### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО доцент М.Г. Мустафин

Проректор по образовательной деятельности Д.Г. Петраков

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ГЕОДЕЗИИ

Уровень высшего образования: Специалитет

Специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация: Инженерная геодезия

Квалификация выпускника: Инженер-геодезист

Форма обучения: очная

Составители: доцент Вальков В.А.

Рабочая	программа	дисципли	ины «	Системы	автоматизированного
проектирования в	геодезии» разра	ботана:			
- в соответ	гствии с требова	аниями ФГ	OC BO -	- специалит	ет по специальности
«21.05.01 Прикла,	дная геодезия», у	твержденно	ого приказ	ом Минобрі	науки России № 944 от
11.08.2020 г.;					
- на основ	вании учебного	плана спе	ециалитета	а по специ	иальности «21.05.01
Прикладная геоде	зия» специализа	ция «Инжен	ерная геод	цезия».	
Составители			К	:.т.н., доцент	г Вальков В.А.
				,,,,,	
Рабочая п	рограмма рассм	іотрена и о	добрена н	на заседании	и кафедры инженерной
геодезии от 31.01.		•			1 1
	, <b>1</b>				
Заведующий каф	едрой			Д.Т.Н.,	Мустафин М.Г.
				профессор	)
Рабочая п	рограмма согла	сована:			
Начальник у	управления	учебно-			
методического образовательного		печения		К.Т.Н.	Иванова П.В.
образовательного	процесса				

### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью изучения дисциплины** является формирование у студентов производственно-технологических и организационно-управленческих навыков по применению систем автоматизированного проектирования при выполнении топографогеодезических работ.

#### Задачами дисциплины являются:

- изучение основ автоматизированного проектирования;
- ознакомление с перспективами развития систем автоматизированного проектирования.
- изучение структуры и особенностей программного обеспечения в приложении к современному топографо-геодезическому производству;
- формирование навыков работы в современном программном обеспечении по обработке геопространственных данных;
  - формирование навыков оформления проектно-изыскательской документации.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в геодезии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) основной профессиональной образовательной программы по специальности «21.05.01 Прикладная геодезия» и изучается в 3 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в геодезии» являются «Геодезия», «Топографическое черчение», «Введение в информационные технологии».

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в геодезии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Общая картография», «Цифровое картографирование», «Введение в геоинформационные системы», «Компьютерные технологии в инженерной геодезии».

Особенностью преподавания дисциплины является более глубокое рассмотрение вопросов применения систем автоматизированного проектирования в геодезии на объектах предприятий минерально-сырьевого комплекса.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в геодезии» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		
Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-2	ОПК-2.3 Владеет навыками применения систем автоматизированного проектирования при подготовке геодезической документации

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам 7
Аудиторная работа, в том числе:	51	51
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	21	21
Выполнение курсовой работы (проекта)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	7	7
Реферат	-	-
Подготовка к практическим занятиям	14	14
Подготовка к лабораторным занятиям	-	-
Подготовка к зачету / дифф. зачету	-	-
Промежуточная аттестация – дифф. зачет (ДЗ) / зачет (З) / экзамен (Э)	-	ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины		
ак. час.	72	72
зач. ед.	2	2

### 4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Ви	ды зан	ятий	
Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1 «Роль систем автоматизированного проектирования на современном этапе развития топографо-геодезических работ»	11	4	-	-	7
Раздел 2 «Общие сведения о системах автоматизированного проектирования»	29	6	16	-	7
Раздел 3 «Использование систем автоматизированного проектирования при производстве топографо-геодезических работ»	32	7	18	-	7
Итого:	72	17	34	-	21

