Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Федеральное государственное бюдж ФИО: Крмарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 01.09.2025 06:39:2≰Омский государственный агра	разования рный университет	
Уникальный программный ключ: имени П.А. Ст ольн 43ba42 ^e 5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a	пина»	
Отделение среднего профессиона.		
21.02.19 Землеустро	рйство	
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ опо профессиональному		
ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям		
Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	отделение СПО	
Разработчик:		
Преподаватель	М.А. Петров	
Tapa 2025		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИ	R	3
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУ Ј	ІЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
r 1	ЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И	10
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	материалы для оценки знаний,	15
5. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОФЕССИОНА ЛЬНОІ	ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	27

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по профессиональному модулю **ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям**.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме:
 - МДК.01.01 дифференцированный зачет
 - МДК.01.02 дифференцированный зачет
 - УП.01.01 зачет
 - ПП.01.01 дифференцированный зачет
 - ПМ.01 квалификационный экзамен
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 21.02.19 Землеустройство и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.
 - 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов		
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
	азличным контекстам		
Уо 01.01 распознавать задачу и/или	Обучающийся умеет распознавать задачу и/или		
проблему в профессиональном и/или	проблему в профессиональном и/или		
социальном контексте	социальном контексте		
Уо 01.02 анализировать задачу и/или	Обучающийся умеет анализировать задачу		
проблему и выделять её составные части	и/или проблему и выделять её составные части		
Уо 01.03 определять этапы решения задачи	Обучающийся умеет определять этапы решения задачи		
Уо 01.04 выявлять и эффективно искать	Обучающийся умеет выявлять и эффективно		
информацию, необходимую для решения	искать информацию, необходимую для		
задачи и/или проблемы	решения задачи и/или проблемы		
Уо 01.05 составлять план действия	Обучающийся умеет составлять план действия		
Уо 01.06 определять необходимые ресурсы	Обучающийся умеет определять необходимые		
	ресурсы		
Уо 01.07 владеть актуальными методами	Обучающийся умеет владеть актуальными		
работы в профессиональной и смежных	методами работы		
сферах	в профессиональной и смежных сферах		
Уо 01.08 реализовывать составленный план	Обучающийся умеет реализовывать		
	составленный план		
Уо 01.09оценивать результат и последствия	Обучающийся умеет оценивать результат и		
своих действий (самостоятельно или с	последствия своих действий (самостоятельно		
помощью наставника)	или с помощью наставника)		
Зо 01.01 актуальный профессиональный	Обучающийся знает актуальный		
и социальный контекст, в котором	профессиональный и социальный контекст, в		
приходится работать и жить	котором приходится работать и жить		
3о 01.02 основные источники информации	Обучающийся знает основные источники		
и ресурсы для решения задач и проблем	информации и ресурсы для решения задач и		
в профессиональном и/или социальном	проблем в профессиональном и/или		
контексте	социальном контексте		
Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в	Обучающийся знает алгоритмы выполнения		
профессиональной и смежных областях	работ в профессиональной и смежных областях		
Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах	Обучающийся знает методы работы в профессиональной и смежных сферах		
Зо 01.05 структуру плана для решения задач			
об отлоз структуру плана для решения задач	Обучающийся знает структуру плана для		

