Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименова	ание дисциплины
<u> </u>	Информационные технологии
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ	лению подготовки
-	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
(указыв	ается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлен	ность (профиль)
	Кадастр недвижимости
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Системы автоматизированного проектирования и моделирования
	Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:		
КМИ., РОЦСЛЕМ (занимаемая должность, ученая степень, ученое звание		0. И. Еврагиенско (иницианы, фамилия)
	рассмотрена и утверждена на ектирования и моделирования» п	

Заведующий кафедрой / О.И. Евдошенко / (подпись) И.О.Ф. Согласовано:

Председатель МКН «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» (подпись) Начальник УМУ (подпись) Ф.И.О. Специалист УМУ Ф.И.О. Начальник УИТ (подпись) Заведующая научной библиотекой (подпись)

2

### Содержание:

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
	программы	2045
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	5
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
2	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	0
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий (в	6
	академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	11
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	17
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	17
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
7.	Образовательные технологии	18
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	19
32707271	необходимой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	
	программного обеспечения, в том числе и отечественного производства,	20
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	21
	информационно-справочных систем, доступных при освоении	21
0	дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	21
10	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	22
	с ограниченными возможностями здоровья	23

### 1. Цель освоения дисциплины

**Целью освоения** дисциплины «Информационные технологии» является формирование компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:
- **ОПК 4.** Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.
- **ОПК 9.** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

### знать:

### ОПК - 4.1.

- Теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ.
  - Теоретические основы движения спутников.
- Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации.
- Основы теории математической обработки измерений. Основы фотограмметрии. Основы картографии. Основы топографического дешифрирования.
- Методы и средства сбора и представления геоданных. Основы метрологии, стандартизации и сертификации.
  - Профессиональную англоязычная терминологию.

### $O\Pi K - 9.1.$

- Компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий в области землеустройства и кадастров
- Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий
- Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ
  - Методы цифровой обработки космических изображений

### уметь:

### $O\Pi K - 4.2.$

- Пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации.
  - Тестировать, поверять и производить юстировку, использовать

фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование.

 Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки.

- Создавать трехмерные цифровые модели физической поверхности Земли и

инженерных сооружений.

Применять средства вычислительной техники для математической обработки результатов фотограмметрических измерений;

 $O\Pi K - 9.2.$ 

- Использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП
- Использовать программные комплексы межведомственного взаимодействия
- Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, включая Единый портал государственных услуг

- Оформлять, вести и хранить документы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и организации

### владеть навыками:

ОПК - 4.3.

- Сбора, подготовки и ввода данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным ланным.
- Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения.
- Построения стереомодели территорий и объектов, стереофотограмметрического сгущение планово-высотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот.
  - Ортотрансформирования космических снимков.
- Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосцен.

 $O\Pi K - 9.3.$ 

- Обеспечения сопровождения информационного взаимодействия при ведении ГКН
- Приема и регистрация документов, поступивших в порядке информационного взаимодействия от органов государственной власти и органов местного самоуправления для внесения сведений в ГКН
- Информационного взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления в рамках действующего законодательства Российской Федерации

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1. Б.08 «Информационные технологии» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины» (модули) обязательной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информатика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
Трудоемкость в зачетных	2 семестр – 3 з.е.	2 семестр – 3 з.е.
единицах:	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.
Аудиторных (включая кон	гактную работу обучающ	ихся с преподавателем) часов
(всего) по учебному плану:		
Поменти (П)	2 семестр – 18 часов.	2 семестр – 4 часов;
Лекции (Л)	всего – 18 часов	всего – 4 часов
Поборожного составия (ПО)	2 семестр – 34 часа.	2 семестр – 4 часа;
Лабораторные занятия (ЛЗ)	всего - 34 часа	всего – 4 часов
П	учебным планом	учебным планом
Практические занятия (ПЗ)	не предусмотрены	не предусмотрены
C	2 семестр – 56 часов.	2 семестр – 100 часов;
Самостоятельная работа(СР)	всего – 56 часов	всего - 100 часов
Форма текущего контроля:	=	
Контрольная работа	семестр – 2	семестр – 2
Форма промежуточной атте	стации:	
Экзамены	семестр – 2	семестр – 2
2	учебным планом	учебным планом
Зачет	не предусмотрены	не предусмотрены
2	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
TC	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
TC U	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

<b>8</b> .	Раздел дисциплины.	издел насов	qтээ	Распред часах)	еление тру, по типам работы об	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся	раздела (в Іятий и	Форма текущего контроля и промежуточной
223			wə j		контактная	Я	CP	аттестации
			)	Л	JI3	ПЗ		
	2	8	4	2	9	7	8	6
	Раздел 1. Информационные технологии в землеустройстве	61	2	4	9	ř,	6	
	и кадастрах							
	Раздел 2. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации	19	. 2	4	9	ı	6	
	Раздел 3 Введение в ГИС	17	2	2	9	1	. 6	
	Раздел 4. Основы цифровой картографии	17	2	2	9	ť	6	Контрольная работа Экзамен
	Раздел 5. Информационные технологии хранения и распределения пространственных данных	15	2	2	4	ı	6	
	Раздел 6. Земельные информационные системы	15	2	2	4	r	6	
	Раздел 7. Особенности ГИС картографирования для целей комплексного кадастра	9	2	2	2	ı	2	
	Итого:	108		18	34	1	56	

5.1.2. Заочная форма обучения

Š.	Раздел дисциплины. (по семестрам)	часов Надел	qтээг	часах	работы об	насах) по типам учебных занятий и работы обучающихся	гаспределение прудосмкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся	контроля и промежуточной
п/п			Mə		контактная	В	CP	аттестации
			)	П	JI3	113		
1	2	3	4	2	9	7	80	6
	Раздел 1. Информационные			•			Ţ	
ij.	технологии в землеустройстве и	19	2	-	_	1	7.1	
	Раздел 2. Компьютерные							
	технопогии обработки		(	,	•		Ţ	
5.	текстовой и табличной	19	2	_		ï	7	
	информации							
3.	Раздел 3 Введение в ГИС	17	7	1	1	i	17	
4.	Раздел 4. Основы цифровой картографии	17	2	1	-	,	15	Контрольная работа Экзамен
	Раздел 5. Информационные							
v	технологии хранения и	15	C	1	1	1	15	
	распределения	3	1	11				
	пространственных данных							
9	Раздел 6. Земельные	15	2	-	<b>—</b>	ı	13	
	информационные системы				×			
	Раздел 7. Особенности ГИС						,	
7.	картографирования для целей	9	7	1	ı	i	9	
	комплексного кадастра							
	Итого:	108		4	4	1	100	

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Раздел 1. Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах	Общие сведения об информационных системах. Этапы развития информационных систем.     Определение информационной системы. Основные задачи, функции и свойства.     Классификация информационных систем. Структура информационной системы.
2.	Раздел 2. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации	1. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации. 2. Текстовый редактор Microsoft Word. Автовозможности, сноски, ссылки, гиперссылки на литературу. 3. Редактор таблиц. Электронные таблицы. Табличный редактор Microsoft Excel. Использование формул, диаграмм. 4. Программа Microsoft PowerPoint. Средства редактирования видео и фотографий, графические элементы SmartArt и эффекты анимации.
3.	Раздел 3 Введение в ГИС	1. Общие сведения о ГИС: определение, назначение и функциональная структура. 2. Области применения и классификация ГИС. Примеры использования ГИС-технологий в землеустройстве и кадастре. 3. Базовые платформы ГИС.
4.	Раздел 4. Основы цифровой картографии	1. Общие понятия о цифровой модели местности 2. Цифровые и электронные топографические карты 3. Векторные и растровые форматы данных, их структура. Достоинства и недостатки
5.	Раздел 5. Информационные технологии хранения и распределения пространственных данных	1. Новые системы хранения пространственной информации. Состав и структура пространственных данных, используемых в землеустройстве и кадастрах.  2. Особенности хранения и обновления картографической информации.  3. Построение единой цифровой модели территории. Построение единой системы идентификации объектов.