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	4.2.2.Содержание разде. Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак. часах
1	Роль систем автоматизированного проектирования на современном этапе развития топографогеодезических работ	Понятие проектирования. Виды проектирования. Основные и вспомогательные цели и методы автоматизации проектирования. Место автоматизированного проектирования среди информационных технологий. Примеры использования САПР для геодезических задач.	4
2	Общие сведения о системах автоматизированного проектирования	Классификация САПР. Функции, характеристики и примеры САПР. Проектирующие и обслуживающие подсистемы САПР. Математическое, техническое, программное, информационное, организационное обеспечения САПР. Понятие геометрической модели. Каркасные, поверхностные и твердотельные геометрические модели. Технология NURBS. Понятие параметрического моделирования. Системы трехмерного моделирования.	6
3	Использование систем автоматизированного проектирования при производстве топографо-геодезических работ	Цифровые топографические карты и планы. Топологические и семантические отношения. Представление материалов геодезических работ в трехмерном виде. Местность. Регулярные и нерегулярные ЦМР. Триангуляция Делоне. Информационное моделирование зданий и сооружений (ВІМ).	7
		Итого:	17

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах	
1	Раздел 2	Изучение принципов создания плоских чертежей в среде AutoCAD (настройка пользовательского интерфейса, инструменты рисования, редактирования, работа с блоками, слоями, типами и свойствами объекта, использование быстрого выбора, работа с дополнительными приложениями и модулями)	16	
2	Раздел 3	Векторизация фрагмента топографической карты в ПО Autodesk AutoCAD 2016	8	
3	Раздел 3	Создание поэтажного плана по материалам обмера	6	
4	Раздел 3	Обработка результатов топографической съемки	4	
	Итого: 34			

### 4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

### 4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

**Лекции**, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

#### Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

**Консультации** (текущая консультация, накануне *зачета/экзамена*) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

### Раздел 1. Роль систем автоматизированного проектирования на современном этапе развития топографо-геодезических работ.

- 1. Какие геодезические методы в настоящее время достаточно распространены, но мало освещены в нормативных документах?
  - 2. Что такое геопространственная информации?
  - 3. Что включает в себя жизненный цикл сооружения?
  - 4. Что включает в себя жизненный цикл здания?
- 5. Какой перечень современного программного обеспечения наиболее востребован в повседневной деятельности геодезиста?
- 6. Какие методы создания топографических карт и планов наиболее востребованы на сегодняшний день?

### Раздел 2. Общие сведения о системах автоматизированного проектирования.

- 1. По каким признакам классифицируют САПР?
- 2. Какие САПР наиболее востребованы при создании топографических карт и планов?
  - 3. Какие САПР вам известны?
  - 4. В какой стране разработана САПР NanoCAD?
  - 5. В чем основной функционал САПР Autodesk AutoCAD?
  - 6. Как настроить интерфейс САПР Autodesk AutoCAD?
  - 7. Какой перечень примитивов включен в CAПР Autodesk AutoCAD?
- 8. Что входит в набор стандартных твердотельных примитивов САПР Autodesk AutoCAD?
  - 9. Какова классификация цифровых трехмерных моделей?

10. Каковы основные операции трехмерного моделирования в САПР?

### Раздел 3. Использование систем автоматизированного проектирования при производстве топографо-геодезических работ.

- 1. Что такое местность?
- 2. Что такое цифровая модель рельефа?
- 3. Что понимают под регулярными и нерегулярными цифровыми моделями рельефа?
- 4. Методы создания топографических карт и планов.
- 5. Требования к точности и детализации топографических карт и планов.

### 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (дифф. зачета)

#### 6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к дифф. зачету (по дисциплине):

- 1. Современные геодезические методы и технологии, используемые в топографогеодезических работах.
  - 2. Геопространственная информации и способы ее получения.
- 3. Интерпретация геопространственной информации при производстве топографогеодезических работ.
- 4. Современное программное обеспечение, используемое при производстве топографо-геодезических работ.
- 5. Перечень топографо-геодезических задач, решаемых с помощью современного программного обеспечение.
  - 6. Методы создания топографических карт и планов.
  - 7. Требования к точности и детализации топографических карт и планов.
  - 8. Объектный состав крупномасштабных цифровых топографических планов.
- 9. Условные знаки, классификатор, правила векторизации и требования к топологии объектов при создании цифровых топографических планов и карт.
  - 10. Последовательность перевода бумажных карт и планов в цифровой вид.
  - 11. Определение САПР.
  - 12. Роль САПР при построении цифровых моделей местности.
  - 13. Классификация САПР по различным признакам.
  - 14. Перечень основных САПР.
  - 15. Перечень программ компании Autodesk.
- 16. Классификация и структура трехмерных моделей, создаваемых по материалам геодезических съемок.
  - 17. Достоинства и недостатки трехмерных моделей.
  - 18. Основные операции трехмерного моделирования.
  - 19. Информационное моделирование зданий и сооружений (ВІМ).
  - 20. Преимущества ВІМ.
  - 21. Понятие местности.
  - 22. Регулярные и нерегулярные ЦМР.
  - 23. Принцип триангуляции Делоне.
  - 24. Роль ЦМР в геодезии.
  - 25. Трехмерные модели городской застройки и инфраструктуры.
  - 26. Цифровые модели зданий и сооружений.
  - 27. Масштабный ряд различных обмерных чертежей.
  - 28. Требования к точности и детализации обмерно-фиксационной документации.
  - 29. Интерактивные модели местности.
  - 30. Последовательность моделирования местности по результатам лидарных съемок.

