпись |

Рецензенты:

- 1. Т. А. Волкова, к.г.н., доцент, доцент кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ»
- 2. Брусило В.А., заместитель генерального директора ООО «АГМ СИСТЕМЫ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины «Web-картографирование» - обучить бакалавров возможностям работы с различными пространственными сервисами, получение студентами первичного опыта по созданию картографических сервисов в сети Интернет. Достижение поставленных целей предполагает широкое использование интернет технологий и сервисов предоставляющих различные пространственные данные (векторные, растровые покрытия и др.), а также компьютерных программных средств и дополнительной научной литературы в ходе прак-тических занятий и самостоятельной работы.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. изучение основных положений применения сетевых технологий для созда-ния картографических сервисов;
 - 2. ознакомление с современными стандартами в web-картографии;
 - 3. изучение основных видов приложений и их взаимодействия;
- 4. ознакомление с технологиями, связанными с доставкой пространственных данных конечному пользователю;
 - 5. изучение современных технологий визуализации в ГИС и web-среде;
- 6. рассмотреть основные коммерческие и бесплатные (open source) программ-ные комплексы для создания картографических сервисов;
- 7. реализовать самостоятельное создание студентом проекта картографическо-го сервиса.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Web-картографирование» включена в перечень дисциплин по выбору и дает понятие об основных принципах интегрирования картографического материала в оболочку современных Интернет-сайтов.

Дисциплина «Web-картографирование» требует знаний по основам программирования, картографии, информатике и компьютерной технике.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* | Результаты обучения по дисциплине | |
|---|---|--|
| ПК-2 Способен выполнять технологические с | операции по работе с геоинформационными системами | |
| государственного и муниципального уровня | | |
| ИПК-2.1 обработка и анализ поступающих | Знать правила систематизации поступающих информаци- | |
| информационных запросов от разноуровневых | онных запросов от разноуровневых геоинформацион- | |
| геоинформационных систем | ных систем | |
| | Уметь проводить предварительную оценку корректности по- | |
| | ступающих в систему информационных запросов. | |
| | Владеть навыкам работы с разноуровневыми геоинформаци- | |
| | онными системами | |
| ИПК-2.2 современные возможности специали- | Знать архитектуру, устройство и функционирование совре- | |
| зированных геоинформационных систем и | менных геоинформационных систем | |
| технологий | Уметь обрабатывать с использованием современных про- | |
| | граммных средств текстовую и графическую информацию, | |
| | содержащуюся в поступающих информационных запросах. | |
| | Владеть предметной областью использования геоинформаци- | |
| | онных систем | |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной работы | | Всего | Семестры |
|---|-------------------------------|-------|-----------|
| Бид у Ісог | юй работы | часов | 5 семестр |
| Контактная работа, в том чи | ісле: | 36,2 | 36,2 |
| Аудиторные занятия (всего) | : | 36,2 | 36,2 |
| Занятия лекционного типа | | 16 | 16 |
| Лабораторные занятия | - | - | |
| Занятия семинарского типа (сетия) | еминары, практические заня- | 18 | 18 |
| Иная контактная работа: | | | |
| Контроль самостоятельной ра | боты (КСР) | 2 | 2 |
| Промежуточная аттестация (И | IKP) | 0,2 | 0,2 |
| Самостоятельная работа (вс | его): | 71,8 | 71,8 |
| Курсовая работа | | - | - |
| Проработка учебного (теорен | пического) материала | 30 | 30 |
| Выполнение индивидуальных з ний, презентаций) | аданий (подготовка сообще- | 40 | 40 |
| Реферат | | - | - |
| Подготовка к текущему контр | ОЛЮ | 1,8 | 1,8 |
| Контроль: | | | |
| Зачёт | | 2 | 2 |
| Общая трудоемкость | час. | 108 | 108 |
| | в том числе контактная работа | 36,2 | 36,2 |
| | зач. ед | 3 | 3 |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (ОФО)