6.	Раздел 6. Земельные информационные системы	1. Определение, функции, задачи и объекты земельной информационной системы. 2. Основное отличие ЗИС от иных информационных систем. 3. Основные характеристики земельных информационных систем. Взаимодействие ГИС и ЗИС.
7.	Раздел 7. Особенности ГИС картографирования для целей комплексного кадастра	1. Вопросы информационного обеспечения кадастра. Требования к картографической документации кадастра недвижимости. 2. Применение ГИС-технологий при создании электронных карт для целей кадастра недвижимости. 3. Использование различных ГИС при производстве кадастровых работ и мониторинга земель.

### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Раздел 1. Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах	Входное тестирование по дисциплине. Изучение технологии создания ГИС-проекта. Создание конфигурации ГИС-проекта на основе растровой электронной карты территории
2.	Раздел 2. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации	Создание структуры базы данных векторных и текстовых слоев
3.	Раздел 3 Введение в ГИС	Создание векторной электронной карты территории
4.	Раздел 4. Основы цифровой картографии	Создание базы данных векторных и текстовых слоев территории
5.	Раздел 5. Информационные технологии хранения и распределения пространственных данных	Автоматизированные информационные системы для обработки топограф геодезической данных. Создание отчетных материалов по ГИС-проекту
6.	Раздел 6. Земельные информационные системы	Земельно-информационные системы
7.	Раздел 7. Особенности ГИС картографирования для целей комплексного кадастра	Программные модули для формирования землеустроительной и кадастровой документации

### 5.2.3. Содержание практических занятий

учебным планом не предусмотрены

## 5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
2.	Раздел 2. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
3.	Раздел 3 Введение в ГИС	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
4.	Раздел 4. Основы цифровой картографии	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
5.	Раздел 5. Информационные технологии хранения и распределения пространственных данных	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
6.	Раздел 6. Земельные информационные системы	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
7.	Раздел 7. Особенности ГИС картографирования для целей комплексного кадастра	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]

### Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
2.	Раздел 2. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
3.	Раздел 3 Введение в ГИС	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
4.	Раздел 4. Основы цифровой картографии	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
5.	Раздел 5. Информационные технологии хранения и распределения пространственных данных	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
6.	Раздел 6. Земельные информационные системы	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[7]
7.	Раздел 7. Особенности ГИС картографирования для целей комплексного кадастра	Проработка конспекта лекций и учебной литературы. Подготовка к контрольной работе. Выполнение лабораторных работ Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1] <b>-</b> [7]

### 5.2.5. Темы контрольных работ

«Использование геоинформационных систем для решения вопросов экологии и кадастра».

## **5.2.6.** Темы курсовых проектов/ курсовых работ учебным планом не предусмотрены

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Организация деятельности студента

### Лекция.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

### Лабораторное занятие.

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

### Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в аудиториях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

### Самостоятельная работа / индивидуальные задания

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач:
- работу со справочной и методической литературой;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения задач, представленных в учебно-методических материалах кафедры по отдельным вопросам изучаемой темы.

### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на лаборатоных занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине

### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в перечне вопросов к экзамену

### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Информационные технологии»

### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Информационные технологии» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Информационные технологии» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторные занятия – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

По дисциплине «Информационные технологии» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

 работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная учебная литература:

- 1. Информационные технологии: учебное пособие / составители К. А. Катков [и др.]. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 254 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63092.html">https://www.iprbookshop.ru/63092.html</a>
- 2. Василькова, И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010: практикум [Текст] / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик Минск: ТетраСистемс, 2012, 143 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book">http://biblioclub.ru/index.php?page=book</a> view red&book id=111911
- 3. Исакова, А. И. Информационные технологии: учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2012. 174 с.: ил.,табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=208647

### б) дополнительная учебная литература:

- 4. Соболева, М. Л. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие / М. Л. Соболева, А. С. Алфимова. Москва: Прометей, 2012. 48 с. ISBN 978-5-7042-2338-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/18576.html">https://www.iprbookshop.ru/18576.html</a>
- 5. Карпенков, С. Х. Технические средства информационных технологий: учебное пособие: / С. Х. Карпенков. 4-е изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 378 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613756">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613756</a>

### в) перечень учебно-методического обеспечения:

6. Зарипова, В.М. Учебно-методическое пособие по лабораторным работам по информационным технологиям [Текст] / В.М. Зарипова. — Астрахань: АГАСУ- 20167, 57 с. <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>

### г) перечень онлайн курсов

- 7. https://www.intuit.ru/studies/courses?service=0&option\_id=314&service\_path=1
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе и отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
  - 1. 7-Zip
  - 2. Office 365 A1
  - 3. Adobe Acrobat Reader DC
  - 4. Google Chrome
  - 5. VLC media player
  - 6. Apache Open Office
  - 7. Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition
  - 8. Kaspersky Endpoint Security

- 9. Internet Explorer
- 10. Microsoft Azure Dev Tools for Teaching
- 11. Mathcad Education University Edition.
- 12. Yandex браузер.

## 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:
- 2. (http://edu.aucu.ru), (http://moodle.aucu.ru);
- 3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.com/);
  - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/);
  - 5. Консультант + <a href="http://www.consultant-urist.ru/">http://www.consultant-urist.ru/</a>
  - 6. Федеральный институт промышленной собственности <a href="https://www1.fips.ru/">https://www1.fips.ru/</a>
- 7. Патентная база USPTO <a href="https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents/">https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents/</a>

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1		№ 207
	Учебные аудитории для проведения	Комплект учебной мебели.
	учебных занятий:	Компьютеры - 15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18,	телекоммуникационной сети «Интернет»
	аудитории №207, №209, №211	№209
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		<b>№211</b>
	u u	Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
	9.	Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятельной	<b>№201</b>
	работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Доступ к информационно –
	22а, аудитории №201,203	телекоммуникационной сети «Интернет»
	2	<b>№203</b>
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а	Комплект учебной мебели

библиотека, читальный зал	Компьютеры - 8 шт.
	Доступ к информационно –
	телекоммуникационной сети «Интернет»
S	Библиотека, читальный зал
	Комплект учебной мебели
	Компьютеры - 4шт.
	Доступ к информационно –
	телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Информационные технологии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Информационные технологии» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Информационные технологии» по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единиц. **Форма промежуточной аттестации:** экзамен.

**Целью освоения дисциплины** *«Информационные технологии»* является формирование компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **21.03.02** «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина Б1. Б.08 *«Информационные технологии»* реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины» (модули) обязательной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информатика».

### Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах.

Раздел 2. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации.

Раздел 3 Введение в ГИС.

Раздел 4. Основы цифровой картографии.

Раздел 5. Информационные технологии хранения и распределения пространственных данных.

Раздел 6. Земельные информационные системы.

Раздел 7. Особенности ГИС картографирования для целей комплексного кадастра.

Заведующий кафедрой

(подпись)

1 <u>Европиению О.И.</u> 1 И.О.Ф.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1. Б.08 «Информационные технологии» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» по программе бакалавриата

А.А. Кадиным (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Информационные технологии» ОПОП ВО по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре САПРиМ (разработчик –доцент, к.т.н., Евдошенко Олег Игоревич).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Информационные технологии*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *21.03.02 «Землеустройство и кадастры»*, направленность (профиль) «*Кадастр недвижимости*» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.10.2015 №1084 и зарегистрированного в Минюсте России 21.10.2015 №39407.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины» (модули) обязательной части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Информационные технологии*» закреплены две компетенции, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках дисциплины «Информационные технологии».

Учебная дисциплина «*Информационные технологии*» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *21.03.02* «*Землеустройство и кадастры*», направленность (профиль) «*Кадастр недвижимости*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний *бакалавриата*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО

по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и специфике дисциплины «Информационные технологии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Информационные технологии» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой САПРиМ материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Информационные технологии*» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине *«Информационные технологии»* в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Информационные технологии» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», по программе бакалавриата, разработанные доцентом, к.т.н., Евдошенко Олегом Игоревичем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и могут быть использованы к использованию.

(подпись)

Рецензент: Директор общества с ограниченной ответственностью «Гео-Граф»

А.А.Кадин И.О.Ф.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1. Б.08 «Информационные технологии» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» по программе бакалавриата

Г.А. Попопвым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Информационные технологии» ОПОП ВО по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре САПРиМ (разработчик —доцент, к.т.н., Евдошенко Олег Игоревич).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Информационные технологии*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *21.03.02* «*Землеустройство и кадастры*», направленность (профиль) «*Кадастр недвижимости*» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.10.2015 №1084 и зарегистрированного в Минюсте России 21.10.2015 №39407.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины» (модули) обязательной части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Информационные технологии*» закреплены две компетенции, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках дисциплины «Информационные технологии».

Учебная дисциплина «*Информационные технологии*» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *21.03.02* «*Землеустройство и кадастры*», направленность (профиль) «*Кадастр недвижимости*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний *бакалавриата*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО

по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и специфике дисциплины «Информационные технологии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Информационные технологии» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой САПРиМ материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Информационные технологии*» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине *«Информационные технологии»* в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Информационные технологии» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», по программе бакалавриата, разработанные доцентом, к.т.н., Евдошенко Олегом Игоревичем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и могут быть использованы к использованию.



Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Гаименование дисциплины
Информационные технологии
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
Іо направлению подготовки
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Іаправленность (профиль)
Кадастр недвижимости
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
афедра_Системы автоматизированного проектирования и моделирования

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:	= .	
R.M. U. Beresen	Er	OM Ebpourereno
(занимаемая должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Оценочные и методичес	кие материалы рассмотрен	ны и утверждены на заседании ка-
федры «Системы автоматизир	ованного проектирования	и моделирования» протокол №7
OT 10, 03, Hr.		
Заведующий кафедрой	Step	/ О.И. Евдошенко /
	(подпись)	И.О.Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН «Землеуст	ройство и кадастры» напр	авленность (профиль)
«Кадастр недвижимости»	Pm 1 Emps	eremod C.P.I
	(подпись) Ф.	И.О.
Начальник УМУ	m 14.6. Anec	oriekesz
(подпис	φ.M.O. Δ	
Специалист УМУ	m 1 9- A Jago	auxilla
(подпись	Ф.И.О.	

### Лист внесения дополнений и изменений

в рабочую программу учебной дисциплины

<u>«Информационные технологии»</u>

(наименование дисциплины)

на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования»,

протокол № 8 от 29.03 2024г.

Зав. кафедрой к.п.н., ученая степень, ученое звание

полнись

/<u>В.В. Соболева</u>/ И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.8.2 представлен в следующий редакции:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 3. П.8.3 представлен в следующей редакции:
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<a href="http://wwwl.fips.ru/">http://wwwl.fips.ru/</a>) Составители изменений и дополнений:

<u>ст. преподаватель</u> ученая степень, ученое звание

подпись

/O.A. Моглова/

Председатель МКН «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр нелвижимости»

<u>К.б.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание

подписн

/<u>С.П. Стрелков</u>/ И.О. Фамилия

«29» 03 2024 г.

### содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по	
	дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дис-	
	циплине на различных этапах их формирования, описание шкал оце-	
	нивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	11
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирова-	
	ния компетенций в процессе освоения образовательной программы	12
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
4.	Приложения	16

## 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы (далее РПД) дисциплины и представлены в виде отдельного документа

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

Формы контроля с конкретизацией задания		10		(a)					Экзамен	вопросы 1-13	Итоговый тест вопросы	(+1 - 1)							
	7	6								×				3-86					
ины (ДД	9	00								×	•								
п.5.1 Р	w	7								×									
ела ди	4	9								×									
Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)	3	S								×	ı i								
Номе (в сос	7	4								×	ľ.								
	_	3								×									
Индикаторы достижений ком- петенций, установленные	OIIOII	2	Знать – ОПК - 4.1:	рекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ. Теоре-	тические основы движения	спутников. Основы архитектуры	систем приема информации с	космических средств дистанци-	онного зондирования и навига-	ции. Основы теории математи-	ческои оораоотки измерений.	вы картографии. Основа	графического дешифрирования.	Методы и средства сбора и	представления геоданных. Ос-	новы мегрологии, стандартиза-	ции и сертификации. Професси-	ональную англоязычная терми-	нологию.
Индекс и формули- ровка компетенции		1	ОПК – 4. Способен	 тывать и представлять полученные результа-	ты с применением ин-	формационных техно-	логий и прикладных	аппаратно-	программных средств.										

VMore - OTIK - 4 2.								
Пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации. Тестировать, поверять и производить ностировку, использовать фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование. Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки. Создавать трехмерные цифровые модели и инженерных сооружений. Применять средства вычислительной техники для математической обработки результатов фотограмметрических измерений	×	×	×	×	×	×	×	Контрольная работа (1-4)
Владеть навыками - ОПК - 4.3:								
Сбора, подготовки и ввода дан- ных дистанционного зондирова- ния Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным. Моделирования па- раметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий и объектов, стереофотограмметрического стущение планово-высотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой мо-	×	×	×	×	×	×	×	Контрольная работа (1-4)