	#AWAYWA DO YOU		
2. 01.06	решения задач		
Зо 01.06 порядок оценки результатов	Обучающийся знает порядок оценки		
решения задач профессиональной	результатов решения задач профессиональной		
деятельности	деятельности		
	едства поиска, анализа и интерпретации		
	гии для выполнения задач профессиональной		
	ельности Гоб		
Уо 02.01 определять задачи для поиска	Обучающийся умеет определять задачи для		
информации	поиска информации		
Уо 02.02 определять необходимые	Обучающийся умеет определять необходимые		
источники информации	источники информации		
Уо 02.03 планировать процесс поиска	Обучающийся умеет планировать процесс		
	поиска		
Уо 02.04 структурировать получаемую	Обучающийся умеет структурировать		
информацию	получаемую информацию		
Уо 02.05 выделять наиболее значимое в	Обучающийся умеет выделять наиболее		
перечне информации	значимое в перечне информации		
Уо 02.06 оценивать практическую	Обучающийся умеет оценивать практическую		
значимость результатов поиска	значимость результатов поиска		
Уо 02.07 оформлять результаты поиска,	Обучающийся умеет оформлять результаты		
применять средства информационных	поиска, применять средства информационных		
технологий для решения профессиональных			
задач	задач		
Уо 02.08 использовать современное	Обучающийся умеет использовать современное		
программное обеспечение	программное обеспечение		
Уо 02.09 использовать различные цифровые	Обучающийся умеет использовать различные		
средства для решения профессиональных	цифровые средства для решения		
задач	профессиональных задач		
Зо 02.01 номенклатура информационных	Обучающийся знает номенклатура		
источников, применяемых в	информационных источников, применяемых в		
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности		
Зо 02.02 приемы структурирования	Обучающийся знает приемы структурирования		
информации	информации		
Зо 02.03 формат оформления результатов	Обучающийся знает формат оформления		
поиска информации, современные средства	результатов поиска информации, современные		
и устройства информатизации Зо 02.04 порядок их применения и	средства и устройства информатизации Обучающийся знает порядок их применения и		
	программное обеспечение в профессиональной		
1	деятельности в том числе с использованием		
профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	цифровых средств		
	гь и работать в коллективе и команде		
Уо 04.01 организовывать работу коллектива	Обучающийся умеет организовывать работу		
и команды	коллектива и команды		
Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами,	Обучающийся умеет взаимодействовать с		
руководством, клиентами в ходе	коллегами, руководством, клиентами в ходе		
PJRODOGETBOW, KIMEIITAWIN B XOGE	ROWLET GIVET, PYRODOGETBOW, KIMERTAWN B AUGE		

1	11		
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности		
3о 04.01 психологические основы	Обучающийся знает психологические основы		
деятельности коллектива, психологические	деятельности коллектива, психологические		
особенности личности	особенности личности		
Зо 04.02 основы проектной деятельности	Обучающийся знает основы проектной		
	деятельности		
<u> </u>	зической культуры для сохранения		
1	се профессиональной деятельности		
	овня физической подготовленности		
Уо 08.01 использовать физкультурно-	Обучающийся умеет использовать		
оздоровительную деятельность для	физкультурно-оздоровительную деятельность		
укрепления здоровья, достижения	для укрепления здоровья, достижения		
жизненных и профессиональных целей	жизненных и профессиональных целей		
Уо 08.02 применять рациональные приемы	Обучающийся умеет применять рациональные		
двигательных функций в профессиональной	приемы двигательных функций в		
деятельности	профессиональной деятельности		
Уо 08.03 пользоваться средствами	Обучающийся умеет пользоваться средствами		
профилактики перенапряжения,	профилактики перенапряжения, характерными		
характерными для данной	ой для данной профессии/специальности		
профессии/специальности			
Зо 08.01 роль физической культуры в	Обучающийся знает роль физической культуры		
общекультурном, профессиональном и	в общекультурном, профессиональном и		
социальном развитии человека	социальном развитии человека		
Зо 08.02 основы здорового образа жизни Обучающийся знает основы здорового образа			
	жизни		
Зо 08.03 условия профессиональной	Обучающийся знает условия		
деятельности и зоны риска физического	профессиональной деятельности и зоны риска		
здоровья для профессии/специальности	физического здоровья для		
	профессии/специальности		
Зо 08.04 средства профилактики	Обучающийся знает средства профилактики		
перенапряжения	перенапряжения		
ОК 09 Пользоваться профессиональн	ой документацией на государственном и		
иностранном языках			
Уо 09.01 понимать общий смысл четко	Обучающийся умеет понимать общий смысл		
произнесенных высказываний на известные	четко произнесенных высказываний на		
темы (профессиональные и бытовые),	известные темы (профессиональные и		
понимать тексты на базовые	бытовые), понимать тексты на базовые		
профессиональные темы	профессиональные темы		
Уо 09.02 участвовать в диалогах на	Обучающийся умеет участвовать в диалогах на		
знакомые общие	знакомые общие		
и профессиональные темы	и профессиональные темы		
Уо 09.03 строить простые высказывания о	Обучающийся умеет строить простые		
себе и о своей профессиональной	высказывания о себе и о своей		
деятельности профессиональной деятельности			
Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять	Обучающийся умеет кратко обосновывать и		
	<u>-</u>		