| | | Количество часов | | | | |
|----|---------------------------------------|------------------|----------------------|----|------------------------------|-----|
| № | Наименование разделов (тем) | | Аудиторная работа | | Внеауди- торная работа | |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC |
| | 1 семестр | | | | | |
| 1. | Определение и задачи web-картографии. | 18 | 3 | 3 | - | 12 |

| 2. | Основные виды приложений. | 18 | 3 | 3 | - | 12 |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| 3. | Ключевые организации. | 17 | 2 | 3 | - | 12 |
| 4. | Стандарты в web-картографии. | 17 | 2 | 3 | - | 12 |
| 5. | Данные и доступ к ним. | 18 | 3 | 3 | - | 12 |
| 6. | Перспективы развития web-картографирования | 18 | 3 | 3 | - | 12 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 106 | 16 | 18 | - | 72 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | - | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | - | - | - | - | - |
| | Подготовка к текущему контролю | - | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 108 | - | - | - | - |

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № раз- де- ла | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 5 семестр | |
| 1 | Определение и задачи web- картографии. | Сетевые технологии и Интернет. Пространственные данные и геоинформационные системы. | Р, У, ПР |
| 2 | Основные виды приложений. | Пользовательские ГИС. Картографические серверы. | Р, У, ПР |
| 3 | Ключевые организации. | Профессиональные ГИС. Интернет-корпорации. | Р, У, ПР |
| 4 | Стандарты в web- картографии. | Другие стандарты описания и передачи данных. | Р, У, ПР |
| 5 | Данные и до- ступ к ним. | Проект OpenStreetMap. | Р, У, ПР |
| 6 | Перспективы развития web-картографирования | Перемещение данных в "облачные" хранилища. | Р, У, ПР |
| _ | - | рование, Р – написание реферата, У – устный опрос, КР – к | онтроль- |
| ная работа ПР-практическая работа | | | |

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№ Форма текущего Наименование раз-Содержание раздела дераздела контроля ла 4 5 семестр Определение и 1 Поиск и работа с открытыми пространственными данweb-ПР задачи ными. картографии.

| № раз- де- ла | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Основные виды приложений. | Работа с пользовательскими ГИС. Подключение и использование картографических сервисов. | ПР |
| 3 | Ключевые организации. | Работа с профессиональными ГИС. Подключение и использование картографических сервисов. | ПР |
| 4 | Стандарты в web- картографии. | Работа и изучение специфики форматов и стандартов передачи даных. | ПР |
| 5 | Данные и до- ступ к ним. | Работа в проекте OpenStreetMap. | ПР |
| 6 | Перспективы развития web-картографирования | Перемещение данных в "облачные" хранилища. | ПР |

Примечание: Т – тестирование, Р – написание реферата, У – устный опрос, КР – контрольная работа ПР-практическая работа

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрены. 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисциплине

| обучан | чающихся по дисциплине | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| No | Наименование раздела | Перечень учебно-методического обеспечения дисци- плины по выполнению самостоятельной работы | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1. | Определение и задачи web-картографии. | Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. | | | | | |
| 2. | Основные виды приложений. | Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-тим. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN | | | | | |

