## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Воронежский государственный технический университет Факультет архитектуры и градостроительства

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета архитектуры
и градостроительства
Енин А.Е.
« » 2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«Территориальные информационные системы»

Направление подготовки бакалавра 07.03.04 «Градостроительство»

Направленность

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Нормативный срок обучения 5 лет

Форма обучения очная

Автор программы: доцент \_\_\_\_\_\_/ А. В. Колупаев /

Программа обсуждена на заседании кафедры градостроительства

28.08.2017 г. протокол № 1

Зав. кафедрой градостроительства \_\_\_\_\_\_\_/ И.В. Фирсова/

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью данного курса является изучение информационного инструментария градостроительной деятельности, развития современных информационных технологий, различных методов реализации в информационной среде, геоинформационных технологий управления пространственными данными.

Ознакомление студентов с геоинформационными системами как информационными системами, оперирующих пространственно-координиро-ванными (географическими) данными.

Формируется представление о технике проектирования информационных систем, их функциональных возможностях и внутреннего устройства, целесообразности решения многих практических задач с применением территориальных информационных систем.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- овладение комплексом общегеографических и инженерных знаний для градостроительного проектирования с применением геоинформационных технологий;
- построение и применение информационных систем с учетом пространственных данных
- приобретение навыков принятия соответствующих проектных решений и градостроительных технологий для выполнения поставленной задачи.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Территориальные информационные системы» направлена на знакомство с информационными системами и освоению методов взаимодействия с пространственными данными.

Данная дисциплина является предшествующей для «Территориального планирования», «Управление проектом в градостроительстве», «Экономика архитектурно-градостроительных решений и строительства», «Экономика планировки и реконструкции городов».

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Территориальные информационные системы» направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- понятие о территориальной информационной системе; основы геоинформатики; классификацию информационных систем; источники географической информации; возможности программных продуктов для анализа геогра-

.

фической информации; географические системы координат и проекции; понятие о рельефе и цифровой модели рельефа.

#### Уметь:

- определять географическую систему координат и проекцию;
- использовать географическую информацию в растровом формате для анализа;
- производить операции географического анализа векторной и растровой информации;
  - строить тематические карты и трехмерные изображения;
- формировать информационную систему для работы с пространственными данными;
- использовать существующую информационную систему для предпроектного анализа.

#### Владеть:

- основами работы в программном обеспечении географических информационных системы;
  - методами и алгоритмами построения тематических карт;
  - основами трехмерного представления географической информации.

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «144 часа» составляет 4 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего		Семе	естры	
	часов	6	7		
Аудиторные занятия (всего)	90	36	54		
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)	90	36	54		
Самостоятельная работа (всего)	54	18	36		
В том числе:					
Курсовой проект	27	18	9		
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	27		27		
Общая трудоемкость час зач. ед.	144	54	90		
зач. сд.	4	1,5	2,5		

2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
		6 семестр
1	Введение.	<ul> <li>Понятие о терриориальной информационной системе.</li> <li>Классификация ТИС.</li> <li>Область применения ТИС.</li> <li>История становления и развития.</li> </ul>
2	Функциональные воз- можности ТИС.	<ul> <li>Программное обеспечение для ТИС.</li> <li>Отечественные и иностранные программные продукты для ТИС.</li> <li>Полнофункциональные и специализированые ТИС.</li> <li>Языки и библиотеки для разработки приложений.</li> <li>Программы ввода информации с традиционных носителей.</li> <li>Программное обеспечение для обработки данных дистанционного зондирования Земли.</li> </ul>
2	D 5 5	7 семестр
3	Ввод, предобработка и хранение данных.	<ul> <li>Источники геоинформационных данных.</li> <li>Картографический материал, материал дистанционного зондирования, статистические данные, гидрологические и метеорологические данные.</li> <li>Модели пространственных данных.</li> <li>Растровая модель данных.</li> <li>Регулярно-ячеистая модель данных.</li> <li>Векторные модели данных.</li> <li>Аналого-цифровое преобразование данных.</li> <li>Создание цифровых картографических основ.</li> <li>Базы данных и управление ими.</li> <li>Требования к базе даных.</li> <li>Проектирование базы данных.</li> <li>Основные элементы базы данных.</li> </ul>
4	Геоанализ и моделирование	<ul> <li>Общие аналитические операции и методы пространственно-временного моделирования.</li> <li>Классификации.</li> <li>Цифровое моделирование рельефа.</li> <li>Математико-картографическое моделирование.</li> </ul>
5	Визуализация данных	<ul> <li>Картографическая визуализация.</li> <li>Изображения в неевклидовой метрике.</li> <li>Картоиды.</li> <li>«Мысленные» изображения, анаморфозы.</li> <li>Виртуально-реальностные изображения.</li> <li>Картографические анимации.</li> </ul>