свои действия (текущие и планируемые)	объяснять свои действия (текущие и	
	планируемые)	
Уо 09.05 писать простые связные	Обучающийся умеет писать простые связные	
сообщения на знакомые или интересующие	сообщения на знакомые или интересующие	
профессиональные темы профессиональные темы		
Зо 09.01 правила построения простых и	Обучающийся знает правила построения	
сложных предложений на	простых и сложных предложений на	
профессиональные темы	профессиональные темы	
Зо 09.02 основные общеупотребительные	Обучающийся знает основные	
глаголы (бытовая и профессиональная	общеупотребительные глаголы (бытовая и	
лексика)	профессиональная лексика)	
Зо 09.03 лексический минимум,	Обучающийся знает лексический минимум,	
относящийся к описанию предметов,	относящийся к описанию предметов, средств и	
средств и процессов профессиональной	процессов профессиональной деятельности	
деятельности		
Зо 09.04 особенности произношения	Обучающийся знает особенности	
	произношения	
Зо 09.05 правила чтения текстов	Обучающийся знает правила чтения текстов	
профессиональной направленности профессиональной направленности		
ПК 1.1. Выполнять полевые геодезиче	ские работы на производственном участке	
Н.1.1.01 выполнения полевых	Обучающийся владеет навыками выполнения	
геодезических работ на производственном	полевых геодезических работ на	
участке производственном участке		
У.1.1.01 выполнять полевые геодезические	Обучающийся умеет выполнять полевые	
работы	геодезические работы	
У.1.1.02 использовать современные	Обучающийся умеет использовать	
технологии определения местоположения	современные технологии определения	
на основе спутниковой навигации, а также	местоположения на основе спутниковой	
методы электронных измерений навигации, а также методы элект		
геодезических сетей	измерений геодезических сетей	
3.1.1.01 нормативные правовые акты,	Обучающийся знает нормативные правовые	
распорядительные и нормативные	акты, распорядительные и нормативные	
материалы по производству топографо-	материалы по производству топографо-	
геодезических и картографических работ	геодезических и картографических работ	
3.1.1.02 устройство и принципы работы	Обучающийся знает устройство и принципы	
геодезических приборов и систем	работы геодезических приборов и систем	
3.1.1.03 методы угловых и линейных	Обучающийся знает методы угловых и	
измерений, нивелирования и координатных	линейных измерений, нивелирования и	
определений	координатных определений	
ПК 1.2. Выполнять топографиче	еские съемки различных масштабов	
Н.1.2.01 выполнения топографических	Обучающийся владеет навыками выполнения	
и кадастровых съемок	топографических и кадастровых съемок	
У.1.2.01 производить	Обучающийся умеет производить	
крупномасштабные топографические	крупномасштабные топографические съемки	
съемки для создания изыскательских	для создания изыскательских планов, в том	
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

планов, в том числе съемку подземных коммуникаций	числе съемку подземных коммуникаций		
3.1.2.01 техники выполнения полевых	Обучающийся знает техники выполнения		
и камеральных геодезических работ	полевых и камеральных геодезических работ		
3.1.2.02 современные технологии	Обучающийся знает современные технологии		
определения местоположения пунктов	определения местоположения пунктов		
геодезических сетей на основе спутниковой	геодезических сетей на основе спутниковой		
навигации	навигации		
3.1.2.03 методы электронных	Обучающийся знает методы электронных		
измерений элементов геодезических сетей	измерений элементов геодезических сетей		
3.1.2.04 метрологические требования к	Обучающийся знает метрологические		
содержанию и эксплуатации топографо-	требования к содержанию и эксплуатации		
геодезического оборудования	топографо-геодезического оборудования		
1.0	о составлению картографических материалов		
Н.1.3.01 составления			
картографических материалов с	Обучающийся владеет навыками составления		
применением специализированных	картографических материалов с применением		
компьютерных программ	специализированных компьютерных программ		
У.1.3.01 использовать			
информационно-коммуникационные	Обучающийся умеет использовать		
технологии в профессиональной	информационно-коммуникационные		
	технологии в профессиональной деятельности		
деятельности	05		
3.1.3.01 алгоритмы математической	Обучающийся знает алгоритмы		
обработки результатов полевых	математической обработки результатов		
геодезических измерений с использованием	полевых геодезических измерений с		
современных компьютерных программ	использованием современных компьютерны		
HIC1 4 D	программ		
ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формирован земельных участков			
Н.1.4.01 выполнения топографических	Обучающийся владеет навыками выполнения		
и кадастровых съемок	топографических и кадастровых съемок		
У.1.4.01 производить			
крупномасштабные топографические	Обучающийся умеет производить		
съемки для создания изыскательских	крупномасштабные топографические съемки		
планов, в том числе съемку подземных	для создания изыскательских планов, в том		
коммуникаций	числе съемку подземных коммуникаций		
3.1.4.01 техники выполнения полевых	Обучающийся знает техники выполнения		
и камеральных геодезических работ	полевых и камеральных геодезических работ		
	ять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения		
	ъектах недвижимости		
Н.1.5.01 подготовки материалов аэро-	Обучающийся владеет навыками подготовки		
и космических съемок для использования материалов аэро- и космических съемок			
при проведении изыскательских и использования при проведении изыскатель			
землеустроительных работ	и землеустроительных работ		