| | 1 | 070500007070(444 40 |
|----|--------------------------|---|
| | | 9785982272706 : 444 р. 40 к. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов |
| | | вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуно- |
| | | ва 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. |
| | | цв. ил. : ил (Высшее профессиональное образование. Естествен- |
| | | ные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. |
| | | 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213 : 462.00. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов |
| | | вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил |
| | | (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на |
| | | обороте тит. л Библиогр. : с. 403-424 ISBN 9785769568206 |
| | | ISBN 9785769568213 : 400.40. |
| 3. | Ключевые организации. | Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст] : ме- |
| | | тоды геоинформатики и цифровой обработки космических сним- |
| | | ков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т |
| | | им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Универ- |
| | | ситет", 2008 423 с. : ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706 : 444 р. 40 к. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов |
| | | вузов : в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикуно- |
| | | ва 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. |
| | | цв. ил. : ил (Высшее профессиональное образование. Естествен- |
| | | ные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. |
| | | 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213 : 462.00. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикуно- |
| | | ва 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил |
| | | (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на |
| | | обороте тит. л Библиогр. : с. 403-424 ISBN 9785769568206 |
| | | ISBN 9785769568213 : 400.40. |
| 4. | Стандарты в web- | Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст] : ме- |
| | картографии. | тоды геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т |
| | | им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Универ- |
| | | ситет", 2008 423 с. : ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN |
| | | |
| | | 9785982272706 : 444 p. 40 к. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикуно- |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естествен- |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуно- |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 |
| 5 | Панин на изостити и муни | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических сним- |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Универ- |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к. |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуновузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капр |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естествен- |
| 5. | Данные и доступ к ним. | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. цв. ил.: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213: 462.00. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 428 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. 403-424 ISBN 9785769568206 ISBN 9785769568213: 400.40. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Университет", 2008 423 с.: ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст]: учебник для студентов вузов: в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикунова 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 2010 393 с., [8] л. |

| | | вузов : в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикуно- |
|----|---------------------------|---|
| | | ва 3-е изд., перераб. и доп М. : Академия, 2010 428 с. : ил |
| | | (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на |
| | | обороте тит. л Библиогр. : с. 403-424 ISBN 9785769568206 |
| | | ISBN 9785769568213 : 400.40. |
| 6. | Перспективы развития web- | Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст] : ме- |
| | картографирования | тоды геоинформатики и цифровой обработки космических сним- |
| | improrpagniposamini | ков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т |
| | | им. М. В. Ломоносова, Географ. фак М.: Книжный дом "Универ- |
| | | ситет", 2008 423 с. : ил Библиогр.: с. 410-414 ISBN |
| | | 9785982272706 : 444 p. 40 к. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов |
| | | вузов : в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикуно- |
| | | ва 3-е изд., перераб. и доп М. : Академия, 2010 393 с., [8] л. |
| | | цв. ил. : ил (Высшее профессиональное образование. Естествен- |
| | | ные науки) Авторы указаны на обороте тит. л Библиогр.: с. |
| | | 368-389 ISBN 9785769564680 ISBN 9785769568213 : 462.00. |
| | | Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов |
| | | вузов: в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.]; под ред. В. С. Тикуно- |
| | | ва 3-е изд., перераб. и доп М. : Академия, 2010 428 с. : ил |
| | | (Высшее профессиональное образование) Авторы указаны на |
| | | обороте тит. л Библиогр. : с. 403-424 ISBN 9785769568206 |
| | | ISBN 9785769568213 : 400.40. |
| | | 13011 / / 03 / 07300213 . 400.40. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме.
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

