МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРХ	КДАЮ	
Пр	оректор по у	чебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
«	»	20	_ Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Геоинформационные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Программная инженерия

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Kypc: 3

Семестр: 5, 6

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	5 семестр	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	2	4	6	часов
2	Лабораторные занятия		12	12	часов
3	Всего аудиторных занятий	2	16	18	часов
4	Самостоятельная работа	70	47	117	часов
5	Всего (без экзамена)	72	63	135	часов
6	Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	144	часов
		4.0		4.0	3.E

Контрольные работы: 6 семестр - 1

Экзамен: 6 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одо	брена на засед	дании ка	
протокол №	303	от « <u>20</u> »	1	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

образовательного стандарта высшего образов	ом требований Федерального Государственного зания (ФГОС ВО) по направлению подготовки рия, утвержденного 2015-03-12 года, рассмотрена и 20 года, протокол №
Разработчики:	
доцент каф. АОИ	Жуковский О. И.
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	Ехлаков Ю. П.
Рабочая программа согласована с факульт направления подготовки (специальности).	сетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЗиВФ	Осипов И. В.
Заведующий выпускающей каф. АОИ	Ехлаков Ю. П.
Эксперты:	
методист каф. АОИ	Коновалова Н. В.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Овладение знаниями современных технологий, методов и средств создания и использования автоматизированных информационных систем, ориентированных на анализ пространственных (географических) данных в процессе поддержки принятия решений.

1.2. Задачи дисциплины

- Знакомство студентов с основными теоретическими принципами организации геоинформационных систем;
- Обучение использованию новейших компьютерных геоинформационных технологий для обработки пространственно-временных данных;
- Формирование знаний и умений, необходимых для принятия обоснованных решений на всех стадиях и этапах проектирования, построения и использования автоматизированных информационных систем, ориентированных на анализ пространственных (географических) данных

_

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Геоинформационные системы» (Б1.В.ОД.16) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Алгоритмы и структуры данных, Базы данных, Компьютерная графика.

Последующими дисциплинами являются: Преддипломная практика, Технологии программирования.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— ОПК-4 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основные положения геоинформатики базовые принципы организации и функционирования геоинформационных систем; модели представления данных в геоинформационных системах; технологии ввода/вывода данных в геоинформационных системах; основы пространственного анализа данных в геоинформационных системах;
- **уметь** проводить разметку географической информации; выполнять этапы работ по созданию цифровой картографической основы; создавать проекты в среде типовой геоинформационной системы анализировать пространственный данные в среде ГИС
- **владеть** навыками работы в среде типовой геоинформационной системы; методами разметки географической информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		5 семестр	6 семестр
Аудиторные занятия (всего)	18	2	16
Лекции	6	2	4
Лабораторные занятия	12		12
Самостоятельная работа (всего)	117	70	47
Оформление отчетов по лабораторным	12		12

работам			
Подготовка к лабораторным работам	12	12	
Проработка лекционного материала	2		2
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	85	58	27
Выполнение контрольных работ	6		6
Всего (без экзамена)	135	72	63
Подготовка и сдача экзамена	9		9
Общая трудоемкость ч	144	72	72
Зачетные Единицы Трудоемкости	4.0	4.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		Ла(Сам		
	5 семестр)			
1 Основные понятия геоинформационных систем. Модели пространственных данных	1	0	42	43	ОПК-4
4 Языки разметки географической информации	1	0	28	29	ОПК-4
Итого за семестр	2	0	70	72	
	6 семестр)			
2 Электронные карты. Пространственновременной анализ данных	2	12	31	45	ОПК-4
3 Современные геоинформационные системы	2	0	16	18	ОПК-4
Итого за семестр	4	12	47	63	
Итого	6	12	117	135	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Грудоемкость, ч	Формируемые компетенции
		II	Ф