# 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

<b>№</b> π/π	Наименование обеспечивае- мых (последующих) дисцип- лин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
		1	2	3	4	5
1.	Территориальное планирование	+	+	+	+	+
2.	Управление проектом в градостроительстве	+	+	+	+	+
3.	Экономика архитектурноградостроительных решений и строительства	+	+	+	+	+
4.	Экономика планировки и реконструкции городов	+	+	+	+	+

#### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Bce-
$\Pi/\Pi$			зан.	зан.		ГО
						час.
1.	Введение.			12	2	18
2.	Функциональные возможности ТИС.			24	12	36
3	Ввод, предобработка и хранение			14	0	14
	данных.			17	U	17
4	Геоанализ и моделирование			22	4	24
5	Визуализация данных			18	36	54

5.4. Лабораторные занятия

<u>№</u>	№ раздела		Трудо-		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Наименование лабораторных работ	емкость		
			(час)		
		6 семестр			
1		Понятие о терриориальной информационной системе.	2		
2		Классификация ТИС.	2		
3	1	Область применения ТИС.	4		
4		История становления и развития.	4		
5		Программное обеспечение для ТИС.	4		
6		Отечественные и иностранные программные продукты для ТИС.	4		
7		Полнофункциональные и специализированые ТИС.	4		
8	2	Языки и библиотеки для разработки приложений.	4		
9		Программы ввода информации с традиционных носителей.	4		
10		Программное обеспечение для обработки данных дистанционного зондирования Земли.	4		
	7 семестр				
11	3	Источники геоинформационных данных.	2		

1.0		Картографический материал, материал дистанционно-	•
12		го зондирования, статистические данные, гидрологиче-	2
		ские и метеорологические данные.	
13		Модели пространственных данных.	2
14		Растровая модель данных.	2
15		Регулярно-ячеистая модель данных.	2
16		Векторные модели данных.	2
17		Аналого-цифровое преобразование данных.	2
18		Создание цифровых картографических основ.	2
19		Базы данных и управление ими.	4
20		Требования к базе даных.	2
21		Проектирование базы данных.	4
22		Основные элементы базы данных.	2
23		Общие аналитические операции и методы пространст-	2
23		венно-временного моделирования.	2
24	4	Классификации.	2
25		Цифровое моделирование рельефа.	2
26		Математико-картографическое моделирование.	4
27		Картографическая визуализация.	4
28		Изображения в неевклидовой метрике.	2
29	5	Картоиды.	2
30	3	«Мысленные» изображения, анаморфозы.	2
31		Виртуально-реальностные изображения.	4
32		Картографические анимации.	2

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Согласно учебному плану по дисциплине «Территориальные информационные системы» предусмотрено две курсовые работы.

Учитывая цель изучения дисциплины, тема курсового проекта определяется преподавателями дисциплины совместно с заведующим кафедры, и в соответствии с интересами и потребностями в сфере архитектуры и градостроительства на текущий момент времени.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

No	Компетенция	Форма контро-	Семестр
п/п	(общекультурная – ОК; общепрофессиональная –	ЛЯ	
	ОПК; профессиональная - ПК)		
1	ОК-3. Способность к восприятию профессиональной	Курсовой проект	6-7
	критики, саморазвитию, готовностью к кооперации с	Зачет	
	коллегами, работе в творческом коллективе, знанием		

2	принципов и методов организации и управления малыми коллективами, знанием основ взаимодействия со специалистами смежных областей  ОК-4. Обладание научным мировоззрением, в том числе владением навыками научного анализа, прогноза, стратегического и оперативного планирования	Курсовой проект Зачет	6-7
3	ОПК-1. Готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Курсовой проект Экзамен	6-7
4	ОПК-2. Понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, осознание опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны	Курсовой проект Экзамен	6-7
5	ОПК-3. Способность 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.	Курсовой проект Экзамен	6-7
6	ПК-5. Владение навыками работы в современной информационной среде градостроительной деятельности; владение знаниями основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.	Курсовой проект Экзамен	6-7