3. Образовательные технологии

Для реализация компетентного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий (интерактивного геоинформационного моделирования территорий, оптимизация пространственных размещений объектов) с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания дисциплин модуля «Web-картографирование» применяются образовательные технологии лекционно-семинарско-зачетной системы обучения и развития критического мышления. При чтении курсов модуля применяются такие виды лекций, как вводная, обзорная, проблемная, лекция-презентация. Обязательны компьютерные практикумы по разделам (дисциплинам) модуля.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «web-картографирование».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачёту.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| | Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации | | | | | |
|-------|--|--|----------------------------------|----------------|--|--|
| No | Код и наименование | Результаты обучения | Наименование оценочного средства | | | |
| п/п | индикатора | (в соответствии с п. 1.4) | Текущий контроль | Промежуточная | | |
| 11/11 | (в соответствии с п. 1.4) | (в соответствии с п. тт) | текущий контроль | аттестация | | |
| | ИПК-2.1 обработка и | Знать правила системати- | Вопросы для устного (пись- | Вопросы зачёта | | |
| | анализ поступающих | зации поступающих ин- | менного) опроса по теме, | | | |
| | информационных за- | формационных запросов | разделу. | | | |
| | просов от разноуровне- | от разноуровневых гео- | Практические работы | | | |
| | вых геоинформацион- | информационных си- | - | | | |
| | ных систем | стем. | | | | |
| 1 | | Уметь проводить предвари- | | | | |
| 1 | | тельную оценку корректно- | | | | |
| | | сти поступающих в систе- | | | | |
| | | му информационных за- | | | | |
| | | просов. | | | | |
| | | Владеть навыкам работы с | | | | |
| | | разноуровневыми геоин- | | | | |
| | | формационными система- | | | | |
| | | ми. | | | | |
| | ИПК-2.2 современные | Знать архитектуру, устрой- | Вопросы для устного (пись- | Вопросы зачёта | | |
| | возможности специали- | ство и функционирование | менного) опроса по теме, | | | |
| | зированных геоинфор- | современных геоинформа- | разделу. | | | |
| | мационных систем и | ционных систем. | Практические работы | | | |
| | технологий | Уметь обрабатывать с ис- | - | | | |
| | | пользованием современных | | | | |
| 2 | | программных средств тек- стовую и графическую ин- | | | | |
| | | формацию, содержащуюся | | | | |
| | | в поступающих информа- | | | | |
| | | ционных запросах. | | | | |
| | | Владеть предметной обла- | | | | |
| | | стью использования геоин- | | | | |
| | | формационных систем. | | | | |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Реферат

Тематика рефератов

- 1. Общие понятия вычислительных сетей и средств коммуникации.
- 2. Преимущества использования сетей.
- 3. Локальная вычислительная сеть (ЛВС) и компоненты ЛВС. пространственных данных конечному пользователю.
- 4. Рабочие станции.
- 5. Сетевые адаптеры.
- 6. Файловые серверы.
- 7. Сетевые операционные системы.
- 8. Сетевое программное обеспечение.
- 9. Картографические серверы.
- 10. Защита данных.
- 11. Типовой состав оборудования локальной сети.

- 12. СУБД и серверы баз данных.
- 13. Архитектура клиент-сервер.
- 14. Web-приложения.
- 15. Web-серверы.
- 16. Экспорт данных в Интернет.
- 17. "Облачные" хранилища.
- 18. Спецификации OGC.
- 19. Web Map Service (WMS).
- 20. Оценка качество публикуемых данных.
- 21. Web Coverage Service (WCS).
- 22. Авторские права при публикации данных.
- 23. Проект OpenStreetMap.
- 24. Определение ГИС-сервера.
- 25. Метаданные.
- 26. Обзор известных ГИС-серверов.
- 27. Web Feature Service (WFS).
- 29. Клиенты для ГИС-серверов.

Примерный перечень вопросов к зачету (5 семестр)

- 1. Сетевые технологии и Интернет.
- 2. Пространственные данные и геоинформационные системы.
- 3. Веб-картография как область компьютерных технологий, связанная с доставкой пространственных данных конечному пользователю.
- 4. Визуализация пространственное представление информации.
- 5. Поиск пространственной информации в сети.
- 6. Прокладка маршрутов и другие услуги, основанные на местоположении объектов.
- 7. Виртуальные глобусы.
- 8. Пользовательские ГИС.
- 9. Картографические серверы.
- 10. Интегрирование компонент в приложения.
- 11. Взаимодействие между приложениями.
- 12. Ассоциации и регулирующие организации.
- 13. Группы поддержки проектов с открытым кодом.
- 14. Профессиональные ГИС.
- 15. Интернет-корпорации.
- 16. Компании, создающие и распространяющие данные.
- 17. Open GIS consortium.
- 18. Спецификации OGC.
- 19. Web Map Service (WMS).
- 20. Web Feature Service (WFS).
- 21. Web Coverage Service (WCS).
- 22. Другие стандарты описания и передачи данных.
- 23. Проект OpenStreetMap.
- 24. Качество публикуемых данных.
- 25. Метаданные. Многообразие стандартов метаданных.
- 26. Авторские права. Правовые аспекты распространения и публикации данных.
- 27. Перемещение данных в "облачные" хранилища.
- 28. Системы распределённой обработки данных.
- 29. Перенос средств анализа данных в Интернет.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы и стандарты по предмету, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять изученный материал, иллюстрируя его примерами и практическими навыками.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по изученным разделам, довольно ограниченный объем знаний программного обеспечения и исходного теоретического материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах

5.1. Основная литература:

- 1. Лурье И.К., Геоинформационное картографирование [Текст]: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для студентов вузов / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак. М.: Книжный дом "Университет", 2008. 423 с.: ил. Библиогр.: с. 410-414. ISBN 9785982272706: 444 р. 40 к.
- 2. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 кн. Кн. 1 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикунова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2010. 393 с., [8] л. цв. ил. : ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Авторы указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 368-389. ISBN 9785769564680. ISBN 9785769568213 : 462.00.

3. Тикунов В.С., Геоинформатика [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 кн. Кн. 2 / [Е. Г. Капралов и др.] ; под ред. В. С. Тикунова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2010. - 428 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Авторы указаны на обороте тит. л. - Библиогр. : с. 403-424. - ISBN 9785769568206. - ISBN 9785769568213 : 400.40.

5.2 Дополнительная литература:

- 4. Web-картографирование: учеб. пособие / А. В. Быков, С. В. Пьянков; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2015. 110 с.
- 5. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 155 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01373-3. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/3FC7294C-23FA-4194-BD1F-DF6C7783E48C
- 6. Сборник задач и упражнений по геоинформатике, Тикунов, Владимир Сергеевич; Капралов, Евгений Геннадьевич, 2009г.
 - 7. Берлянт А.М. Геоиконика. М., "Астрея", 1996, 208 с.
 - 8. Берлянт А. М. Теория геоизображений. М.: ГЕОС, 2006. 262 с.
- 9. Геоинформатика. Толковый словарь основных терминов/Под ред. А.М. Берлянта, А.В. Кошкарева. М.: ГИС Ассоциация, 1999. 204 с.
- 10. ГОСТ Р 52571—2006 «Географические информационные системы. Совместимость пространственных данных. Общие требования». М.: ИПК Изд-во стандартов. 2006
- 11. ГОСТ Р 53339-2009 «Данные пространственные базовые. Общие требования». [сайт] / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. URL: http://protect.gost.ru
- 12. ДеМерс М.Н. Географические информационные системы. Основы. Пер. с англ. М.: Дата+, 1999. 490 с.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html

12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Аудиторная работа в процессе преподавания дисциплины «Web-картографирование» предполагает проведение лекционных и практических занятий в компьютерном классе, внеа-удиторная — самостоятельную работу студентов (написание рефератов, самоподготовку, под-

готовку к зачету). Самоподготовка включает проработку и повторение материала учебников и учебных пособий, подготовку к практическим занятиям и т.д.).

В процессе подготовки и проведения лабораторных занятий студенты закрепляют полученные ранее (на лекциях) теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачета. Важной задачей является также развитие навыков самостоятельного изложения студентами своих мыслей по изученным вопросам.

Поскольку активность студента на лабораторных занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь и внешний носитель информации (флеш-накопитель, например) для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем. Лабораторные работы сдаются в электронном виде. В письменном виде представляются на проверку ответы на контрольные вопросы.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал методических пособий и соответствующих литературных источников.

При подготовке письменных работ в обязательном порядке должны быть представлены: план работы; список использованной литературы, оформленный согласно действующим правилам библиографического описания использованных источников.