### 6.2.2. Примерные тестовые задания к дифф. зачету

Вариант 1

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Варианты ответов
	Какой из перечисленных программных	1. Photomod;
1	продуктов относится к категории	2. Credo;
1.	САПР?	3. Компас 3D;
		4. Sapronics.
	Какой программный продукт в	1. AutoCAD Civil 3D;
2	основном предназначен для	2. MapInfo Professional;
2.	проектирования объектов	3. AutoCAD Plant 3D;
	инфраструктуры?	4. Credo_dat.
	Что означает процесс сканирования	1. Автоматическое формирование изображения в
	карты?	растровом формате;
	-	2. Обработка картографического материала с
3.		помощью дигитайзера в результате чего
		происходит перевод контуров в векторный вид;
		3. Перевод карты в векторный вид;
		4. Фотографическая съемка бумажной карты.
	Какую структуру имеет ячеистая	1. Регулярная;
	ЦМР?	2. Нерегулярная;
4.		3. На основе триангуляции Делоне;
<del>-1</del> .		4. Состоит из ячеек произвольной формы и
		размера, в каждой из которых определена
		координата Z.
	Что такое внутренние, межобъектные	1. Синтаксические отношения;
	и межслойные отношения ЦТК или	2. Семантические отношения;
5.	ЦММ?	3. Топологические отношения;
		4. Иное.
	Какой из этих продуктов может быть	1. ЦММ;
6.	создан автоматически по данным	2. Топографический план;
	ВЛС?	3. ЦМР;
	Ye	4. Цифровая карта.
	Как называется верхняя строка экрана,	1.Графический экран;
7.	содержащая надписи Файл, Правка,	2. Зона командных строк;
	Вид?	3. Строка падающих меню;
	Ver proper 1 V CATE	4. Панель инструментов.
	Как вызвать печать файла в САПР	1. Сочетанием клавиши Ctrl+S;
8.	AutoCAD?	2. Сочетанием клавиши Ctrl+O;
		3. Сочетанием клавиши Ctrl+P;
	Как включить/выключить	4. Сочетанием клавиши Ctrl+C.
		1. Клавишей F9;
9.	ортогональное перемещение курсора в САПР AutoCAD?	2. Клавишей F7;
	CATIF AUIOCAD!	<ol> <li>Клавишей F8;</li> <li>Клавишей F10.</li> </ol>
	Vok BURDATI CHORDOWING CHOTOLOG B	4. Клавишей F10. 1. Клавишей F9;
	Как вызвать справочную систему в CAПР AutoCAD?	1. Клавишей F9; 2. Клавишей F1;
10.	CATIF AUIOCAD!	2. Клавишей F1; 3. Клавишей F5;
		3. Клавишей F3; 4. Клавишей F3.
	Vorces positiving viscon well-	
11.	Какое расширение имеют шаблоны чертежей AutoCAD?	1. Dwt;
	чертежен Ашосар!	2. Dxf;

