ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

В. Н. Борщенюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.24.02 Цифровые методы обработки геодезических работ **для направления** 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

форма обучения очная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (КУРГУ) (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Рабова И. Г. Тайомаів Дата подписания: 29.11.2021

И. Г. Рябова

Разработчик программы, старший преподаватель (-)

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдаи: Латвии В. В. Нользователь latvinv Дата подписания: 291 1.2021

В. В. Латвин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога Южно-Уральского государственного унверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Латвина О. В. Повъзователь: lavinnov дата подписание 2911 2021

О. В. Латвина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является подготовка квалифицированного специалиста, владеющего теорией современных способов обработки результатов геодезических измерений. Задачей дисциплины является освоение студентами теоретических, практических знаний и приобретение умений и навыков обработки геодезических измерений, критериев оценки точности измерений, освоение алгоритмов, оптимизирующих результаты геодезических измерений, для составления проектов, схем с надлежащей точностью.

Краткое содержание дисциплины

Государственная геодезическая сеть РФ. Понятия об электронном тахеометре, об отражателе, о светодальномере. Спутниковые методы создания геодезических сетей. Уравнивание разомкнутого теодолитного хода в программе Мар2000. Уравнивание разомкнутого, замкнутого, свободного хода, а так же хода с координатной привязкой в программе Мар2000. Анализ полученных результатов. Анализ полученных результатов. Построение плана в программе Мар2000. Построение и работа с ЦМР в программе Мар2000.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные геодезические приборы,
	способы работы с ними и построение
	топографических карт; основные методы
	инженерно-геодезических изысканий; общие
ПК-12 Способен выполнять работы в области	особенности проведения инженерных изысканий
механики грунтов и проектированию оснований	при строительном проектировании.
и фундаментов	Умеет: проводить инженерно-геодезические
	изыскания
	Имеет практический опыт: инженерно-
	геодезических проектировочных работ;
	составления отчетных геодезических документов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Основания и фундаменты, Механика грунтов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Обработка результатов тахеометрической съемки и построение плана в программе Мар2000	30	30
Подготовка к зачету	5,75	5.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Координатное обеспечение геодезических работ.	4	4	0	0
2	Работа с электронным тахеометром	4	4	0	0
3	Геодезические разбивочные работы	8	8	0	0
4	Автоматизация обработки результатов полевых работ по созданию съемочного обоснования	4	0	4	0
5	Построение цифровой модели местности	4	0	4	0
6	Построение цифровой модели местности	4	0	4	0
7	Построение цифровой модели рельефа	2	0	2	0
8	Работа с электронным тахеометром	2	0	2	0

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела	тилменование или краткое содержание лекционного запитил	часов
1		Координатное обеспечение геодезических работ. Понятие о фигуре Земли. Применяемые геодезические координаты и проекции.	2
		Государственная геодезические координаты и проскции.	
2		Образование номенклатуры топографических карт РФ.	2
3	/	Общие понятия об электронном тахеометре. Общие понятия об отражателе. Общие понятия о светодальномере.	2
4	2	Ориентирование электронного тахеометра. Ориентирование линий на	2