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор	Показатель оценивания	Форма	
компетенции		контроля	
		КП	Зачет
Знает	основы информационного обеспечения градостроительной деятельности; принципы и приемы социальных коммуникаций (обсуждений, презентаций, выступлений); методы наглядного изображения и моделирования градо-	+	+
	строительных решений (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).		
Умеет	использовать современные территориальные информационные средства (компьютерные прикладные программы) для градостроительной практики; проводить социологические и натурные обследования в рамках предпроектных исследований; использовать различные средства развития и выражения архитектурного замысла (графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео) (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).	+	
Владеет	навыками и технологиями компьютерного проектирования и визуализации проектов; методами социальных коммуникаций (презентаций), в том числе навыками обосно-	+	

вания, разъяснения и продвижения проектного замысла;	
навыками взаимодействия с информационными система-	
ми обеспечения градостроительной деятельности (ОК-3;	
ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)	

## 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний в шестом семестре (промежуточная аттестация) оцениваются по пятибальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптер компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает Умеет	основы информационного обеспечения градостроительной деятельности; принципы и приемы социальных коммуникаций (обсуждений, презентаций, выступлений); методы наглядного изображения и моделирования градостроительных решений (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).  использовать современные территориальные информационные средства (компью-	Отлично	Полное посещение лабораторных занятий. Выполнение всех промежуточных заданий по КР на «отлично».
	терные прикладные программы) для градостроительной практики; проводить социологические и натурные обследования в рамках предпроектных исследований; использовать различные средства развития и выражения архитектурного замысла (графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео) (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).		
Владеет	навыками и технологиями компьютерного проектирования и визуализации проектов; методами социальных коммуникаций (презентаций), в том числе навыками обоснования, разъяснения и продвижения проектного замысла; навыками взаимодействия с информационными системами обеспечения градостроительной деятельности (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)		
Знает	основы информационного обеспечения градостроительной деятельности; принципы и приемы социальных коммуникаций (обсуждений, презентаций, выступлений); методы наглядного изображения и моделирования градостроительных решений (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).	Хорошо	Полное посещение лабораторных занятий. Выполнение всех промежуточных

		1	Ta-
Умеет	использовать современные территориаль-		заданий по КР
	ные информационные средства (компью-		на «хорошо».
	терные прикладные программы) для градо-		•
	строительной практики; проводить социоло-		
	гические и натурные обследования в рамках		
	предпроектных исследований; использовать		
	различные средства развития и выражения		
	архитектурного замысла (графические, ма-		
	кетные, компьютерные, вербальные, видео)		
	(ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).		
Владеет	навыками и технологиями компьютерного		
	проектирования и визуализации проектов;		
	методами социальных коммуникаций (пре-		
	зентаций), в том числе навыками обоснова-		
	ния, разъяснения и продвижения проектного		
	замысла; навыками взаимодействия с ин-		
	формационными системами обеспечения		
	градостроительной деятельности (ОК-3;		
	ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)		
Знает	основы информационного обеспечения гра-	Удовле-	Полное или
JHACI	достроительной деятельности; принципы и	твори-	частичное по-
	приемы социальных коммуникаций (обсуж-	тельно	сещение лабо-
		Тельно	
	дений, презентаций, выступлений); методы		раторных за-
	наглядного изображения и моделирования		нятий. Выпол-
	градостроительных решений (ОК-3; ОК-4;		нение всех
<b>X</b> 7	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).	-	промежуточ-
Умеет	использовать современные территориаль-		ных заданий
	ные информационные средства (компью-		по КР на
	терные прикладные программы) для градо-		«удовлетвори-
	строительной практики; проводить социоло-		тельно».
	гические и натурные обследования в рамках		
	предпроектных исследований; использовать		
	различные средства развития и выражения		
	архитектурного замысла (графические, ма-		
	кетные, компьютерные, вербальные, видео)		
	(ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).		
Владеет	навыками и технологиями компьютерного		
	проектирования и визуализации проектов;		
	методами социальных коммуникаций (пре-		
	зентаций), в том числе навыками обоснова-		
	ния, разъяснения и продвижения проектного		
	замысла; навыками взаимодействия с ин-		
	формационными системами обеспечения		
	градостроительной деятельности (ОК-3;		
	ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)		
Знает	основы информационного обеспечения гра-	Неудов-	Частичное по-
	достроительной деятельности; принципы и	летво-	сещение лабо-
	приемы социальных коммуникаций (обсуж-	рис-	раторных за-
	дений, презентаций, выступлений); методы	тельно	нятий. Не-
	наглядного изображения и моделирования		удовлетвори-
	градостроительных решений (ОК-3; ОК-4;		тельно выпол-
	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).		TOTAL DESIGNATION
	01IIC 1, 01IIC 2, 01IIC 3).	l	1