	5 семестр		
1 Основные понятия геоинформационных систем. Модели пространственных данных	Определение ГИС. Классификация и структура. Взаимосвязи с картографией, дистанционным зондированием и информатикой.Базы данных и их разновидности. Позиционные и тематические характеристики в базах данных. Пространственные базы данных. Единое хранилище пространственной информации. Модели данных для представления пространственной информации. Источники данных. Основные модели пространственных данных. Векторная и растровая модели.	1	ОПК-4
	Итого	1	
4 Языки разметки географической информации	Разметка документов. КМL- язык разметки географической информации как конкретное приложение SGML. Синтаксис КМL.	1	ОПК-4
	Итого	1	
Итого за семестр		2	
	6 семестр		
2 Электронные карты. Пространственно-временной анализ данных	Оцифровка исходных картографических материалов. Растрово-векторные преобразования. Проекции и проекционные преобразования в ГИС. Картометрические функции. Оверлейные операции. Методы и средства визуализации данных. Картографические анимации. Прикладные аспекты геоинформационных систем	2	ОПК-4
	Итого	2	
3 Современные геоинформационные системы	Примеры реализации ГИС. Глобальные проекты. Обзор программных средств используемых в России. Отечественные разработки. QGIS – геоинформационная система с открытым кодом.	2	ОПК-4
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		6	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	необход	в данной дис имо изучени беспечиваем	е обеспечива	нощих и	
	1	2	3	4	
Предшествующие дисциплины					
1 Алгоритмы и структуры данных	+			+	
2 Базы данных		+			
3 Компьютерная графика		+			
Последующие дисциплины					
1 Преддипломная практика	+	+	+	+	
2 Технологии программирования			+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОПК-4	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	6 семестр		
2 Электронные карты. Пространственно-временной анализ данных	Основные приемы разметки географической информации в среде "Google планета Земля".	12	ОПК-4
	Итого	12	

Итого за семестр	12	
Итого	12	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица э.т - биды само	стоятельной работы, трудоем	кость и	формируе	мые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	5 семестр)		
1 Основные понятия геоинформационных систем. Модели пространственных	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	30	ОПК-4	Конспект самоподготовки, Тест
данных	Подготовка к лабораторным работам	12		
	Итого	42		
4 Языки разметки географической информации	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	28	ОПК-4	Конспект самоподготовки, Тест
	Итого	28		
Итого за семестр		70		
	6 семестј)		
2 Электронные карты. Пространственно-	Выполнение контрольных работ	6	_	самоподготовки,
временной анализ данных	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12		Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	31		
3 Современные геоинформационные системы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	15	ОПК-4	Конспект самоподготовки, Тест
	Проработка лекционного материала	1		

	Итого	16	
Итого за семестр		47	
	Подготовка и сдача экзамена	9	Экзамен
Итого		126	

9.1. Темы контрольных работ

1. Технология создания электронной карты муниципального образования в среде ГИС.

9.2. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

- 1. Оверлейные операции в ГИС.
- 2. Расчет и построение буферных зон.
- 3. Анализ сетей.
- 4. Методы и средства визуализации данных.
- 5. Основы ведения территориальных кадастров.
- 6. Прикладные аспекты геоинформационных систем
- 7. SGML как обобщенный метаязык структурной разметки любых разновидностей текстов.
 - 8. Основные конструкции языка разметки SGML.
 - 9. Особенности языка разметки географической информации GML.
 - 10. Использование KML в среде Google планета Земля.
 - 11. Yandex-карты и языки разметки.
 - 12. Глобальные проекты реализации ГИС.
 - 13. ГИС и Интернет.
 - 14. ГИС на основе свободно распространяемого программного кода.
 - 15. Системы линейки ArcGIS.
 - 16. ГИС и САПР.
 - 17. Геоинформатика и ее связь с другими науками. Место геоинформатики в системе наук.
 - 18. Модели данных для представления земной поверхности.
 - 19. Источники данных для формирования растровой модели.
 - 20. Растеризация пространственных данных.
 - 21. Основы технологии векторизации пространственных данных.

9.3. Вопросы на проработку лекционного материала

- 1. Современные веб-ориентированные ГИС
- 2. Источники данных для электронных карт.
- 3. Основные задачи пространственно-временного анализа данных.

9.4. Вопросы по подготовке к лабораторным работам

1. Сбор и подготовка данных для проведения лабораторной работы "Основные приемы разметки географической информации в среде "Google планета Земля".