Для подготовки реферата должны использоваться только специальные релевантные источники.

В начале занятий студенты получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же студентам предоставляется список тем практических заданий, а также тематика рефератов.

Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Типовой план практических занятий:

- 1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
- 2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
- 3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
 - 4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Проверка знаний периодически осуществляется посредством тестирования. Тесты могут быть различных видов (закрытой формы, открытой формы, на соответствие, на установление правильной последовательности), о чем студенты должны быть предупреждены перед началом тестирования.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Методические рекомендации для подготовки к зачету.

Итоговым контролем уровня усвоения материала студентами является зачёт. Зачёт проводится по вопросам, содержащим по 2 вопроса из материала изученного курса. Для эффективной подготовки к зачету процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях, но и с различными текстами, нормативными документами и информационными ресурсами.

Особое внимание надо обратить на то, что подготовка к зачету требует обращения не только к учебникам, но и к информации, содержащейся в СМИ, а также в Интернете. В разделе «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» приведен список учебников, периодических изданий и ресурсов сети Интернет, которые могут оказаться полезными при изучении курса.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

| Наименование специальных по- мещений | Оснащенность специальных помещений | Перечень лицензи- онного про- граммного обеспече- ния |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Аудитория лекционного типа (ауд.204), ул. Ставропольская, 149, оснащенная презентационной техникой (Мультимедийная лаборатория с выходом в ИНТЕРНЕТ: 13 рабочих станций с графикой Aquarius EltE50S45 (Intel P-2800, 4 GB, HDD 256 GB) + монитор Aquarius TF1910W, 24 стула, 10 компьютерных столов, 1 стол для сервера). Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License.) | Microsoft Windows 7, Mi- crosoft Office 2007, ER- SI ArcGIS 10 |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий | Информационно-вычислительный центр; компьютерный класс №4, ул. Ставропольская, 149 (Мультимедийная лаборатория с выходом в ИНТЕР-НЕТ: 12 рабочих станций, доска магнитно-маркерная). ПО: Windows 10 Корпоративная 2016, Microsoft Office профессиональный плюс 2016; Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License. | Microsoft Windows 7, Mi- crosoft Office 2007, ER- SI ArcGIS 10 |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Информационно-вычислительный центр; компьютерный класс №4, ул. Ставропольская, 149 (Мультимедийная лаборатория с выходом в ИНТЕР-НЕТ: 12 рабочих станций, доска магнитно-маркерная). ПО: Windows 10 Корпоративная 2016, Microsoft Office профессиональный плюс 2016; Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License. | Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, ER- SI ArcGIS 10 |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория лекционного типа (ауд.204), ул. Ставропольская, 149, оснащенная презентационной техникой (Мультимедийная лаборатория с выходом в ИНТЕРНЕТ: 13 рабочих станций с графикой Aquarius EltE50S45 (Intel P-2800, 4 GB, HDD 256 GB) + монитор Aquarius TF1910W, 24 стула, 10 компьютерных столов, 1 стол для сервера) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, ERSI ArcGIS 10. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License.) | Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, ER- SI ArcGIS 10 |

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Web-картографирование» для направления подготовки 05.03.03 — Картография и геоинформатика, разработанную канд. геогр. наук, старшим преподавателем кафедры геоинформатики КубГУ, Липилиным Д.А.

Цель рабочей программы дисциплины «Web-картографирование» — формирование у студентов системы знаний, основ методологии проектирования и создания картографических web-сервисов, а также развитие навыков использования имеющихся web-сервисов в качестве исходных данных для картографирования, навигации, пространственного анализа и т.д.

Данная рабочая программа дисциплины «Web-картографирование», составлена в соответствии с государственным стандартом, требованиями к содержанию и уровню подготовки выпускника по направлению 05.03.03 — Картография и геоинформатика.