		топографических картах в проекции Гаусса.	
5	3	Полигонометрия. Нивелирование. Создание съемочной геодезической сети. Спутниковые методы создания геодезических сетей.	2
6	3	Геодезическая основа для строительства линейных сооружений. Закрепление геодезической основы для строительства линейных сооружений и оси трассы. Точность работ по созданию геодезической основы строительства	2
7	3	Определение высот пунктов геодезической основы строительства. Топографическая съемка местности при геодезических изысканиях в строительстве.	2
8	3	Опорная геодезическая сеть мостового перехода. Геодезические разбивочные работы при строительстве мостового перехода.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	4	Уравнивание разомкнутого теодолитного хода в программе Мар2000. Анализ полученных результатов.	2
2		Уравнивание разомкнутого, замкнутого, свободного хода, а так же хода с координатной привязкой в программе Мар2000. Анализ полученных результатов.	2
3		Обработка результатов тахеометрической съемки и построение плана в программе Мар2000 по полярным координатам	2
4	5	Построение плана в программе Мар2000 по массиву съемочных точек.	2
5	n n	Обработка результатов тахеометрической съемки и построение плана в программе Мар2000 по прямоугольным координатам.	2
6	6	Построение плана в программе Мар2000 по массиву съемочных точек.	2
7		Построение и работа с ЦМР в программе Мар2000, построение горизонталей, подсчет объема земляных работ.	2
8	8	Знакомство с электронным тахеометром (особенности, назначение, степень защиты от посторонних сред, технические характеристики). Подготовка тахеометра к работе (установка на пункте, приведение в рабочее положение, изменение настроек тахеометра).	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Обработка результатов тахеометрической съемки и построение плана в программе Мар2000	Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / под редакцией С. И. Матвеева. — Москва: Академический Проект, 2020. — 484 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132446 Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики: учебник / Е. В. Золотова. — Москва: Академический	3	30

Проект, 2020. — 532 с. — ISBN 978-5-		
8291-2993-4. — Режим доступа:		
https://e.lanbook.com/book/132585		
Дементьев, В. Е. Современная		
геодезическая техника и ее применение:		
учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е		
изд. — Москва : Академический Проект,		
2020. — 591 с. — Режим доступа:		
https://e.lanbook.com/book/132205 Авакян,		
В. В. Прикладная геодезия: технологии		
инженерно-геодезических работ: учебник		
/ В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. —		
Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 616		
с. — Режим доступа:		
https://e.lanbook.com/book/124647		
Инженерная геодезия и геоинформатика:		
 Москва : Академический Проект, 2020. 		
— 484 c. — Режим доступа:		
https://e.lanbook.com/book/132446		
•		
В. Золотова. — Москва : Академический		
Проект, 2020. — 532 с. — ISBN 978-5-		
8291-2993-4. — Режим доступа:		
	3	5,75
f '		
учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е		
T		
=		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
инженерно-геодезических работ: учебник		
/ В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. —		
Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 616		
с. — Режим доступа:		
https://e.lanbook.com/book/124647		
	8291-2993-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132585 Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение: учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е изд. — Москва: Академический Проект, 2020. — 591 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132205 Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник / В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 616 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/124647 Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / под редакцией С. И. Матвеева. — Москва: Академический Проект, 2020. — 484 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132446 Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики: учебник / Е. В. Золотова. — Москва: Академический Проект, 2020. — 532 с. — ISBN 978-5-8291-2993-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132585 Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение: учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е изд. — Москва: Академический Проект, 2020. — 591 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132205 Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник / В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 616 с. — Режим доступа:	8291-2993-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132585 Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение: учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е изд. — Москва: Академический Проект, 2020. — 591 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132205 Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник / В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 616 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/124647 Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / под редакцией С. И. Матвеева. — Москва: Академический Проект, 2020. — 484 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132446 Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики: учебник / Е. В. Золотова. — Москва: Академический Проект, 2020. — 532 с. — ISBN 978-5- 8291-2993-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132585 Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение: учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е изд. — Москва: Академический Проект, 2020. — 591 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132205 Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник / В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 616 с. — Режим доступа:

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Координатное обеспечение геодезических	1	10	10 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в	зачет