Умеет	HOHOHI DODOTI CODDOMONIU IO TODOUTONIOTI		панна воло
умеет	использовать современные территориаль-		ненные зада-
	ные информационные средства (компью-		ния по КР.
	терные прикладные программы) для градо-		
	строительной практики; проводить социоло-		
	гические и натурные обследования в рамках		
	предпроектных исследований; использовать		
	различные средства развития и выражения		
	архитектурного замысла (графические, ма-		
	кетные, компьютерные, вербальные, видео)		
	(ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).		
Владеет	навыками и технологиями компьютерного		
	проектирования и визуализации проектов;		
	методами социальных коммуникаций (пре-		
	зентаций), в том числе навыками обоснова-		
	ния, разъяснения и продвижения проектного		
	замысла; навыками взаимодействия с ин-		
	формационными системами обеспечения		
	градостроительной деятельности (ОК-3;		
	ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)		
Знает	основы информационного обеспечения гра-	Не атте-	Непосещение
	достроительной деятельности; принципы и	стован	лабораторных
	приемы социальных коммуникаций (обсуж-		занятий, невы-
	дений, презентаций, выступлений); методы		полнение про-
	наглядного изображения и моделирования		межуточных
	градостроительных решений (ОК-3; ОК-4;		заданий по КР.
	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).		, ,
Умеет	использовать современные территориаль-		
	ные информационные средства (компью-		
	терные прикладные программы) для градо-		
	строительной практики; проводить социоло-		
	гические и натурные обследования в рамках		
	предпроектных исследований; использовать		
	различные средства развития и выражения		
	архитектурного замысла (графические, ма-		
	кетные, компьютерные, вербальные, видео)		
	(ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).		
Владеет	навыками и технологиями компьютерного		
	проектирования и визуализации проектов;		
	методами социальных коммуникаций (пре-		
	зентаций), в том числе навыками обоснова-		
	ния, разъяснения и продвижения проектного		
	замысла; навыками взаимодействия с ин-		
	формационными системами обеспечения		
	градостроительной деятельности (ОК-3;		
	ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)		
	_ OK- <del>1</del> , OHK-1, OHK-2, OHK-3, HK-3, HK-0)		

## 7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

## 7.2.3. Этап завершающего контроля знаний

В шестом семестре результаты завершающего контроля знаний (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оце- нивания
<b>Умеет</b> Владеет	основы информационного обеспечения градостроительной деятельности; принципы и приемы социальных коммуникаций (обсуждений, презентаций, выступлений); методы наглядного изображения и моделирования градостроительных решений (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).  использовать современные территориальные информационные средства (компьютерные прикладные программы) для градостроительной практики; проводить социологические и натурные обследования в рамках предпроектных исследований; использовать различные средства развития и выражения архитектурного замысла (графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео) (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).  Навыками и технологиями компьютерного проектирования и визуализации проектов; методами социальных коммуникаций (презентаций), в том числе навыками обоснования, разъяснения и продвижения проектного замысла; навыками взаимодействия с информационными системами обеспечения градостроительной деятельности (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)	Зачтено	1.Студент демонстрирует полное понимание заданий и полностью отвечает на вопросы зачета. 2.Студент демонстрирует значительное понимание заданий и отвечает на вопросы зачета. 3.Студент демонстрирует частичное понимание заданий и отвечает на вопросы зачета.
Умеет	основы информационного обеспечения градостроительной деятельности; принципы и приемы социальных коммуникаций (обсуждений, презентаций, выступлений); методы наглядного изображения и моделирования градостроительных решений (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3).  использовать современные территориальные информационные средства (компьютерные прикладные программы) для градостроительной практики; проводить социологические и натурные обследова-	Не зачтено	1.Студент демонстрирует небольшое понимание заданий, не отвечает на вопросы зачета. 2.Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выпол-
	ния в рамках предпроектных исследований; использовать различные средства развития и выражения архитектурного		нить задание.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оце- нивания
	замысла (графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео) (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6).		
Владеет	навыками и технологиями компьютерного проектирования и визуализации проектов; методами социальных коммуникаций (презентаций), в том числе навыками обоснования, разъяснения и продвижения проектного замысла; навыками взаимодействия с информационными системами обеспечения градостроительной деятельности (ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6)		