Рабочая программа включает планирование учебных занятий, а также самостоятельную работу. Определены знания, умения и навыки, которыми студенты должны овладеть в результате освоения дисциплины. Программа содержит тематику практических занятий, включающую 9 разделов, вопросы для текущего контроля и итоговой проверки знаний студентов, перечень необходимой для освоения дисциплины питературы, перечень оценочных средств, планирование самостоятельной работы и другие элементы информационно-методического обеспечения дисциплины, предусмотренные государственным стандартом и ООП по направлению 05.03.03 — Картография и геоинформатика.

Согласно программе студент, полностью освоивший курс должен знать принципы работы основных коммерческих и ореп-source систем для создания картографических вебсервисов, уметь интегрировать готовые картографические материалы в веб-интерфейс сайта, владеть методологическим аппаратом построением современных вебкартографических приложений, а также быть компетентным по составлению, редактированию, подготовки к изданию и публикации общегеографических и тематических карт, атласов и других картографических изображений в традиционной аналоговой и цифровой формах, уметь создавать новые виды и типы карт.

Содержание программы полностью соответствует требованиям ФГОС ВПО подготовки выпускников по направлению 05.03.03 «Картография и геоинформатика» и может быть рекомендована к внедрению в учебный процесс кафедры геоинформатики Кубанского государственного университета.

Репензент:

канд. геогр. наук, доцент кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ», г. Краснодар



Общество с ограниченной ответственностью «АГМ Системы» 350063, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ. ФРУНЗЕ, ДОМ 22/1 ИНН 2312238002 КПП 230801001 ОГРН 1152312014777 тел. (861) 201-17-00 post@agmsys.ru

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «**Web-картографирование**» для направления подготовки 05.03.03 — Картография и геоинформатика, разработанную канд. геогр. наук, старшим преподавателем кафедры геоинформатики КубГУ, Липилиным Д.А.

Рассматривается рабочая программа дисциплины «Web-картографирование», на предмет соответствия ФГОС, требованиям к содержанию и уровню подготовки выпускника по направлению 05.03.03 — Картография и геоинформатика, учебному плану подготовки бакалавров в высших учебных заведениях.

Цель изучения дисциплины является формирование у студентов системы знаний, основ методологии применения сетевых технологий для создания картографических сервисов, изучение основных видов картографических приложений и технологий их взаимодействия, ознакомпение с технологиями, связанными с доставкой пространственных данных конечному пользователю, современных технологий визуализации в ГИС и web-среде, рассмотрение основных коммерческих и бесплатных (open-source) программных комплексов для создания картографических сервисов, а также реализовать самостоятельное создание студентом проекта картографического сервиса.

Рабочая программа дисциплины «Web-картографирование» состоит из 7 разделов и рассчитана на 34 часа аудиторной и 72 часа самостоятельной работы студента.

Программа содержит необходимые направления, соответствующие требованиям качественной подготовки учащихся согласно формируемых дисциплиной компетенций, а именно ПК-2. В частности, проводится ознакомление студентов с современными стандартами в web-картографии, рассматривается совместное взаимодействие desktop и web-приложений.

В рабочей программе дисциплины обозначены требования к знаниям, умениям и навыкам студентов, указаны цели и задачи изучения дисциплины. В рабочей программе дисциплины представлено планирование практических занятий, с применением текущих форм контроля знаний студентов и итоговой формы контроля знаний студентов в виде зачета, представлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимых для освоения дисциплины, планирование самостоятельной работы студентов. В конце программы приведен перечень программно-технического обеспечения, необходимый для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

На основании вышеизложенного считаю, что рецензируемая программа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к рабочей программе по предмету «Web-

ООО «АГМ Системы»



картографирование» и может быть использована в учебном процессе на кафедры геоинформатики Кубанского государственного университета.

"АГМ Системы"

Рецензент:

Заместитель генерального директора ООО «АГМ Системы», г. Краснодар

В.А. Брусило