работ. объеме, предусмотренном содержанием лекции и учизложил материал грамот определенной логической последовательности, точне специализированную тере символику; показал умени иллюстрировать теоретичи положения конкретными применять их в новой сити выполнении практической продемонстрировал усвое изученных сопутствующи	пебником; сным языком в й но используя минологию и ие неские примерами, гуации при го задания;
изложил материал грамот определенной логической последовательности, точн специализированную терм символику; показал умен иллюстрировать теоретич положения конкретными применять их в новой сит выполнении практическом продемонстрировал усвое продемонстрировал усвое	гным языком в й но используя минологию и ие неские примерами, гуации при го задания;
определенной логической последовательности, точности специализированную терм символику; показал умени иллюстрировать теоретиче положения конкретными применять их в новой ситовыполнении практической продемонстрировал усвое	й но используя минологию и ие неские примерами, гуации при го задания;
последовательности, точноспециализированную термопику; показал умениллюстрировать теоретиче положения конкретными применять их в новой ситвыполнении практическог продемонстрировал усвое	но используя минологию и ие неские примерами, гуации при го задания;
специализированную тергоимволику; показал умени иллюстрировать теоретиче положения конкретными применять их в новой ситовыполнении практического продемонстрировал усвое	минологию и ие неские примерами, гуации при го задания;
символику; показал умени иллюстрировать теоретиченой положения конкретными применять их в новой сите выполнении практической продемонстрировал усвое	ие неские примерами, гуации при го задания;
иллюстрировать теоретич положения конкретными применять их в новой сит выполнении практическог продемонстрировал усвое	неские примерами, гуации при го задания;
положения конкретными применять их в новой сит выполнении практическо продемонстрировал усвое	примерами, гуации при го задания;
применять их в новой сит выполнении практическо продемонстрировал усвое	гуации при го задания;
выполнении практическог продемонстрировал усвое	го задания;
продемонстрировал усвое	
INDVENTION CONTROL INDVENTION CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P	_
сформированность и усто	_
используемых при ответе	
навыков; отвечал самосто	•
наводящих вопросов прег	
Возможны одна-две неточ	
освещении второстепенн	-
или в выкладках, которые	-
легко исправил по замеча	•
преподавателя. 8 баллов:	
удовлетворяет в основном	
на оценку «5», но при это	
из недостатков: в изложен	
небольшие пробелы, не и	•
логического и информаци	
содержания ответа; допут	
недочета при освещении	основного
содержания ответа, испра	вленные по
замечанию преподавателя	і; допущены
ошибка или более двух не	едочетов при
освещении второстепенн	ых вопросов
или в выкладках, легко ис	справленные по
замечанию преподавателя	 6 баллов:
выставляется при соблюд	ении
следующих условий: непо	олно или
непоследовательно раскр	ыто
содержание материала, не	э показано
общее понимание вопрос	аи
продемонстрированы уме	
достаточные для дальней	•
программного материала,	
затруднения или допущен	
определении понятий, ист	
терминологии и выкладка	·
исправленные после неск	
наводящих вопросов прег	
обучающийся не справил	
применением теории в но	-
при выполнении практич	
но выполнил задания обя	
уровня сложности по дан	
знании теоретического ма	атериала
выявлена недостаточная	
сформированность основ	ных умений и

навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не	
MAGOTHAT TIPO COTTO DATO O COTTO DE TECTO CO	
раскрыто основное содержание	
учебного материала; обнаружено	
незнание или непонимание	
обучающимся большей или наиболе	2
важной части учебного материала;	
допущены ошибки в определении	
понятий, при использовании	
терминологии и иных выкладках,	
которые не исправлены после	
нескольких наводящих вопросов	
преподавателя; обучающийся обнару	жил
полное незнание и непонимание	
изучаемого учебного материала или	не
смог ответить ни на один из	
поставленных вопросов по изучаемо	MV
материалу; 2 балла: выставляется пр	
соблюдении следующих условий:	1
отсутствуют ответы на большую час	
вопросов, допущены грубые ошибки	В
определении понятий и при	
использовании основной терминолог	тии;
0 баллов: отсутствуют ответы на все	
вопросы.	
10 баллов: выставляется при	
соблюдении следующих условий: по	лно
раскрыл содержание материала в	
объеме, предусмотренном программ	ой,
содержанием лекции и учебником;	
изложил материал грамотным языко	И В
определенной логической	
последовательности, точно использу	Я
специализированную терминологию	
символику; показал умение	
иллюстрировать теоретические	
положения конкретными примерами	
применять их в новой ситуации при	
выполнении практического задания;	
Работа с продемонстрировал усвоение ранее	
2 3 Текущий электронным 1 10 изученных сопутствующих вопросог	зачет
тахеометром сформированность и устойчивость	, 54 101
используемых при ответе умений и	
навыков; отвечал самостоятельно бе	,
	5
наводящих вопросов преподавателя.	
Возможны одна-две неточности при	_
освещении второстепенных вопросо	
или в выкладках, которые обучающи	ися
легко исправил по замечанию	
преподавателя. 8 баллов: ответ	
удовлетворяет в основном требовани	
на оценку «5», но при этом имеет од	
из недостатков: в изложении допуще	ны
небольшие пробелы, не исказившие	
логического и информационного	
содержания ответа; допущены один-	два