У.1.5.01 выполнять	Обучающийся умеет выполнять
фотограмметрические работы и	фотограмметрические работы и
дешифрирование аэрофотоснимков и	дешифрирование аэрофотоснимков и
космофотоснимков	космофотоснимков
3.1.5.01 технологии	Обучающийся знает технологии
фотограмметрических работ и	фотограмметрических работ и
дешифрирования при создании инженерно-	дешифрирования при создании инженерно-
топографических планов;	топографических планов
	мные средства для расчетов и составления
	іх, межевых планов
Н.1.6.01 обработки результатов	Обучающийся владеет навыками обработки
полевых измерений	результатов полевых измерений;
Н.1.6.02 составления	Обучающийся владеет навыками составления
картографических материалов с	картографических материалов с применением
применением специализированных	специализированных компьютерных программ;
компьютерных программ	епециализированных компьютерных программ,
У.1.6.01 использовать	Обучающийся умеет использовать
информационно-коммуникационные	информационно-коммуникационные
технологии в профессиональной	технологии в профессиональной деятельности.
деятельности	технологии в профессиональной деятельности.
3.1.6.01 система фондов хранения	Обучающийся знает система фондов хранения
сведений об объектах инженерных	сведений об объектах инженерных изысканий;
изысканий; порядок обращения и	порядок обращения и получения сведений;
получения сведений	порядок обращения и получения сведении,
3.1.6.02 установленный порядок сдачи	Обучающийся знает установленный порядок
отчетных материалов выполненных	сдачи отчетных материалов выполненных
инженерно-геодезических изысканий в	инженерно-геодезических изысканий в
ответственные организации	ответственные организации;

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения	
МДК.01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей				
	циального назначения			
	Гекущий контроль	0.1.02	X 7 01 01	
Тема 1.1. Геодезические сети	Контроль при работе	30 01.02,	Уо 01.01,	
	в парах. Выполнение	30 01.03,	Уо 01.09,	
	графических и	30 01.04,	Уо 02.03,	
	практических	30 02.03,	Уо 02.07,	
	заданий	30 04.02,	Уо 04.02,	
		30 09.03,	Уо 09.01,	
		3.1.1.01, 3.1.1.02,	У.1.1.01, У.1.1.02	
		3.1.1.02,	y.1.1.02	
Тема 1.2.	Контроль при работе	30 01.02,	Уо 01.01,	
	в парах. Выполнение	30 01.02, 30 01.03,	Уо 01.09,	
Измерение горизонтальных	графических и	3o 01.04,	Уо 02.03,	
углов. Теодолиты	практических	3o 02.03,	Уо 02.07,	
	заданий	3o 04.02,	Уо 04.02,	
	задании	30 08.03,	Уо 08.03,	
		30 08.04,	У.1.1.01,	
		3.1.1.01,	У.1.1.02,	
		3.1.1.02,	У.1.2.01	
		3.1.1.03, 3.1.2.01,		
		3.1.2.04		
Тема 1.3.	Контроль при работе	3o 01.02,	Уо 01.01,	
	в парах. Выполнение	3o 01.03,	Уо 01.09,	
-	графических и	3o 01.04,	Уо 02.03,	
углов. Порядок измерения	практических	3o 02.03,	Уо 02.07,	
горизонтального угла	заданий	3o 04.02,	Уо 04.02,	
	33,732	3o 08.03,	Уо 08.03,	
		3o 08.04,	Уо 09.01,	
		30 09.03,	У.1.1.01,	
		3.1.1.01,	У.1.1.02,	
		3.1.1.02,	У.1.2.01	
		3.1.1.03,		
		3.1.2.01,		
		3.1.2.04		
Тема 1.4.	Контроль при работе	3o 01.02,	Уо 01.01,	
Определение превышений и	в парах. Выполнение	3o 01.03,	Уо 01.09,	
отметок высот точек. Нивелиры	графических и	3o 01.04,	Уо 02.03,	
*	практических	3o 02.03,	Уо 02.07,	
и нивелирные рейки	заданий	3o 04.02,	Уо 04.02,	
		3o 08.03,	Уо 08.03,	
		3o 08.04,	Уо 09.01,	
		30 09.03,	У.1.1.01,	
		3.1.1.01,	У.1.1.02,	
		3.1.1.02,	У.1.2.01	
		3.1.1.03,		
		3.1.2.01,		