No॒	Вопросы	Варианты ответов
		3. Dwg;
		4. Dws.
12.	Какую команду используют для создания массива объектов в AutoCAD?	1 2 3 4
13.	Какова предельная точность масштаба 1:50?	1. 1. 5mm; 2. 2. 5cm; 3. 3. 0,5mm; 4. 4. 2,5cm;
14.	Какая цифровая модель включает набор вершин и ребер?	<ol> <li>Твердотельная;</li> <li>Поверхностная;</li> <li>Каркасная;</li> <li>Иное.</li> </ol>
15.	Представителями какого уровня являются программы AutoCAD и Компас-График?	<ol> <li>Нижнего;</li> <li>Среднего;</li> <li>Верхнего;</li> <li>Наивысшего.</li> </ol>
16.	Для САПР какого уровня характерно поверхностное и твердотельное моделирование в трехмерном пространстве, а также выпуск документации на проектируемые модели?	1. Нижнего; 2. Среднего; 3. Верхнего; 4. Наивысшего.
17.	Наличие каких графических примитивов допускается на цифровых картах и планах?	1. Блок, полилиния, сплайн и текст; 2. Блок, точка, полилиния, штриховка, сплайн и текст; 3. Полилиния, штриховка и текст; 4. Блок, полилиния, штриховка и текст.
18.	Что произойдет при расчленении круга в программе Autodesk AutoCAD 2016?	<ol> <li>Он останется без изменения;</li> <li>Он преобразуется в полилинию;</li> <li>Он преобразуется в набор отрезков;</li> <li>Он преобразуется в набор блоков.</li> </ol>
19.	Какие размеры сторон имеет формат А0?	1. 841 x 1189 mm; 2. 594 x 841 mm; 3. 420 x 594 mm; 4. 297 x 420 mm.
20.	Какая операция в САПР Autodesk AutoCAD вызывается данной командой	<ol> <li>Вычитание твердых тел;</li> <li>Пересечение твердых тел;</li> <li>Объединение твердых тел;</li> <li>Трансформация твердых тел.</li> </ol>

### Вариант 2

	"P""" -	
$N_{0}$	Вопросы	Варианты ответов
	Какой из перечисленных программных	1. Photomod;
1	продуктов наиболее приспособлен для	2. Credo;
1.	трехмерного моделирования?	3. ReCap;
		4. AutoCAD.

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Варианты ответов
	Какая программа предназначена для	1. MapInfo Professional;
	проектирования и управления	2. Intergraph SmartPlant;
2.	объектами промышленности?	3. Microstation;
	1	4. Autodesk AutoCAD Civil 3D
	Какой из пунктов наиболее	1. Карты, созданные либо визуализированные с
	соотносится с понятием электронные	использованием компьютерной технологии;
2	карты?	2. Карты, созданные с помощью
3.	1	аэрофотометодов механическим способом;
		3. То же самое, что и цифровые карты;
		4. Карты в векторном виде.
	Что такое растровая модель данных (в	1. Регулярная ЦМР;
	приложении к ЦМР)?	2. Нерегулярная ЦМР;
4.		3. Ортогональное представление о местности;
		4. Модель, состоящая из ячеек произвольной
		формы и размера.
	Какое свойство отношений объектов	1. Синтаксические отношения;
5.	ЦТК или ЦММ: примыкание объектов	2. Семантические отношения;
J.	друг к другу?	3. Топологические отношения;
		4. Иное.
	Какая предпочтительная организация	1. Векторная нетопологическая;
6.	ЦММ?	2. Векторная топологическая;
		3. Растровая;
	I/	4. В цифровой форме.
	Как называется строка, в которой в	1.Строка заголовка;
7.	основном происходит диалог пользователя с системой?	2. Строка командной панели инструментов; 3. Командная строка;
	HOMESOBATCHN C CHCTCMUM!	3. Командная строка; 4. Строка режимов.
	Как закрыть САПР AutoCAD?	1. Сочетанием клавиши Ctrl+S;
	The supplies of the flam of the	2. Сочетанием клавиши Ctrl+O;
8.		3. Сочетанием клавиши Ctrl+W;
		4. Сочетанием клавиши Ctrl+Q.
	Как включить/выключить отображение	1. Клавишей F9;
0	сетки чертежа в САПР AutoCAD?	2. Клавишей F7;
9.		3. Клавишей F8;
		4. Клавишей F10.
	Как включить/выключить 3D-привязку	1. Клавишей F9;
10.	в САПР AutoCAD?	2. Клавишей F4;
10.		3. Клавишей F5;
		4. Клавишей F3.
	Какое расширение имеют стандарты	1. Dwt
11.	оформления чертежей AutoCAD?	2. Dxf
		3. Dwg
	Te. V	4. Dws
	Какой инструмент делает элементы	<u> </u>
12.	слоя невидимыми?	A A
		1 2 3 4
	Какова предельная точность масштаба	1. 1. 1мм;
13.	1:100?	2. 2. 5cm;
		3. 3. 0,5см;
		4. 4. 1см.