	,			_	П		
						недочета при освещении основного	
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные по	
						замечанию преподавателя. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто	
						содержание материала, но показано	
						общее понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						10	
						определении понятий, использовании	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического задания,	
						но выполнил задания обязательного	
						уровня сложности по данной теме; при	
						знании теоретического материала	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание	
						учебного материала; обнаружено	
						незнание или непонимание	
						обучающимся большей или наиболее	
						важной части учебного материала;	
						допущены ошибки в определении	
						понятий, при использовании	
						терминологии и иных выкладках,	
						которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
		Текущий	Геодезические			10 баллов: выставляется при	
3	3	•	разбивочные	1	10	соблюдении следующих условий: полно	зачет
		контроль	работы			раскрыл содержание материала в	
						•	

объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и

						45	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание	
						учебного материала; обнаружено	
						незнание или непонимание	
						обучающимся большей или наиболее	
						важной части учебного материала;	
						допущены ошибки в определении	
						понятий, при использовании	
						терминологии и иных выкладках,	
						которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						-	
						10 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
						раскрыл содержание материала в	
						объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
			Автоматизация			применять их в новой ситуации при	
			обработки			выполнении практического задания;	
		Текущий	результатов			продемонстрировал усвоение ранее	
4	3	контроль	полевых работ по	1	10	изученных сопутствующих вопросов,	зачет
		контроль	созданию			сформированность и устойчивость	
			съемочного			используемых при ответе умений и	
			обоснования			навыков; отвечал самостоятельно без	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
						легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 8 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один	
						из недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
						содержания ответа; допущены один-два	

	1		T			1	ı
						недочета при освещении основного	
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные по	
						замечанию преподавателя. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто	
						содержание материала, но показано	
						общее понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						10	
						определении понятий, использовании	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического задания,	
						но выполнил задания обязательного	
						уровня сложности по данной теме; при	
						знании теоретического материала	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание	
						учебного материала; обнаружено	
						незнание или непонимание	
						обучающимся большей или наиболее	
						важной части учебного материала;	
						допущены ошибки в определении	
						понятий, при использовании	
						терминологии и иных выкладках,	
						которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						материалу, 2 оалла. выставляется при соблюдении следующих условий:	
						I	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
<u> </u>						вопросы.	
		Текущий	Построение			10 баллов: выставляется при	
5	3	контроль	цифровой модели	1	10	соблюдении следующих условий: полно	зачет
		контроль	местности			раскрыл содержание материала в	

объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и

	1		T	<u> </u>		T	1
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание	
						учебного материала; обнаружено	
						незнание или непонимание	
						обучающимся большей или наиболее	
						важной части учебного материала;	
						допущены ошибки в определении	
						понятий, при использовании	
						терминологии и иных выкладках,	
						которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						10 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
						раскрыл содержание материала в	
						объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
			По отте о отте			выполнении практического задания;	
6	3	Текущий	Построение	1	10	продемонстрировал усвоение ранее	2011.22
6	3	контроль	цифровой модели	1	10	изученных сопутствующих вопросов,	зачет
			местности			сформированность и устойчивость	
						используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
						легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один	
						из недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
			<u> </u>			содержания ответа; допущены один-два	