женерно- ий в об- и кадаст- ии, уче- докумен- м совре- лечение, еральной женерно- бработки ий менерно- бработки ий женерно- мженерно- мженерно- мженерно- докумен- м совре- вых тех- пий женерно- мженерно- мженерно- мженерно- докумен- мженерно- мженерно- мженерно- мженерно- докумен- мженерно- мженерно- мженерно- докумен- мженерно- мженерно- мженерно- мженерно- мженерно- мженерно- мженерно- докумен- май докумен- май докумен- докумен- май докумен- май докумен		дели высот. Ортотрансформирования космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосцен;								
Компьютерные технологии         планирования         геодезических изысканий в обланизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий;         проидок систематизации, учета и ведения правовой документа и ведения правовой документа и инженернотирименаемое для камеральной обработки инженернотеодезических работ;         применаемое для камеральной обработки космических наображений         Уметь - ОПК - 9.2:         Использовать программные комплексы, применяемые для ведения ук комплексы программные комплексы программные комплексы межведомственного взаимодействия;         Работать с информацией в глобальных компьютерных сентях, включая Единый портал	ОПК - 9. Способен	Знать - ОПК – 9.1:								
планирования инженерно- геодезических изысканий в об- ласти землеустройства и кадаст- ров; Порядок систематизации, уче- тации с использованием совре- менных информационных тех- нологий; Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки менных информацией инженерно- геодезических работ; Метользовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП; Кспользовать программные комплексы межведомственного взаямодействия; Работать с информацией в глюбальных компьютерных се- тях, включая Единый портал	понимать принципы	Pie								
ласти землеустройства и кадаст- ров; Порядок систематизации, уче- та и ведения правовой докумен- тащии с использованием совре- менных информационных тех- нологий; Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки космических работ; Методы цифровой обработки космических наображений  Уметь - ОПК - 9.2: Использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП; Использовать программные комплексы межведомственного взаимодействия; Работать с информацией в глюбальных комплютерных се- тях, включая Единый портал	раооты современных	планирования инженерно-								
ров; такия с использованием современных информационных технологий; Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; Методы цифровой обработки космических наображений космических наображений космических наображений инженерного комплексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП; Использовать программные комплексы межведомственного казаимодействия; Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, включая Единый портал	информационных технопогий и ис-	геодезических изысканий в об-								
Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий; Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерногеодезических работ; Методы цифровой обработки космических изображений методы цифровой обработки космических изображений методы цифровой обработки космических изображений методы пифровой обработки космических изображений динекты программные комплексы, применяемые для к х х х х х х х х х х х х х х х х х х	пользовать их для ре-	pob;								
та и ведения правовой документации с использованием современных технологий;  Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерногеодезических работ;  Методы цифровой обработки коомических изображений космических изображений космических изображений космических изображений космических изображений космических изображений космических изображений космическы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП;  Использовать программные комплексы межведомственного ж ж ж ж ж комплексы межведомственного ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж	шения задач профес-	Порядок систематизации, уче-								
тации с использованием современных информационных технологий;  Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерного геодезических работ;  Методы цифровой обработки космических наображений методы цифровой обработки космических наображений методы цифровой обработки космических наображений методы пирограммные для ведения ГКН и ЕГРП;  Использовать программные для ведения ГКН и ЕГРП;  Использовать программные комплексы межевсдомственного казаимодействия;  Работать с информацией в глюбацыных компьлексы портая	сиональной деятель-	та и ведения правовой докумен-								Экзамен
е обеспечение, для камеральной инженерно- работ; рровой обработки вображений — -9.2; регирограммные дрименяемые для тЕГРП; регирограммные ежведомственного X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ности.		>	>	>	>	>	>	>	вопросы 14-27
е обеспечение, для камеральной инженерно- работ; рровой обработки взображений - 9.2; - 1 шрограммные грименяемые для в программные ежведомственного х х х х х х х х х х х х х х х х х х х		менных информационных тех-	<	<	<	<	<	<	<	Итоговый тест вопросы
е обеспечение, для камеральной инженерно- работ; рровой обработки зображений - 9.2:  в программные грименяемые для н ЕГРП; в программные кжедомственного х х х х х х х х х х х х х х х х х х х		нологий;								(15 - 25)
для камеральной инженерно- работ; рровой обработки зображений - 9.2:  в программные для т ЕГРП; в программные ежведомственного X X X X X X X X X X X X X X X X X X										
X X X X X X X X		применяемое для камеральной								
X X X X X X X X X				7						
x x x x x x x x x x		геодезических работ;								
× × × × × ×		Методы цифровой обработки								
X X X X X X X X		космических изображений								
× × × × × ×		Уметь - ОПК - 9.2:								
X X X X X X										
X X X X X X X										
X X X X X X		ведения ГКН и ЕГРП;			T.					
x x x x						20041				
		комплексы межведомственного	>	>	>	×	×	>	>	Контрольная работа
Работать с информацией в глобальных компьютерных се- тях, включая Единый портал		взаимодействия;	<	<	<	<	<	<	<	(1-4)
глобальных компьютерных се- тях, включая Единый портал										`
		глобальных компьютерных се-								
					*****					
государственных услут;		государственных услуг;								

	Контрольная работа (1-4)
	×
	×
	×
	×
	×
	×
	×
Оформлять, вести и хранить документы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и организации	Владеть навыками - ОПК- 9.3: Обеспечения сопровождения информационного взаимодей- ствия при ведении ГКН; Приема и регистрация документов, поступивших в порядке информационного взаимодей- ствия от органов государственной власти и органов местного самоуправления для внесения сведений в ГКН; Информационного взаимодействия с органами государст ственной власти и местного самоуправления в рамках действующего законодательства российской фелемации

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

# 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

	2,	Ополитонно оппония помонон
іаименование оценочного	краткая характеристика оценочного средства	представление оценочного
		средства в фонде
	Средство проверки умений применять полученные знания для реше-	Комплект контрольных заданий
	ния задач определенного типа по теме или разделу	по вариантам

Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизи-	Фонд тестовых заданий
	ровать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетен-	Планируемые резуль- таты обучения	Показ	атели и критерии оцени	Показатели и критерии оценивания результатов обучения	ения
этапы освоения компетенции		Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уро- вень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
-	2	3	4	5	9
	Знать ОПК - 4.1.	Обучающийся не зна-	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
OHE	Теоретические и ме-	ет и не понимает тео-	теоретические и мето-	понимает теоретиче-	понимает теоретиче-
Crossfar ma	тодические основы	ретические и методи-	дические основы ра-	ские и методические	ские и методические
	радиометрической	ческие основы радио-	диометрической кор-	основы радиометриче-	основы радиометриче-
b M3M0	коррекции и фото-	метрической коррек-	рекции и фотограм-	ской коррекции и фо-	ской коррекции и фо-
рения	грамметрической об-	ции и фотограмметри-	метрической обработ-	тограмметрической	тограмметрической
наолюдения	работки данных Д33.	ческой обработки дан-	ки данных Д33. Теоре-	обработки данных	обработки данных
oopaoarsisars	Теоретические основы	ных ДЗЗ. Теоретиче-	тические основы дви-	ДЗЗ. Теоретические	ДЗЗ. Теоретические
и представ-	движения спутников.	ские основы движения	жения спутников. Ос-	основы движения	основы движения
-Harie Hollywer-	Основы архитектуры	спутников. Основы	новы архитектуры си-	спутников. Основы	спутников. Основы
ные результа-	систем приема ин-	архитектуры систем	стем приема информа-	архитектуры систем	архитектуры систем
ты с примене-	формации с космиче-	приема информации с	ции с космических	приема информации с	приема информации с
нием инфор-	ских средств дистан-	космических средств	средств дистанционно-	космических средств	космических средств
	ционного зондирова-	дистанционного зон-	го зондирования и	дистанционного зон-	дистанционного зон-
технологии и	ния и навигации. Ос-	дирования и навига-	навигации. Основы	дирования и навига-	дирования и навига-
примладным	новы теории матема-	ции. Основы теории	теории математиче-	ции. Основы теории	ции. Основы теории
аштаратно-	тической обработки	математической обра-	ской обработки изме-	математической обра-	математической обра-
программных	измерений. Основы	ботки измерений. Ос-	рений. Основы фото-	ботки измерений. Ос-	ботки измерений. Ос-
средств.	фотограмметрии. Ос-	новы фотограмметрии.	грамметрии. Основы	новы фотограмметрии.	новы фотограмметрии.
	новы картографии.	Основы картографии.	картографии. Основы	Основы картографии.	Основы картографии.
	Основы топографиче-	Основы топографиче-	топографического де-	Основы топографиче-	Основы топографиче-