No	Вопросы	Варианты ответов
	Какая цифровая модель	1. Твердотельная;
14.	представляет собой полный	2. Поверхностная;
17.	компьютерный дубликат реального	3. Каркасная;
	объекта?	4. Иное.
	Представителями какого уровня	1. Нижнего;
15.	являются программы SolidWorks и	2. Среднего;
13.	Autodesk Inventor?	3. Верхнего;
		4. Наивысшего.
	Какой российский суперкомпьютер	1. Ломоносов;
	наиболее производительный?	2. НИЦ «Курчатовский Институт»;
16.		3. Ломоносов-2;
		4. Санкт-Петербургского политехнического
		университета Петра Великого.
	Наличие каких графических	1. Сплайн;
17.	примитивов не допускается на	2. Отрезок;
	цифровых картах и планах?	3. Дуга;
	II	4. Верно все.
	Что произойдет при расчленении штриховки в программе Autodesk	1. Она останется без изменения;
18.	штриховки в программе Autodesk AutoCAD 2016?	2. Она преобразуется в полилинии;
	AutoCAD 2010?	3. Она преобразуется в набор отрезков; 4. Она преобразуется в набор блоков.
	Какие размеры сторон имеет формат	1. 841 x 1189 мм;
	А1?	2. 594 x 841 mm;
19.	AI:	3. 420 x 594 mm;
		4. 297 x 420 mm.
	Какая операция в САПР Autodesk	1. Вычитание твердых тел;
	AutoCAD вызывается данной командой	2. Пересечение твердых тел;
20.	7.	3. Объединение твердых тел;
		4. Трансформация твердых тел.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Вариант 3

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Варианты ответов
	Какое первое в России законченное	1. Photomod;
	технологическое решение и средство	2. Credo;
	фотограмметрического производства,	3. Компас 3D;
1.	обеспечивающее пользователю	4. AutoCAD.
1.	полный технологический цикл от	
	фотограмметрической обработки	
	аэрофотосъмки до составления	
	цифровых планов и карт?	
	Какая фирма разработала САПР	1. AutoDesk;
2.	AutoCAD?	2. Microsoft;
		3. Apple;
		4. Unix.
	Какой из пунктов наиболее	1. Карты, визуализированные с использованием
	соотносится с понятием цифровые	компьютерной технологии;
3.	карты?	2. Карты, созданные с помощью
		аэрофотометодов механическим способом;
		3. То же самое, что и электронные карты;
		4. Карты в векторном виде.