					1		
						недочета при освещении основного	
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные по	
						замечанию преподавателя. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто	
						содержание материала, но показано	
						общее понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						определении понятий, использовании	
						-	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического задания,	
						но выполнил задания обязательного	
						уровня сложности по данной теме; при	
						знании теоретического материала	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание	
						учебного материала; обнаружено	
						незнание или непонимание	
						обучающимся большей или наиболее	
						важной части учебного материала;	
						допущены ошибки в определении	
						понятий, при использовании	
						терминологии и иных выкладках,	
						которые не исправлены после	
						нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
-			П			вопросы.	
_		Текущий	Построение	1	1.0	10 баллов: выставляется при	
7	3	контроль	цифровой модели	1	10	соблюдении следующих условий: полно	зачет
		r	рельефа			раскрыл содержание материала в	

объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и

				ı	1	T		
						навыков. 4 балла: выставляется при		
						соблюдении следующих условий: не		
						раскрыто основное содержание		
						учебного материала; обнаружено		
						незнание или непонимание		
						обучающимся большей или наиболее		
						важной части учебного материала;		
						допущены ошибки в определении		
						понятий, при использовании		
						терминологии и иных выкладках,		
						которые не исправлены после		
						нескольких наводящих вопросов		
						преподавателя; обучающийся обнаружил		
						полное незнание и непонимание		
						изучаемого учебного материала или не		
						смог ответить ни на один из		
						поставленных вопросов по изучаемому		
						материалу; 2 балла: выставляется при		
						соблюдении следующих условий:		
						отсутствуют ответы на большую часть		
						вопросов, допущены грубые ошибки в		
						определении понятий и при		
						использовании основной терминологии;		
						0 баллов: отсутствуют ответы на все		
						вопросы.		
						10 баллов: выставляется при		
						соблюдении следующих условий: полно		
						раскрыл содержание материала в		
						объеме, предусмотренном программой,		
						содержанием лекции и учебником;		
								изложил материал грамотным языком в
						определенной логической		
						последовательности, точно используя		
						специализированную терминологию и		
						символику; показал умение		
						иллюстрировать теоретические		
						положения конкретными примерами,		
						применять их в новой ситуации при		
						выполнении практического задания;		
			Работа с			продемонстрировал усвоение ранее		
8	3	Текущий		1	10		зачет	
0	3	контроль	электронным	1	10		34461	
			тахеометром			сформированность и устойчивость		
						используемых при ответе умений и		
						навыков; отвечал самостоятельно без		
						наводящих вопросов преподавателя.		
						Возможны одна-две неточности при		
						освещении второстепенных вопросов		
						или в выкладках, которые обучающийся		
						легко исправил по замечанию		
						преподавателя. 8 баллов: ответ		
						удовлетворяет в основном требованиям		
						на оценку «5», но при этом имеет один		
						из недостатков: в изложении допущены		
						небольшие пробелы, не исказившие		
						логического и информационного		
						содержания ответа; допущены один-два		
Ь			1	1	l .	I P		