ского дешифрирования. Методы и средства сбора и представления стандартизации и сертификации. Профессиональную англоязычная терминологию в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	Обучающийся отлично умеет пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации. Тестировать, поверять и производить юстировку, использовать фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование. Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки. Создавать
ского дешифрирования. Методы и средства сбора и представления геоданных. Основы метрологии, стандартизации и сертификации. Профессиональную англоязычная терминологию в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации. Тестировать, поверять и происпользовать фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование. Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки. Создавать
шифрирования. Мето- ды и средства сбора и представления геодан- ных. Основы метроло- гии, стандартизации и сертификации. Про- фессиональную англо- язычная терминоло- гию в типовых ситуа- циях	Обучающийся умеет пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации. Тестировать, поверять и производить гостировку, использовать фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование. Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки. Создавать
ского дешифрирова- ния. Методы и сред- ства сбора и представ- ления геоданных. Ос- новы метрологии, стандартизации и сер- тификации. Професси- ональную англоязыч- ная терминологию.	Обучающийся не умеет пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации. Тестировать, поверять и происпользовать фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование. Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки. Создавать
ского дешифрирова- ния. Методы и сред- ства сбора и представ- ления геоданных. Ос- новы метрологии, стандартизации и сер- тификации. Профес- сиональную англо- язычная терминоло- гию.	Уметь ОПК -4.2. Пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации. Тестировать, поверять и производить юстировку, использовать фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование. Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки. Создавать

трехмерные цифровые модели физической поверхности Земли и инженерных сооруже-	трехмерные цифровые модели физической поверхности Земли и инженерных сооруже-	трехмерные цифро- вые модели физиче- ской поверхности	трехмерные цифровые модели физической поверхности Земли и	трехмерные цифровые модели физической поверхности Земли и
ний. Применять сред- ства вычислительной	инженерных сооружений. Применять средства вычислительной	эсмли и инженерных сооружений. Применять средства вычис-	инженерных сооружений. Применять средства вычислительной	инженерных сооружений. Применять средства вычислительной
техники для матема- тической обработки	техники для математи- ческой обработки ре-	лительной техники для математической	техники для математи-	техники для математи-
результатов фото-	зультатов фотограм-	обработки результа-	зультатов фотограм-	зультатов фотограм-
грамметрических из-	метрических измере-	тов фотограмметри-	метрических измере-	метрических измере-
мерений	ний	ческих измерений, но	ний.	ний.
Владеть навыками	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
ОПК - 4.3.	деет навыками сбора,	навыками сбора, под-	навыками сбора, под-	навыками сбора, под-
Сбора, подготовки и	подготовки и ввода	готовки и ввода дан-	готовки и ввода дан-	готовки и ввода дан-
ввода данных дистан-	данных дистанционно-	ных дистанционного	ных дистанционного	ных дистанционного
ционного зондирова-	го зондирования Зем-	зондирования Земли,	зондирования Земли,	зондирования Земли,
ния Земли, радиомет-	ли, радиометрической	радиометрической	радиометрической	радиометрической
рической коррекция	коррекция космиче-	коррекция космиче-	коррекция космиче-	коррекция космиче-
космических снимков	ских снимков по бор-	ских снимков по бор-	ских снимков по бор-	ских снимков по бор-
по бортовым данным,	товым данным, по	товым данным, по	товым данным, по	товым данным, по
по наземным данным.	наземным данным.	наземным данным.	наземным данным.	наземным данным.
Моделирования пара-	Моделирования пара-	Моделирования пара-	Моделирования пара-	Моделирования пара-
метров космической	метров космической	метров космической	метров космической	метров космической
съемки с учетом по-	съемки с учетом по-	съемки с учетом по-	съемки с учетом по-	съемки с учетом по-
правок на искажения.	правок на искажения.	правок на искажения.	правок на искажения.	правок на искажения.
Построения стереомо-	Построения стереомо-	Построения стереомо-	Построения стереомо-	Построения стереомо-
дели территорий и	дели территорий и	дели территорий и	дели территорий и	дели территорий и
ооъектов, стереофото-	объектов, стереофото-	объектов, стереофото-	объектов, стереофото-	объектов, стереофото-
грамметрического	грамметрического	грамметрического	грамметрического	грамметрического
сгущение планово-	сгущение планово-	сгущение планово-	сгущение планово-	сгущение планово-
высотного обоснова-	высотного обоснова-	высотного обоснова-	высотного обоснова-	высотного обоснова-
ния, построения	ния, построения струк-	ния, построения струк-	ния, построения струк-	ния, построения струк-
структурных линий	турных линий рельефа.	турных линий репьефа.	турных пиний репьефа	тупных пиний пепьефа

построения цифровой модели высот. Ортотрансформирования космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосцен в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвидартных и непредвидартных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	Обучающийся знает и понимает компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий в области землеустрой; Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий; Программное обеспечение, применяемое для камеральной об-
построения цифровой модели высот. Ортотрансформирования космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосценв типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий в области землеустройства и кадастров; Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий; Программное обеспечение, применяемое для камеральной об-
построения цифровой модели высот. Ортотрансформирования космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосцен в типовых ситуациях.	Обучающийся знает компьютерные технологии планирования инженерногеодся изысканий в области землестров; Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий; Программное обеспечение, применяемое
построения цифровой модели высот. Ортотрансформирования космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосцен	Обучающийся не знает и не понимает компьютерные технологии планирования инженерногеодезических изысканий в области землястров; Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий; Программное обеспечение, применяемое
рельефа, построения цифровой модели вы- сот. Ортотрансформи- рования космических снимков. Создания ор- тофотопланов и фото- карт. Создания трех- мерных измеритель- ных видеосцен	Знать ОПК -9.1. Компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий в области землястров; Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий; Программное обеспечение, применяемое для камеральной об-
	опи - 9. Спо- собен пони- мать принци- пы работы со- временных информаци- онных техно- логий и ис- пользовать их для решения задач профес- сиональной деятельности.