# 7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.3.1. Примерная тематика РГР

#### 7.3.2. Примерная тематика и содержание КР

Тема курсового проекта определяется данной рабочей программой и корректируется, при необходимости, преподавателями дисциплины совместно с заведующей кафедрой в соответствии с наиболее актуальными проблемами архитектурного и градостроительного курсового проектирования. Исходя из тематики определяется содержание курсового проекта. Проект выполняется в графической и текстовой форме и оформляется в виде графического альбома формата А3, с обязательным включением проекта в электронном виде со всеми рабочими материалами.

#### 7.3.3. Вопросы для коллоквиумов

#### 7.3.4. Задания для тестирования

#### 7.3.5. Вопросы для зачета

- 1. Географические информационные системы. Многообразие и возможности. Задачи, решаемые с помощью ТИС.
- 2. Структура программ. Инструменты и надстройки.
- 3. Просмотр данных, подключение к данным. Функциональные возможности
- 4. Работа с картами. Изучение карт.
- 5. Добавление слоев и объектов к карте.
- 6. Оформление и компоновка карт.
- 7. Сохранение и вывод на печать карт.

- 8. Модели географических данных.
- 9. Векторные, растровые, TIN-модели, табличные данные.

#### 7.3.6. Вопросы для экзамена

- 1. Географические информационные системы. Многообразие и возможности. Задачи, решаемые с помощью ТИС.
- 2. Структура программ. Инструменты и надстройки.
- 3. Просмотр данных, подключение к данным. Функциональные возможности.
- 4. Работа с картами. Изучение карт.
- 5. Добавление слоев и объектов к карте.
- 6. Оформление и компоновка карт.
- 7. Сохранение и вывод на печать карт.
- 8. Модели географических данных.
- 9. Векторные, растровые, TIN-модели, табличные данные.
- 10. Форматы векторных данных. Покрытия.
- 11. Форматы векторных данных.
- 12. Шейп-файлы.
- 13. Базы геоданных.
- 14. Анализ пространственных данных. Задачи, функции.
- 15. Шаги выполнения проекта ТИС.
- 16.Планирование проекта ТИС.
- 17. Составление базы данных. Организация базы данных проекта. Поиск и добавление данных в проект.
- 18.Подготовка данных для анализа.
- 19. Системы координат и географические проекции. Определение системы координат и проекции для данных проекта.
- 20. Представление результатов анализа. Подготовка к печати.

#### 7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые разделы (те-	_	· ·
п/п	мы) дисциплины	руемой компе-	ночного средства
		тенции (или ее	
		части)	
1	Введение. Функциональные возмож-	ОК-3; ОК-4; ОПК-	Зачет с оценкой
	ности ТИС.	1; ОПК-2; ОПК-3;	
2	Ввод, предобработка и хранение дан-	ОК-3; ОК-4; ОПК-	Экзамен
	ных. Геоанализ и моделирование. Ви-	1; ОПК-2; ОПК-3;	
	зуализация данных.	ПК-5; ПК-6	

# 7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи КР и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме. При проведении устного зачета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по вопросам зачета не должен превышать 20 минут.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины.

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ (МОДУЛЮ), РАЗРАБОТАННОГО НА КАФЕДРЕ ГРАДО-СТРОИТЕЛЬСТВА

№	Наименование изда-	Вид издания	Автор (ав-	Год из-	Место хра-
п/п	ния	(учебник, учеб-	торы)	дания	нения и ко-
		ное пособие,			личество
		методические			
		указания, ком- пьютерная			
		программа)			
1					

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных	Деятельность студента	
занятий		
Лабораторные	Написание конспекта: кратко, схематично, последовательно фикси-	
занятия	ровать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;	
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обо-	
	значение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудно-	
	сти, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Выбор и обоснова-	
	ние объекта проектирования. Выполнение практических заданий, эс-	
	кизирование, проектирование, участие в коллективном обсуждении	
	предлагаемых решений, графическое представление проекта, обсуж-	
	дение итогов проектирования.	
Подготовка к эк-	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на	
замену (зачету)	конспекты и рекомендуемую литературу.	