недочета при освещении основно содержания ответа, исправленны замечанию преподавателя; допуш ошибка или более двух недочетом освещении второстепенных вопр или в выкладках, легко исправлен замечанию преподавателя. 6 балл выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто	е по цены в при	
замечанию преподавателя; допущ ошибка или более двух недочетом освещении второстепенных вопр или в выкладках, легко исправлен замечанию преподавателя. 6 балл выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или	цены в при	
ошибка или более двух недочетом освещении второстепенных вопр или в выкладках, легко исправлем замечанию преподавателя. 6 балл выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или	в при	
освещении второстепенных вопр или в выкладках, легко исправлен замечанию преподавателя. 6 балл выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или	-	
или в выкладках, легко исправлен замечанию преподавателя. 6 балл выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или	осов	
замечанию преподавателя. 6 балл выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или		
замечанию преподавателя. 6 балл выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или	нные по	
выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или		
следующих условий: неполно или		
	и	
содержание материала, но показа	тно	
общее понимание вопроса и		
продемонстрированы умения,		
достаточные для дальнейшего ус	роепиа	
программного материала, имелис		
затруднения или допущены ошиб		
определении понятий, использова		
	апии	
терминологии и выкладках,		
исправленные после нескольких		
наводящих вопросов преподавате	, KIL	
обучающийся не справился с		
применением теории в новой сит		
при выполнении практического з		
но выполнил задания обязательно		
уровня сложности по данной тем		
знании теоретического материала	a	
выявлена недостаточная		
сформированность основных уме		
навыков. 4 балла: выставляется п	•	
соблюдении следующих условий	: не	
раскрыто основное содержание		
учебного материала; обнаружено		
незнание или непонимание		
обучающимся большей или наибо		
важной части учебного материала	a;	
допущены ошибки в определении	И	
понятий, при использовании		
терминологии и иных выкладках	,	
которые не исправлены после		
нескольких наводящих вопросов		
преподавателя; обучающийся обн		
полное незнание и непонимание		
изучаемого учебного материала и	или не	
смог ответить ни на один из		
поставленных вопросов по изуча	емому	
материалу; 2 балла: выставляется		
соблюдении следующих условий	_	
отсутствуют ответы на большую		
вопросов, допущены грубые оши		
определении понятий и при		
использовании основной термино	ологии.	
0 баллов: отсутствуют ответы на		
вопросы.	500	
Проме-		011.0=
9 3 жуточная Все разделы - 20 соблюдении следующих условий		ачет
аттестация раскрыл содержание материала в	5	

объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 16 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 12 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и

 T	
	навыков. 8 баллов: выставляется при
	соблюдении следующих условий: не
	раскрыто основное содержание
	учебного материала; обнаружено
	незнание или непонимание
	обучающимся большей или наиболее
	важной части учебного материала;
	допущены ошибки в определении
	понятий, при использовании
	терминологии и иных выкладках,
	которые не исправлены после
	нескольких наводящих вопросов
	преподавателя; обучающийся обнаружил
	полное незнание и непонимание
	изучаемого учебного материала или не
	смог ответить ни на один из
	поставленных вопросов по изучаемому
	материалу; 4 балла: выставляется при
	соблюдении следующих условий:
	отсутствуют ответы на большую часть
	вопросов, допущены грубые ошибки в
	определении понятий и при
	использовании основной терминологии;
	0 баллов: отсутствуют ответы на все
	вопросы

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов,	
давать задачи, которые изучались на практических занятиях	
Оценка результатов устного аттестационного испытания	
объявляется обучающимся в день его проведения. При	
проведении письменных аттестационных испытаний или	
компьютерного тестирования – в день их проведения или не	
позднее следующего рабочего дня после их проведения	
Результаты выполнения аттестационных испытаний,	
проводимых в письменной форме, форме итоговой	
контрольной работы или компьютерного тестирования,	
должны быть объявлены обучающимся и выставлены в	
зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после	
их проведения.	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	2.	N 3	[o] 4 4	KN	M 7	89
ПК-12 Знает: основные геодезические приборы, способы работы с ними и построение топографических карт; основные методы инженерногеодезических изысканий; общие особенности проведения инженерных изысканий при строительном проектировании.						++	- +	++
ПК-12	Умеет: проводить инженерно-геодезические изыскания	+	+	+	+	+++	+	++
ПК-12	Имеет практический опыт: инженерно-геодезических проектировочных работ; составления отчетных геодезических документов	+	+	+	+-	+ +	- +	++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Федотов, Г.А. Инженерная геодезия [Текст]: учебник / Г.А. Федотов.- 4-е изд., стер.- М.: Высш. шк., 2007.- 463с.: ил.- ISBN 978-5-06-005826-0.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Современные технологии геодезических изысканий: учебное пособие / А. В. Виноградов, А. В. Войтенко. Нижневартовск, 2016. –129 с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Современные технологии геодезических изысканий: учебное пособие / А. В. Виноградов, А. В. Войтенко. – Нижневартовск, 2016. –129 с