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Геоинформационные системы: Учебное пособие / Жуковский О. И. - 2014. 130 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5365, дата обращения: 04.02.2017.

12.2. Дополнительная литература

1. Геоинформатика : Учебное пособие для вузов / А. В. Скворцов ; Томский государственный университет, Факультет информатики. - Томск : Издательство Томского

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Геоинформационные системы: Методические указания по выполнению практических, лабораторных работ, а также организации самостоятельной работы для студентов направления 231000.62 «Программная инженерия» / Жуковский О. И. - 2014. 41 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5371, дата обращения: 04.02.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Для организации работы студентов требуется свободно распространяемая ГИС QGIS и программный плагин "GOOGLE планета Земля".

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, расположенные по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, д. 74, 4 этаж: – ауд. 412. Состав оборудования: Компьютер для преподавателя на базе Intel Celeron 2.53 Ггц, ОЗУ – 1 Гб, жесткий диск – 80 Гб. Видеопроектор BENQ, экран, магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Количество посадочных мест -99. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, MS Office 2003 SP3, Антивирус Касперского 6.0. Компьютер подключен к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационнообразовательную среду университета. – ауд. 421. Состав оборудования: Компьютер для преподавателя на базе Intel Celeron 2.93 Γ гц, O3У - 512 Мб, жесткий диск -30 Гб. Видеопроектор BENQ MX 501, экран, магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Количество посадочных мест - 99. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, MS Office 2003 SP3, Антивирус Касперского 6.0. Компьютер подключен к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. – ауд. 418. Состав оборудования: Компьютер для преподавателя на базе Intel Celeron $2.53~\Gamma$ гц, $O3У - 1.25~\Gamma$ б, жесткий диск $-80~\Gamma$ б. Широкоформатный телевизор для презентаций, экран, магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Количество посадочных мест - 50. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, MS Office 2003 SP3, Антивирус Касперского 6.0. Компьютер подключен к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения практических и лабораторных занятий используются вычислительные классы, расположенные по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, д. 74, 4 этаж: – ауд. 407. Состав оборудования: Видеопроектор Optoma Ex632.DLP, экран Lumian Mas+Er,

посадочные места -10 шт. Компьютеры Intel Core i5-2320 3.0 Ггц, O3У - 4 Гб, жесткий диск -500Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Enterprise N (Windows 7 Professional), MS Office 2003, Пакет совместимости для выпуска 2007 MS Office, , Антивирус Касперского 6.0. свободно распространяемая ГИС QGIS 2.14. Компьютеры подключен к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. – ауд. 409. Состав оборудования: Видеопроектор Optoma Ex632.DLP, экран Lumian Mas+Er, магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Компьютеры — 9 шт. Дополнительные посадочные места – 14 шт. Компьютеры Intel Core 2 6300 1.86 Ггц, ОЗУ – 2 Гб, жесткий диск – 150 Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, MS Office 2003, Пакет совместимости для выпуска 2007 MS Office, MS SQL Server 2008 Express. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. – ауд. 428. Состав оборудования: Доска меловая, стандартная учебная мебель. Компьютеры – 14 шт. Дополнительные посадочные места – 10 шт. Компьютеры Intel Core 2 Duo E6550 2.33 Ггц, ОЗУ – 2 Гб, жесткий диск – 250 Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, MS Office 2003, свободно распространяемая ГИС QGIS 2.14. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. – ауд. 430. Состав оборудования: Магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Компьютеры – 12 шт. Дополнительные посадочные места – 10 шт. Компьютеры Intel Core 2 Duo E6550 2.33 Ггц, ОЗУ – 2 Гб, жесткий диск – 250 Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, MS Office 2003, свободно распространяемая ГИС QGIS 2.14. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. – ауд. 432а. Состав оборудования: Доска меловая, стандартная учебная мебель. Компьютеры – 12 шт. Дополнительные посадочные места -10 шт. Компьютеры Intel Core i5-3330 3.0 Ггц, O3У - 4 Гб, жесткий диск -500Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Enterprise N (Windows 7 Professional), MS Office 2003, Пакет совместимости для выпуска 2007 MS Office, свободно распространяемая ГИС QGIS 2.14. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. – ауд. 4326. Состав оборудования: Магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Компьютеры – 12 шт. Дополнительные посадочные места – 10 шт. Компьютеры Intel Core i5-2320 3.0 Ггц, ОЗУ – 4 Гб, жесткий диск – 500 Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Enterprise N (Windows 7 Professional), MS Office 2003, Пакет совместимости для выпуска 2007 MS Office, свободно распространяемая ГИС QGIS 2.14. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Компьютеры – 12 шт. Дополнительные