№	Вопросы	Варианты ответов
	Что такое TIN-поверхность?	1. Регулярная ЦМР;
		2. Нерегулярная ЦМР;
		3. ЦМР, построенная на основе данных лазерного
4.		сканирования;
		4. Состоит из ячеек произвольной формы и
		размера, в каждой из которых определена
		координата Z;
	Какое свойство представляет	1. Синтаксическое;
5.	пояснительная подпись объекта на	2. Семантическое;
3.	ЦТК или ЦММ?	3. Топологическое;
		4. Межобъектное.
	Что составляет аппаратное	1. Программы и утилиты, позволяющие решать
	обеспечение ГИС?	задачи ГИС;
		2. Машинное (РС) обеспечение ГИС;
6.		3. Компьютер и иные периферийные устройства
		или приборы, работающие под управлением
		ГИС;
		5. Сканеры, дигитайзеры, принтеры и др.
	Как сохранить чертежный файл САПР	1. Сочетанием клавиши Ctrl+S;
7	AutoCAD?	2. Сочетанием клавиши Ctrl+O;
7.		3. Сочетанием клавиши Ctrl+P;
		4. Сочетанием клавиши Ctrl+C.
	Как включить/выключить командную	1. Сочетанием клавиши Ctrl+9;
	строку в САПР AutoCAD?	2. Сочетанием клавиши Ctrl+7;
8.	1 3	3. Сочетанием клавиши Ctrl+8;
		4. Сочетанием клавиши Ctrl+0.
	Как включить/выключить объектные	1. Клавишей F9;
	привязки в САПР AutoCAD?	2. Клавишей F7;
9.		3. Клавишей F5;
		4. Клавишей F3.
	Какое расширение имеют файлы	1. Dwt;
10.	AutoCAD?	2. Dxf;
10.		3. Dwg;
		4. Dws.
	Какую команду используют для	
11.	создания подобных объектов с	
11.	заданным интервалом в AutoCAD?	1 2 2 4
	1	1 2 3 4
	Какой инструмент замораживает	0 11 5 0
12	элементы слоя на текущем видовом	V · ◯ · 🖫 🚓
12.	экране?	0 75 W L
	onpunt.	1 2 3 4
	Какова предельная точность масштаба	1. 10 мм;
12	1:10000?	2. 10 cm;
13.		3. 50 cm;
		4. 100 см.
1.4	Как еще принято называть	1. Проволочное;
14.	поверхностное моделирование?	2. Полигональное;
	1 71 1	,

№	Вопросы	Варианты ответов
		3. Сплошное;
		4. Объемное.
15.	Представителями какого уровня	1. Нижнего;
	являются программа Adams?	2. Среднего;
		3. Верхнего;
		4. Наивысшего.
16.	Какой величиной описывается	1. Гигафлопс;
	производительность мощнейших	2. Терафлопс;
	современных суперкомпьютеров?	3. Петафлопс;
		4. Зеттафлопс.
	Что из перечисленного прежде всего	1. Рабочие единицы чертежа - метры;
	относится к правилам векторизации?	2. Использование атрибутов ByLayer и атрибутов
		для блоков недопустимо;
17.		3. При векторизации планов использовать только
		те блоки и стили, которые предусмотрены
		классификатором;
		4. Верно все.
	Что произойдет при расчленении	1. Она останется без изменения;
18.	эллипса в программе Autodesk	2. Она преобразуется в полилинии;
	AutoCAD 2016?	3. Она преобразуется в набор отрезков;
		4. Она преобразуется в набор блоков.
	Какие размеры сторон имеет формат	1. 841 х 1189 мм;
19.	A3?	2. 594 х 841 мм;
17.		3. 420 х 594 мм;
		4. 297 х 420 мм.
20.	Какая операция в САПР Autodesk	1. Вычитание твердых тел;
	AutoCAD вызывается данной	2. Пересечение твердых тел;
	командой	3. Объединение твердых тел;
		4. Трансформация твердых тел.
	·	

## 6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

### 6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (дифференцированного зачета)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий дифференцированного зачета:

Оценка						
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «З»	Углубленный уровень освоения «4»	Продвинутый уровень освоения «5»			
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)			
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий			
Студент не знает	Студент	Студент хорошо	Студент в полном			
значительной части	поверхностно знает	знает материал,	объёме знает			
материала, допускает	материал основных	грамотно и по	материал,			
существенные ошибки в	разделов и тем	существу излагает	грамотно и по			
ответах на вопросы	учебной дисциплины,	его, допуская	существу излагает			

Оценка					
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «З»	Углубленный уровень освоения «4»	Продвинутый уровень освоения «5»		
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	(удовлетворительно) Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	(хорошо) Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	(отлично) Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий		
	допускает неточности в ответе на вопрос	некоторые неточности в ответе на вопрос.	его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос		
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий		
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены		

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

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

### 7.1. Рекомендуемая литература

### 7.1.1. Основная литература

- 1. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-1831-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168805.
- 2. Смирнова, Т. Г. Инженерные изыскания в строительстве инженерных сооружений: учебно-методическое пособие / Т. Г. Смирнова, Н. М. Крапильская, Т. С. Алешина. Москва : МИСИ МГСУ, 2020. 59 с. ISBN 978-5-7264-2131-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145061.

### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник / под редакцией С. И. Матвеева. Москва : Академический Проект, 2020. 484 с. ISBN 978-5-8291-2982-8. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132446.
- 2. Капралов Е.Г. Геоинформатика: Учеб. для студ. вузов / Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев, В.С. Тикунов и др. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 480 с.

- 4. Малюх В.Н. Введение в современные САПР: Курс лекций. М.: ДМК Пресс, 2010. 192 с.: ил.
- 3. Малюх В.Н. Введение в современные САПР: Курс лекций. М.: ДМК Пресс, 2010. 192 с.: ил.
- 4. Муромцев Д.Ю. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин. Электрон. дан. Санкт-Петербург.: Лань, 2014. 464 с.
- 5. Приемышев А.В. Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Приемышев [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 196 с.

### 7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в геодезии» для студентов направления подготовки 21.05.01: http://ior.spmi.ru

### 7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации ООО "ГЕОИНФОРММАРК"-http://www.geoinform.ru/
- 3. Информационно-аналитический центр «Минерал» http://www.mineral.ru/
- 4. КонсультантПлюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
- 5. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru
- 6. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
- 7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
- 9. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
- 11. Термические константы веществ. Электронная база данных, http://www.chem.msu.su/cgibin/tkv.pl
- 12. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань», http://e.lanbook.com/
- 13. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): https://www.rsl.ru/
- 14. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net
- 15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
- 16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». http://rucont.ru/
- 17. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

**Аудитории для проведения лекционных занятий.** Специализированное помещение с числом посадочных мест на 50 человек для проведения занятий лекционного типа, оснащенное проекторным оборудованием или электронной доской для визуального представления материалов занятия (текстовых и графических).

**Аудитории** для проведения практических занятий. Специализированное помещение с числом посадочных мест на 25 человек для проведения практических занятий в рамках объяснения задания, оформления графических материалов, оснащенное

проекторным оборудованием или электронной доской для визуального представления материалов занятия (текстовых и графических).

Специализированный геодезический полигон для выполнения практических работ, оснащенный геодезическим оборудованием, и лабораторными установками, необходимыми для выполнения заданий по дисциплине «Геодезия». Полигон оснащен консолями для установки измерительных приборов (30 шт.), нивелирными рейками (20 шт.) и целями для визирования (14 шт.).

Геодезическое оборудование:

Тахеометры Sokkia SET1130R3 (Япония)

Taxeометры Trimble M3 (США)

Роботизированный тахеометр TRIMBLE S8 (1") VISION Robotic (США)

Роботизированный тахеометр с функцией лазерного сканирования TRIMBLE VX Scan (США)

Лазерно-сканирующая система Riegl LMS-Z420i (Австрия)

Лазерно-сканирующая система Z+F IMAGER 5006 (Германия)

GPS-приемники Trimble R8 + контроллеры TSC2 (США)

GPS-приемники Trimble R3 (США)

Цифровые нивелиры Trimble Dini-11 (США)

Лазерные дальномеры Leica Disto

Теодолиты 2Т30, 4Т15, 2Т2 (Россия)

Нивелиры Н3 (Россия)

В учебном процессе используется комплект плакатов по использованию систем автоматизированного проектирования в геодезии.

### 8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2010 Standard, Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером — 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета — 17 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа — 1 шт. (системный блок, мониторы — 2 шт.), стол — 18 шт., стул — 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационнообразовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2012.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007.

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) — 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800 мм×1200 мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007 Professional Plus, CorelDRAW Graphics Suite X5, Autodesk product, Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно

распространяемое  $\Pi$ O), Python (свободно распространяемое  $\Pi$ O), R (свободно распространяемое  $\Pi$ O), Rstudio (свободно распространяемое  $\Pi$ O), SMath Studio (свободно распространяемое  $\Pi$ O), GNU Octave (свободно распространяемое  $\Pi$ O), Scilab (свободно распространяемое  $\Pi$ O)

### 8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стулья -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

### 8.4. Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional
Microsoft Office 2007 Standard
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky
Adobe Reader XI (Свободно распространяемое ПО)
Credo DAT 4.1, Credo DAT 4.12 Prof
Civil 3D 2015
AutoCAD 2015