работки инженерно- геодезических работ; Методы цифровой об- работки космических изображений в ситуа- циях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситу- ациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	Обучающийся умеет использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП; Использовать программные комплексы межведомственного взаимодействия; Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, включая Единый портал государственных услуг; Оформлять, вести и хранить документы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и организации в
работки инженерно- геодезических работ; Методы цифровой об- работки космических изображений в типо- вых ситуациях и ситу- ациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП; Использовать программные комплексы межведомственного взаимодействия; Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, включая Единый портал государственных услуг; Оформлять, вести и хранить документы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и органи-
работки инженерно- геодезических работ; Методы цифровой об- работки космических изображений в типо- вых ситуациях.	Обучающийся умеет использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП; Использовать программные комплексы межведомственного взаимодействия; Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, включая Единый портал государственных услуг; Оформлять, вести и хранить документы в соответствии с требованиями законодательства Российской федерации и органи-
для камеральной об- работки инженерно- геодезических работ; Методы цифровой об- работки космических изображений	Обучающийся не умеет использовать программные ком- плексы, применяемые для ведения ГКН и ЕГРП; Использовать про- граммные комплексы межведомственного взаимодействия; Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, включая Единый портал государственных услуг; Оформлять, вести и хранить документы в соответствии с требованиями законодательства Российской
работки инженерно- геодезических работ; Методы цифровой об- работки космических изображений	Уметь ОПК - 9.2. Использовать про- граммные комплексы, применяемые для ве- дения ГКН и ЕГРП; Использовать про- граммные комплексы межведомственного взаимодействия; Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, включая Единый портал государственных услуг; Оформлять, вести и хранить документы в соответствии с требованиями законодательства Российской федерации и органи-

зации	Федерации и органи- зации	зации в типовых ситуациях.	зации в типовых ситуациях повышенной сложно-	ситуациях повышен- ной сложности, а так- же в нестандартных и непредвиденных ситу- ациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
Владеть навыками ОПК - 9.3.  Обеспечения сопровождения информационного взаимодей-ствия при ведении ГКН;  Приема и регистрация документов, поступивших в порядке информационного взаимодействия от органов местного самоуправления для внесения сведений в ГКН;  Информационного взаимодействия с органом для внесения сведений в ГКН;  Информационного взаимодействия с органоми государственния для внесения сведений в ГКН;  Информационного взаимодействия с органоми государственного самоуправ-	Обучающийся не владеет навыками обеспечения сопровождения информационного взаимодей-ствия при ведении ГКН; Приема и регистрация документов, поступивших в порядке информационного взаимодействия от органов государственной власти и органов местного самолиравления для внесения сведений в ГКН; Информационного взаимодействия с органами государственной власти и местно-	Обучающийся владе- ет навыками обеспе- чения сопровождения информационного взаимодействия при ведении ГКН; Приема и регистра- ция документов, по- ступивших в порядке информационного взаимодействия от органов государ- ственной власти и ор- ганов местного само- управления для вне- сения сведений в ГКН; Информационного взаимодействия с ор- ганами государствен- ной власти и местно- го самоуправления в	Обучающийся владе- ет навыками обеспе- чения сопровождения информационного взаимодействия при ведении ГКН; Приема и регистра- ция документов, по- ступивших в порядке информационного взаимодействия от органов государ- ственной власти и ор- ганов местного само- управления для вне- сения сведений в ГКН; Информационного взаимодействия с ор- ганами государствен- ной власти и местного самоуправления в рамках лействующего	Обучающийся владе- ет навыками обеспе- чения сопровождения информационного взаимодействия при ведении ГКН; Приема и регистра- ция документов, по- ступивших в порядке информационного взаимодействия от органов государ- ственной власти и ор- ганов местного само- управления для вне- сения сведений в ГКН; Информационного взаимодействия с ор- ганами государствен- ной власти и местного самоуправления в рамках действующего
рамках деиствующего законодательства Рос- сийской Федерации	рамках действующего законодательства Российской Федера-	рактия денет учет в законодательства Российской Федера- ции в типовых ситу- ациях.	законодательства Рос- сийской Федерации в типовых ситуациях и ситуациях повышен-	законодательства Рос- сийской Федерации в ситуациях повышен- ной сложности, а так-

		ной сложности.	же в нестандартных и
			непредвиденных ситу-
			ациях, создавая при
	75		этом новые правила и
			алгоритмы действий.

# 1.2.3. Шкала оценивания

				_
Зачтено/ не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
Отметка в 5-бальной шкале	«5»(отлично)	«4»(хорошо)	«3»(удовлетворительно)	«2»(неудовлетворительно)
Уровень достижений	ВЫСОКИЙ	продвинутый	пороговый	ниже порогового

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций и процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1 Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1)
- в) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1.	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы научно-литературной речи.
2.	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы научнолитературной речи.
3.	Удовлетвори- тельно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм научно-литературной речи.
4.	Неудовлетво- рительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм научно-литературной речи.

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания для контрольной работы (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки	
1.	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета	
2.	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов	
3.	Удовлетвори- тельно	<ul> <li>Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает ис- кажение фактов</li> </ul>	
4.	Неудовлетво- рительно		
5.	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».	
6.	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы уровне «неудовлетворительно».	

#### 2.3. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки	
1	2	3	
1.	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая	

		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2.	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3.	Удовлетвори- тельно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4.	Неудовлетво- рительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5.	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6.	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр (согласно учебному плану), по окончании изучения разделов дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка
2.	Контрольная работа	Раз в семестр	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Тетрадь для контрольных работ, журнал успеваемости преподавателя
3.	Тест	Входное тестирование по дисциплине – вначале изучения дисциплины (в начале семестра)	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя
		Итоговое тестирование — по окончании изучения дисциплины		

# Типовые вопросы к экзамену по дисциплине «<u>Информационные технологии</u>»

#### Знать (ОПК-4)

- 1. Составные части геоинформационных систем: аппаратные средства, программное обеспечение, данные, исполнители, методы.
- 2. Задачи, решаемые ГИС: ввод, манипулирование, хранение и управление данными, анализ и запрос, визуализация.
  - 3. Связанные технологии. Системы спутниковой навигации: ГЛОНАСС и GPS.
- 4. Практическое ориентирование на местности с помощью спутниковых навигаторов. Технология глобального позиционирования.
  - 5. Методы мониторинга окружающей среды на основе ГИС-технологий.
- 6. Методы обеспечения безопасности окружающей среды при развитии негативных природных явлений.
- Методы обеспечения безопасности окружающей среды при инженерной деятельности.
- 8. Источники информации для ГИС: карты бумажные и цифровые, базы данных, данные систем наблюдения, мониторинга, аэрофотоснимки и др.
- 9. Особенности применения данных дистанционного зондирования при работе с геоинформационными системами.
- 10. Основные элементы ГИС: векторные данные, табличные данные, растровая подложка.
- 11. Дополнительные элементы ГИС: другие таблицы, тексты, рисунки, фотографии, звук, видео и др.
  - 12. Источники пространственных данных.
  - 13. Интеграция разнородных данных в ГИС.

#### Знать (ОПК-9)

- 14. Векторная и растровая модели.
- 15. Соглашения, принятые для растровой ГИС: разрешение, площадной контур, значение, местоположение.
- 16. Векторная модель данных. Примеры векторного представления пространственных объектов. Типы векторных объектов, основанные на определении пространственных размеров.
- 17. Безразмерные типы объектов. Одномерные типы объектов. Двумерные типы объектов.
- 18. Примеры слоев, составленных из пространственных объектов линейного, полигонального типа.
- 19. Формы векторной модели данных. Топологическое представление векторных объектов. Аналитические возможности векторных ГИС.
- 20. Методы использования ГИС-технологий для изучения природно-ресурсного потенциала страны.
  - 21. Способы визуализации объектов на карте в ГИС.
- 22. Картографическое отображение линейных объектов. Картографическое изображение относительных характеристик линейных, точечных и площадных объектов.
  - 23. Типы преобразования картографических изображений в ГИС.
  - 24. Принципы работы с настольными ГИС на примере MapInfo.
  - 25. Структура геоинформационных серверов.