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, д. 74, 4 этаж, ауд 431. Состав оборудования: Видеопроектор Infocus LP540, магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Компьютеры – 5 шт. Количество посадочных мест -10. Компьютеры Intel Core 2 Duo E6550 2.33 Ггц, ОЗУ – 2 Гб, жесткий диск – 250 Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, , MS Office 2003, Пакет совместимости для выпуска 2007 MS Office, l, Антивирус Касперского 6.0 Свободно распространяемое программное обеспечение: Far file manager, GIMP 2.8.8, Google Earth, Java 8, QGIS Wien 2.8.1, Adobe Reader X, Mozilla Firefox, Google Chrome, Eclipse IDE for Java Developers 4.2.1, Dev-C++, FreePascal, IntelliJ IDEA 15.0.3, ARIS Express, Open Office, MS Silverlight, Pyton 2.5, MS SQL Server 2008 Express. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование

звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

письменно на бумаге;

- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖ	ҚДАЮ	
Проректор по учебной раб			
		П. Е. Тро	ЯК
~	»	20_	_ [

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Геоинформационные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Программная инженерия

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Kypc: 3

Семестр: 5, 6

Учебный план набора 2012 года

Разработчики:

- доцент каф. АОИ Жуковский О. И.

Экзамен: 6 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

таолица т	. – Перечень закрепленных за дисциплинои компетенции		
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций	
ОПК-4	способностью осуществлять поиск,	Должен знать основные положения	
	хранение, обработку и анализ информации	геоинформатики базовые принципы	
	из различных источников и баз данных,	организации и функционирования	
	представлять ее в требуемом формате с	геоинформационных систем; модели	
	использованием информационных,	представления данных в	
	компьютерных и сетевых технологий	геоинформационных системах;	
		технологии ввода/вывода данных в	
		геоинформационных системах; основы	
		пространственного анализа данных в	
		геоинформационных системах; ;	
		Должен уметь проводить разметку	
		географической информации; выполнять	
		этапы работ по созданию цифровой	
		картографической основы; создавать	
		проекты в среде типовой	
		геоинформационной системы	
		анализировать пространственный	
		данные в среде ГИС ;	
		Должен владеть навыками работы в	
		среде типовой геоинформационной	
		системы; методами разметки	
		географической информации. ;	
06			

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн	Обладает базовыми	Обладает основными	Работает при прямом

о (пороговый	общими знаниями	умениями, требуемыми	наблюдении
уровень)		для выполнения простых	
		задач	

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-4

ОПК-4: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные положениях геоинформатики; базовые принципых организации и функционирования геоинформационных систем; модели представления данных в геоинформационных системах; технологии ввода/вывода данных в геоинформационных системах; основы пространственного анализа данных в геоинформационных системах;	проводить разметку географической информации; выполнять этапы работ по созданию цифровой картографической основы; создавать проекты в среде типовой геоинформационной системы; анализировать пространственный данные в среде ГИС	навыками работы в среде типовой геоинформацион-ной системы; методами разметки географической информации
Виды занятий	 Лекции; Самостоятельная работа; Лабораторные занятия; Подготовка и сдача экзамена / зачета; 	 Лекции; Самостоятельная работа; Лабораторные занятия; Подготовка и сдача экзамена / зачета; 	Самостоятельная работа;Лабораторные занятия;
Используемые средства оценивания	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Тест; Экзамен; 	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Конспект самоподготовки; Тест; Экзамен; 	Отчет по лабораторной работе;Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	• Способен	• Способен корректно	• Способен