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание				
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / под редакцией С. И. Матвеева. — Москва: Академический Проект, 2020. — 484 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132446				
2	Электронно- библиотечная система издательства Лань		Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики: учебник / Е. В. Золотова. — Москва: Академический Проект, 2020. — 532 с. — ISBN 978-5-8291-2993-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132585				
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение: учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е изд. — Москва: Академический Проект, 2020. — 591 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/132205				
4	Электронно- библиотечная		Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно- геодезических работ: учебник / В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 616 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/124647				
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Авакян, В. В. Теория и практика инженерно-геодезических работ: учебное пособие / В. В. Авакян Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 696 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1836121				

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Аудитория № 224. Теодолит 4Т15П без штатива 4Т15П; Дальномер Disto D5; Комплект приемника 5700 L1; Нивелир Leica Runner 24; Нивелир цифровой SDL50-34; Нивелир VEGA LP AUTO; Планиметр PLANIX 7 электронный PLANIX 7; Теодолит электронный DT-205; Штатив алюминиевый с подъемником 210613; Буссоль на теодолит; Веха VEGA P25Т; Нивелирная рейка телескопическая с уровнем, 3 м VEGA TS3; Рейка, 5м с RAB-кодом для SDL30 ND345124; Рулетка, травленная лента 50м; Штатив S6 алюминиевый S6; Эклиметр-высотомер HMT-30; Винт становой

	мм (высокая шейка); Оптический нивелир 3Н5Л в комплекте со штативом S6-2; Оптический теодолит 4Т30П в комплекте со штативом S6-2; Масштабная линейка ЛПМ-1; Карты топографические. Плакаты: Роботизированный тахеометр IS; Приемник ГНСС GRX2 и контроллер SHC
	236; Высокоточный тахеометр NETO5; Компактная система мобильного сканирования IP-S2; Приемник ГНСС GR-5 и контроллер FC-250; Цифровой нивелир SDL1X; Лазерный сканер Z+P IMAGER 5010.
Практические занятия и семинары	Аудитория № 224. Теодолит 4Т15П без штатива 4Т15П; Дальномер Disto D5; Комплект приемника 5700 L1; Нивелир Leica Runner 24; Нивелир цифровой SDL50-34; Нивелир VEGA LP AUTO; Планиметр PLANIX 7 электронный PLANIX 7; Теодолит электронный DT-205; Штатив алюминиевый с подъемником 210613; Буссоль на теодолит; Веха VEGA P25Т; Нивелирная рейка телескопическая с уровнем, 3 м VEGA TS3; Рейка, 5м с RAB-кодом для SDL30 ND345124; Рулетка, травленная лента 50м; Штатив S6 алюминиевый S6; Эклиметр-высотомер НМТ-30; Винт становой мм (высокая шейка); Оптический нивелир 3Н5Л в комплекте со штативом S6-2; Оптический теодолит 4Т30П в комплекте со штативом S6-2; Масштабная линейка ЛПМ-1; Карты топографические. Плакаты: Роботизированный тахеометр IS; Приемник ГНСС GRX2 и контроллер SHC 236; Высокоточный тахеометр NETO5; Компактная система мобильного сканирования IP-S2; Приемник ГНСС GR-5 и контроллер FC-250; Цифровой нивелир SDL1X; Лазерный сканер Z+P IMAGER 5010.