- 26. Поиск ГИС информации в Интернете.27. Использование поисковых серверов интернет для нахождения ГИСинформации

# Контрольные вопросы по дисциплине «Информационные технологии»

## Уметь (ОПК-4, ОПК-9), владеть навыками (ОПК-4, ОПК-9)

- 1. Зарегистрироваться с системе ГИС Экология (http://eco.geokirov.ru/).
- 2. Сообщить о стихийной свалке на портале в слое "общественный контроль". Для этого нужно скачать приложение, отметить место на карте, прикрепить фотографии и запустить информацию в систему нажатием одной кнопки. Информация в виде значка отразится на карте, а когда мусор уберут, значок сменит цвет с красного на зелёный. (Область согласовать с преподавателем).
- 3. В открытом доступе узнать об особо опасных участках дороги, на которых происходят ДТП с дикими животными, а также о численности волка на территории области. (Область согласовать с преподавателем).
- 4. Задание выполняется в Autodesk AutoCAD. По согласованию с преподавателем выбирается планшет в хорошем разрешении. Выбранный файл в виде подложки переносится в Autodesk AutoCAD. Создать слои: водопровод, газопровод, дороги, здания, озеленение, линии связи и т.д., все что обозначено на планшете. Полученный файл перевести в формат PDF.

## Типовой комплект вопросов для входного тестирования по дисциплине Информационные технологии

#### типовые тесты для входного тестирования

- 1. Как называется группа файлов, которая хранится отдельной группой и имеет собственное имя?
- Байт
- Каталог
- Дискета
- 2. Как называются данные или программа на магнитном диске?
- Папка
- Файл
- Дискета
- 3. Какие символы разрешается использовать в имени файла или имени директории в Windows?
- Цифры и только латинские буквы
- Латинские, русские букву и цифры
- Русские и латинские буквы
- 4. Выберите имя файла anketa с расширением txt.
- Anketa. txt.
- Anketa, txt
- Anketa/txt.
- 5. Укажите неправильное имя каталога.
- CD2MAN;
- CD-MAN;
- -CD\MAN;
- 6. Какое наибольшее количество символов имеет имя файла или каталога в Windows?
- 255
- 10
- 8
- 7. Какое наибольшее количество символов имеет расширение имени файла?
- 3
- 8
- 2
- 8. Какое расширение у исполняемых файлов?
- exe, doc
- bak, bat
- exe, com, bat
- 9. Что необходимо компьютеру для нормальной работы?
- Различные прикладные программы
- Операционная система
- Дискета в дисководе
- 10. Сколько окон может быть одновременно открыто?
- много
- одно
- два
- 11. Какой символ заменяет любое число любых символов?
- ?

- \ \_ \* 12. Какой символ заменяет только один символ в имени файла? - \ \_ \* 13. Как записать: "Все файлы без исключения"? - 2.2 - \* \* - \* ? 14. Укажите неправильное имя каталога. - RAZNOE - TER\*\*N - REMBO 15. Подкаталог SSS входит в каталог YYY. Как называется каталог YYY относительно каталога SSS? - корневой - дочерний - родительский 16. Что выполняет компьютер сразу после включения POWER? - перезагрузка системы - проверку устройств и тестирование памяти - загрузку программы 17. Что необходимо сделать для выполнения теплого старта ОС? - вставить в дисковод системную дискету - нажать кнопку RESET - набрать имя программы, нажать ENTER. 18. Могут ли быть несколько окон активными одновременно? - да -нет 19. Какое окно считается активным? - первое из открытых - любое - то, в котором работаем. 20. Может ли каталог и файлы в нем иметь одинаковое имя? - да -нет 21. Может ли в одном каталоге быть два файла с одинаковыми именами? - да - нет 22. Может ли в разных каталогах быть два файла с одинаковыми именами. - да - нет 23. Сколько программ могут одновременно исполнятся? - сколько угодно - одна - сколько потянет ПК 24. Что не является операционной системой? - WINDOWS: - Norton Commander - MS DOS 25. Возможно ли восстановить стертую информацию на дискете?

- возможно всегда
  - возможно, но не всегда

#### Типовой комплект заданий для итогового тестирования

#### Знать. ОПК - 4

- 1. В состав персонального компьютера входит?
- А) Сканер, принтер, монитор
- Б) Видеокарта, системная шина, устройство бесперебойного питания
- В) Монитор, системный блок, клавиатура, мышь
- Г) Винчестер, мышь, монитор, клавиатура
- 2. Все файлы компьютера записываются на?
- А) Винчестер
- Б) Модулятор
- В) Флоппи-диск
- Г) Генератор
- 3. Как включить на клавиатуре все заглавные буквы?
- A) Alt + Ctrl
- Б) Caps Lock
- B) Shift + Ctrl
- $\Gamma$ ) Shift + Ctrl + Alt
- 4. Как называется основное окно Windows, которое появляется на экране после полной загрузки операционной среды?
- А) Окно загрузки
- Б) Стол с ярлыками
- В) Рабочий стол
- Г) Изображение монитора
- 5. Какую последовательность действий надо выполнить для запуска калькулятора в Windows?
- А) Стандартные → Калькулятор

- Б) Пуск  $\rightarrow$  Программы  $\rightarrow$  Стандартные  $\rightarrow$  Калькулятор
- В) Пуск  $\rightarrow$  Стандартные  $\rightarrow$  Калькулятор
- Г) Пуск → Калькулятор
- 6. Как называется программа файловый менеджер, входящая в состав операционной среды Windows?
- А) Проводник
- Б) Сопровождающий
- В) Менеджер файлов
- Γ) Windows commander
- 7. Для создания новой папки в программе Windows commander надо нажать на клавиатуре кнопку?
- A) F5
- Б) F6
- B) F7
- Γ) F8
- 8. Для удаления файла в программе Windows commander следует нажать на клавиатуре кнопку?
- A) F5
- Б) F6
- B) F7
- Γ) F8
- 9. Для запуска любой программы надо на рабочем столе Windows нажать на?
- А) Ссылку на программу
- Б) Ярлык программы
- В) Кнопку запуска программы
- Г) Рабочий стол
- 10. Чем отличается значок папки от ярлыка?
- А) Признак ярлыка узелок в левом нижнем углу значка, которым он "привязывается" к объекту
- Б) Значок ярлыка крупнее всех остальных значков
- В) На значке ярлыка написана буква "Я"
- Г) Признак ярлыка маленькая стрелка в левом нижнем углу значка
- 11. Для того, чтобы найти файл в компьютере надо нажать?
- A) Пуск  $\rightarrow$  Найти  $\rightarrow$  Файлы и папки
- Б) Пуск → Файлы и папки
- В) Найти → Файл
- $\Gamma$ ) Пуск  $\rightarrow$  Файл  $\rightarrow$  Найти
- 12. Для настройки параметров работы мыши надо нажать?
- А) Настройка → панель управления → мышь