(высокий уровень)	перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содер-жание термина или понятия во взаимосвязи с иными элементами терминологии;	обрабатывать и анализировать пространственно- определенные материалы конкретной предметной области, требуемые для проектирования и создания многослойной структуры электронной карты;	использовать средства типовой ГИС для создания векторной модели пространственно-определенных данных конкретной предметной области; Способен провести разметку географической информации конкретной предметной области.;
Хорошо (базовый уровень)	• Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия;	• Способен корректно обрабатывать и анализировать пространственно-определенные материалы, требуемые для проектирования многослойной структуры электронной карты;	• Способен использовать средства типовой ГИС для создания векторной модели пространственно-определенных данных; Способен провести разметку географической информации.;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Способен перечислить основные термины и понятия и корректно определить значение термина или понятия через выбор из предложенного списка вариантов;	• Способен корректно обрабатывать и анализировать пространственно-определенные материалы, требуемые для проектирования отдельных слоев электронной карты;	• Способен использовать средства типовой ГИС для создания отдельных элементов векторной модели пространственно-определенных данных; Способен модифицировать разметку географической информации.;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Глобальные проекты реализации ГИС.
- ГИС и Интернет.
- ГИС на основе свободно распространяемого программного кода.
- Системы линейки ArcGIS.
- ГИС и САПР.
- Оверлейные операции в ГИС.
- Расчет и построение буферных зон.
- Анализ сетей.

- Методы и средства визуализации данных.
- Основы ведения территориальных кадастров.
- Прикладные аспекты геоинформационных систем
- SGML как обобщенный метаязык структурной разметки любых разновидностей текстов.
- Основные конструкции языка разметки SGML.
- Особенности языка разметки географической информации GML.
- Использование KML в среде Google планета Земля.
- Yandex-карты и языки разметки.
- Сбор и подготовка данных для проведения лабораторной работы "Основные приемы разметки географической информации в среде "Google планета Земля".
 - Геоинформатика и ее связь с другими науками. Место геоинформатики в системе наук.
 - Модели данных для представления земной поверхности.
 - Источники данных для формирования растровой модели.
 - Растеризация пространственных данных.
 - Основы технологии векторизации пространственных данных.

_

3.2 Тестовые задания

- Приведите примеры использования оверлейных операций в ГИС города.
- Какая система не относится к ГИС: ArcInfo, MapInfo, Delphi, QGIS?
- Приведите пример стандартного атрибутивного описания электронных карт
- Какая модель пространственных данных используется в муниципальных ГИС: растровая, векторная, реляционная или сетевая?

3.3 Темы опросов на занятиях

- Источники данных для электронных карт.
- Основные задачи пространственно-временного анализа данных.

3.4 Экзаменационные вопросы

- Приведите основные отличия САПР и ГИС
- Охарактеризуйте основные понятия векторной модели пространственных данных.
- Зачем нужны географические проекции. Приведите примеры.
- Охарактеризуйте системы координат ГИС муниципального и регионального уровней.
- Какая проекция самая лучшая и почему?
- Приведите перечень действий для создания электронной карты.

3.5 Темы контрольных работ

– Технология создания электронной карты муниципального образования в среде ГИС.

3.6 Темы лабораторных работ

– Основные приемы разметки географической информации в среде "Google планета Земля".

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Геоинформационные системы: Учебное пособие / Жуковский О. И. - 2014. 130 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5365, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Геоинформатика : Учебное пособие для вузов / А. В. Скворцов ; Томский государственный университет, Факультет информатики. - Томск : Издательство Томского

университета, 2006. - 335[1] с. . (наличие в библиотеке ТУСУР - 8 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Геоинформационные системы: Методические указания по выполнению практических, лабораторных работ, а также организации самостоятельной работы для студентов направления 231000.62 «Программная инженерия» / Жуковский О. И. - 2014. 41 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5371, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Для организации работы студентов требуется свободно распространяемая ГИС QGIS и программный плагин "GOOGLE планета Земля".