г подписан простой электронной г ция о владельце:	подписью	
бзухова Татьяна Александровна гь: Директор Пятигорского инстит	Аннотация диси ута (филиал) Северо-Кавказского	иплины
ыно го университета Наименование письния: 10.06.2024 12:11:02 ый паимемильтины;	Инженерная геодезия	
		прикладной геодезии. Форма и размеры
содержание	Земли. Системы координат.	
		пиний. Прямая и обратная геодезические
	задачи на плоскости. Тема 3. План и карта. Тема 4. Опорные инженерно-геодезические сети. Тема 5. Математическая обработка результатор, геодезических	
	Тема 5. Математическая обработка результатов геодезических	
	измерений.	
	Тема 6. Измерение углов. Тема 7. Измерение длин линий.	
	Тема 7. Измерение длин линии. Тема 8. Нивелирование.	
	Тема 9. Составление картограммы земляных работ.	
	Тема 10. Разбивочный чертеж для перенесения проекта в натуру.	
	Тема 11. Нитяной дальномер. Измерение расстояний. Измерение	
	расстояний лазерным дальномером (лазерной рулеткой).	
	Тема 12. Геодезические работы в промышленном и гражданском	
	строительстве.	
	Тема 13. Элементы теории погрешностей геодезических измерений.	
	Тема 14. Разбивка линий. Тема 15. Расчет и разбивка основных элементов круговых кривых. Тема 16. Инженерно-геодезические работы в городском строительстве.	
		топографического плана строительной
	площадки. Тема 18. Изучение теодолита: направление, взятие отсчетов. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Тема 19. Прямоугольные координаты. Простейшие методы построения плановых опорных сетей. Тема 20. Расчеты по составлению проекта вертикальной планировки: вычисление черных, проектных и рабочих отметок. Составление плана участка в горизонталях. Тема 21. Обработка материалов тахеометрической съемки по данным	
	полевых работ. Проведение	<u>*</u>
	Тема 22. Геодезические	работы в подготовительный период
	строительства.	
Результаты	Применяет методики	определения технических параметров
освоения	проектируемых объектов	
дисциплины		
Трудоемкость, з.е.	3	
Форма отчетности	Экзамен	
Перечень осно	вной и дополнительной лит дисципли	ературы, необходимой для освоения ины
Основная		учебник / В.Н. Попов, С.И. Чекалин М.:
литература		3 с ISBN 978-5-98672-078-4 ; То же
	[Электронный	pecypc] URL:
	1 1	?page=book&id=229002 (07.08.2015).
		вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н.
	Баранов, Ю.Ю. Каширкин.	- 2-е изд М. : Академический проект :

	Трикста, 2015 416 с (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа) Библиогр. в кн ISBN 978-5-8291-1730-6 978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231
Дополнительная литература	1. Нестеренок М.С. Геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нестеренок М.С. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20208.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Ходоров С.Н. Геодезия — это очень просто [Электронный ресурс]: введение в специальность/ Ходоров С.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23311.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Золотова, Е. В. Геодезия с основами кадастра : учебник / Е.В. Золотова, Р.Н. Скогорева М. : Академический Проект, 2011 413 с. : ил (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа) На учебнике гриф: Доп.УМО Прил.: с. 403-406 Библиогр.: с. 407 ISBN 978-5-8291-1246-23олотова, Р.Н. Скогорева М. : Академический Проект, 2011 413 с. : ил (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа) На учебник / Е.В. Золотова, Р.Н. Скогорева М. : Академический Проект, 2011 413 с. : ил (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа) На учебнике гриф: Доп.УМО Прил.: с. 403-406 Библиогр.: с. 407 ISBN 978-5-8291-1246-2