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

## 10.1.1 Основная литература:

- 1. Силина Е.К.Введение в геоинформационные системы. Практикум /Силина Е.К., Фортыгина Е.А., Фокин В.С. РГОТУПС, 2007 г.
- 2. Савельев А.А. Пространственный анализ в растровых геоинформационных системах./Савельев А.А., Мухарамова С.С., Пилюгин А.Г. Казань КГУ 2007.
- 3. Руководство по ГИС анализу (пространственные модели и взаимосвязи). —М.: Есомм, 2006. 179 с.
- 4. Лопандя А.В., Немтинов В.А. Основы ГИС и цифрового тематического картографирования/ Лопандя А.В., Немтинов В.А. —Учебно-методическое пособие -Тамбов, 2007.
  - 5. Геоинформатика. Под ред. В.С.Тикунова. —М.:Академия, 2005.
- 6. Практикум по геоинформационным технологиям / С.А. Куролап, Ю.А. Нестеров, Ю.М. Фетисов ; под. ред. В.С. Тикунова и С.А. Куролапа. Воронеж. Гос. Университее, 2008. –266 с.

#### 10.2 Дополнительная литература:

- 1. Панов А.В. Геоинформационные системы / А.В. Панов М.: МИРЭА, 2003. 75 с.
- 10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
  - 1. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.
- 2. Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows и DjVuBrowserPlugin.
- 3. Для работы над курсовой работой необходимы программы: 3D MAX, AutoCAD, NextGIS, MapInfo,

# 10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- 1. Официальный сайт Министерства регионального развития Российской Федерации <a href="http://www.minregion.ru/">http://www.minregion.ru/</a>.
- 2. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 3. Официальный сайт Научно-исследовательского института теории архитектуры и градостроительства Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИТАГ РААСН) <a href="http://niitag.ru/">http://niitag.ru/</a>.
- 4. Официальный сайт Российской академии архитектуры и строительных наук <a href="http://raasn.ru/">http://raasn.ru/</a>.

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

Для проведения лабораторных занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows, мультимедийный проектор и экран).

# 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Для лучшего восприятия студентами учебного материала рекомендуется согласование подачи материала с проведением занятий по дисциплинам «Архитектурное проектирование» и «Градостроительное проектирование», а также использование демонстрационного материала (видеороликов, слайдов и т.д.).

Все занятия рекомендуется проводить в аудиториях, предназначенных для демонстрации экрана с установленным программным обеспечением.

#### 12.1. Планируемые результаты обучения.

В результате обучения по дисциплине «Территориальные информационные системы» планируется получение обучаемыми комплекса знаний и компетенции, описанных в п.3 и настоящей рабочей программы.

#### 12.2. Средства диагностики текущего состояния обучаемых.

Запланирована сдача промежуточной аттестации в 7 семестре.

#### 12.3. Набор моделей обучения.

В процессе изучения дисциплины «Территориальные информационные системы» используется развивающее и проблемное обучение, включая:

- включение коротких лекционных фрагментов в традиционной форме и с использованием мультимедийных средств;
- занятия, с анализом и обсуждением примеров из интернет источников, с сопоставлением содержания и подачи, в т.ч. в форме диспутов;
  - практические занятия с построением заранее заданных моделей;
- самостоятельная работа, с использованием учебной и научной литературы, интернет-ресурсов.

# 12.4. Критерии выбора оптимальной модели для данных конкретных условий.

Выбор оптимальной модели обучения осуществляется при непосредственном контакте с обучающимися и зависит от степени восприятия ими преподносимого материала.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации аудиторной работы в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций (20 % аудиторных занятий).

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных учёных, педагогов и практиков, мастер-классы экспертов и специалистов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации аудиторной работы в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций).

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО с учетом рекомендаций ПООП ВО по направлению подготовки 07.03.04 «Градостроительство».

Руководитель основной		
образовательной программы		
зав. каф. градостроительства, д-р геог	раф. наук	
кандидат архитектуры, профессор		Н.В. Фирсова
Рабочая программа одобрена учебно- архитектуры и градостроительства 29		
Председатель:	21,	
кандидат архитектуры, профессор	Elep_	_ Е.М. Чернявская
Эксперт:	$V_{\omega}$	
Заместитель председателя правления	воронежского отделе	ения
Союза архитекторов России	A. A.	Шилин
(место работы) (занимаемая должность) (по,	дпись) (инициалы, фами	(кип
M Designation		
организации =		
16.7 5. 4. 8 N		