- Б) Пуск → панель управления → мышь
- В) Пуск → настройка → мышь
- $\Gamma$ ) Пуск  $\rightarrow$  настройка  $\rightarrow$  панель управления  $\rightarrow$  мышь
- 13. Как установить время, через которое будет появляться заставка на рабочем столе Windows?
- А) Свойства: экран → Заставка → Интервал
- Б) Заставка → Период времени
- В) Свойства: экран → Заставка → Время
- Г) Свойства: Интервал
- 14. Какие функции выполняет пункт Документы Главного меню Windows?
- А) Пункт Документы Главного меню выводит список открытых в данный момент документов и позволяет переключаться между ними
- Б) Пункт Документы Главного меню отображает список документов, с которыми работали последние 15 дней. Щелчок по названию или значку документа запускает приложение, с помощью которого он был создан и открывает документ
- В) Пункт Документы Главного меню отображает список всех созданных документов и позволяет открыть любой из них
- Г) Пункт Документы Главного меню выводит список последних открывавшихся документов. Щелчок по названию или значку документа запускает приложение, с помощью которого он был создан и открывает документ

#### Знать. ОПК-9

- 15. С какой целью производится выделение объектов?
- А) С целью группировки и создания тематической группы
- Б) С целью последующего изменения их внешнего вида (изменения размера, вида значка и др.
- В) С целью их сортировки
- $\Gamma$ ) С тем, чтобы произвести с ними какие-либо действия (открыть, скопировать, переместить и др.)
- 16. Как вызвать на экран контекстное меню?
- А) Щелкнуть левой кнопкой мыши на объекте и в открывшемся списке выбрать команду "Контекстное меню"
- Б) Открыть команду меню "СЕРВИС" и в ней выбрать команду "Контекстное меню"
- В) Щелкнуть на объекте правой кнопкой мыши
- Г) Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на объекте
- 17. В какой программе можно создать текстовый документ (отчет по научной работе)?
- A) Windows Word
- Б) Microsoft Word
- B) Microsoft Excel
- Γ) Microsoft Power Point
- 18. Какое из изображений соответствует логотипу программы Microsoft Word?







- 19. Сколько документов можно одновременно открыть в редакторе Word?
- А) Только один

- Б) Не более трех
- В) Сколько необходимо
- Г) Зависит от задач пользователя и ресурсов компьютера
- 20. Открыть или создать новый документ в редакторе Microsoft Word можно используя панель?
- А) Стандартная
- Б) Форматирование
- В) Структура
- Г) Элементы управления
- 21. Для включения или выключения панелей инструментов в Microsoft Word следует нажать?
- А) Вид → панели инструментов
- Б) Сервис → настройка → панели инструментов
- В) Щелкнув правой копкой мыши по любой из панелей
- Г) Подходят все пункты а, б и в
- 22. Как создать новый документ "Стандартный отчет" из шаблонов Microsoft Word?
- A) Файл  $\rightarrow$  создать  $\rightarrow$  общие шаблоны  $\rightarrow$  отчеты  $\rightarrow$  стандартный отчет
- Б) Общие шаблоны  $\rightarrow$  отчеты  $\rightarrow$  стандартный отчет
- В) Файл  $\rightarrow$  отчеты  $\rightarrow$  стандартный отчет
- $\Gamma$ ) Файл  $\rightarrow$  создать  $\rightarrow$  стандартный отчет
- 23. Для настройки параметров страницы Word надо нажать последовательность?
- А) Файл → параметры страницы
- Б) Файл  $\rightarrow$  свойства  $\rightarrow$  параметры страницы
- В) Параметры страницы свойства
- Г) Правка → параметры страницы
- 24. Какая из представленных кнопок позволяет закрыть открытый документ Word?
- A)
- Б) ј
- B) 📑
- $\Gamma$ )
- 25. Какую кнопку надо нажать для вставки скопированного текста в Microsoft Word?
- A) \*
- Б)
- B) ©
- r) O

## <u>Лист внесения дополнений и изменений</u> в рабочую программу учебной дисциплины

### Информационные технологии

(наименование дисциплины)

## на 2022 - 2023 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования», протокол № 8 от 21 марта2022 г.

Заведующий кафедрой

1 Ebponneneno O. U. 1

	(подпись)	V	И. О. Ф.
D			
В рабочую программу внос	<u> </u>	вменения:	
1. В п.8.1. внесены следуют			
8.1. Перечень основной и де	ополнительной уче	бной литерату	ры, необходимой
для освоения дисциплины			
а) основная учебная литера	ітура:		
1. Калугян, К. Х. Информат	тика. Информацион	ные технологи	ии и системы:
учебное пособие: [16+] / К.	. X. Калугян. – Рос <sup>,</sup>	гов-на-Дону: И	Іздательско-
полиграфический комплекс	₹		
Режим доступа: по подписк			71.11, 1070011, 11011
https://biblioclub.ru/index.ph		67017	
https://bibliocido.id/mdex.ph	p.page=000kcad=3	07017	
Составитель изменений и д	ополнений:		
		0	**
K.M.is. forgenens	Son	0.1	U. Elgornenco
(занимаемая должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(и)	нициайы, фамилия)
Председатель МКН «Землеустро	ойство и кадастры»,	направленность	(профиль) «Кадастр
недвижимости»			
к.б.н., доцент		0	
	h I for	penio, on	
ученая степень, ученое звание	(подпись)	( Ο Φ	
	argonitectricans.	w. O. Y.	
«21» марта 2022г.			
17/Nup1u20221.			

## <u>Лист внесения дополнений и изменений</u> в рабочую программу учебной дисциплины

#### Информационные технологии

(наименование дисциплины)

#### на 2023 - 2024 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования», протокол № 8 от 13 марта 2023 г.

и.о. Заведующий кафедрой В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. В п.8.1. внесены следующие изменения: 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины а) основная учебная литература: 1. Карпенков, С. Х. Технические средства информационных технологий: учебное пособие: [12+] / С. Х. Карпенков. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 378 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613756 Составитель изменений и дополнений: старший преподаватель Кравченкова Т.П. Председатель МКН «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» \_\_к.б.н., доцент\_\_ I Compension M ученая степень, ученое звание

«13» марта 2023г.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Информационные технологии»

(наименование дисциплины) на 2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования»,

протокол № \_9\_\_ от \_14 апреля 2025г.

И.о. зав. ка	афедрой
к.п.н.,	
<b>Ученая</b> степень	VUEUOE apartiro

подпись

/<u>В.В. Соболева</u>/ И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.8.1 представлен в следующий редакции:

б) дополнительная литература:

- 4. Батуро, А. Н. Информационные технологии: учебное пособие / А. Н. Батуро, Г. М. Бойко. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2024. 246 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/140550.html">https://www.iprbookshop.ru/140550.html</a>
- 6. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 530 с. ISBN 978-5-4497-2419-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133958.html">https://www.iprbookshop.ru/133958.html</a>

Составители изменений и дополнений:

ст. преподаватель
ученая степень, ученое звание

*Ма* 

О.А. Моглова

Председатель МКН «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»

к.б.н., доцент ученая степень, ученое звание

подпись

С.П. Стрелков И.О. Фамилия

«<u>14</u>» <u>апреля</u> 2025 г.