Тема 1.5. Контроль при работе в парах. Выполнение графических и практических заданий 30 01.02, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.03, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.04, 30 01.04, 30 02.03, 30 02.03, 30 02.03, 30 02.03, 30 04.02, 30 08.03,	
Линейные измерения. Приборы для измерения расстояний в парах. Выполнение графических и практических и заданий 30 01.03, 30 01.04, 30 01.04, 30 02.03, 90 02.03, 30 02.03, 30 04.02, 30 08.03, 90 08.03, 90 08.03, Уо 01.09, Уо 02.03, 90 02.03, 90 02.03, 90 04.02, 30 08.03, 90 08.03, 90 08.03, 90 08.03,	
для измерения расстояний графических и практических за од.04, 30 01.04, 30 02.03, Уо 02.07, 30 04.02, 30 08.03, Уо 08.03,	
практических 30 02.03, Уо 02.07, 30 04.02, Уо 04.02, 30 08.03, Уо 08.03,	
практических 30 02.03, Уо 02.07, заданий 30 04.02, Уо 04.02, 30 08.03, Уо 08.03,	
3о 08.03, Уо 08.03,	
D 00 04	
3о 08.04, Уо 09.01,	
3о 09.03, У.1.1.01,	
3.1.1.01, У.1.1.02,	
3.1.1.02, У.1.2.01	
3.1.1.03,	
3.1.2.01,	
3.1.2.04	
Тема 1.6. Контроль при работе 3о 01.02, Уо 01.01,	
Электронные тахеометры. в парах. Выполнение 3о 01.03, Уо 01.09,	
2.01.04	
практических 30.02.03 Vo.02.07	
измерения углов заданий зо 04.02, Уо 04.02,	
30 08.03, Уо 08.03,	
3o 08.04, Уо 09.01,	
3o 09.03, Y.1.1.01,	
3.1.1.01, Y.1.1.02,	
3.1.1.02, Y.1.2.01,	
3.1.1.02, 3.1.2.01, 3.1.1.03, Y.1.4.01	
3.1.2.01,	
3.1.2.01,	
3.1.2.04,	
Тема 1.7. Спутниковые Контроль при работе 30 01.02, Уо 01.01,	
D WOOD DE WOUND 20 01 02 Vo 01 00	
навигационные системы в парах. Выполнение 30 01.03, уб 01.09, графических и 30 01.04, Уо 02.03,	
прафических и 30 01.04, 90 02.03, практических 30 02.03, Уо 02.07,	
заданий 30 04.02, Уо 04.02,	
задании 30 04.02, У0 04.02, 30 09.03, У0 09.01,	
3.1.3.01, Y.1.3.01,	
3.1.3.01, 9.1.3.01, 3.1.4.01	
Тема 1.8. Камеральная Контроль при работе 30 01.02, Уо 01.01,	
обработка материалов В парах. Выполнение Зо 01.03, Уо 01.09,	
инженерно-геодезических работ графических и 3о 01.04, Уо 02.03,	
практических 3о 02.03, Уо 02.07,	
заданий 30 04.02, Уо 04.02, 32 00 03 Vo 00 01	
30 09.03, Yo 09.01,	
3.1.5.01, V.1.5.01,	
3.1.6.01	
3.1.6.02	
Промежуточный контроль	
Дифференцированный зачет Подготовка	
электронного	
портфолио по	
МДК01.01.	
Проведение	
итогового	
тестирования	

МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов				
Текущий контроль				
Тема 2.1. Методы	Контроль при работе	30 01.02,	Уо 01.01,	
топографических съемок	в парах. Выполнение	30 01.03,	Уо 01.09,	
	графических и	30 01.04,	Уо 02.03,	
	практических	30 02.03,	Уо 02.07,	
	заданий	30 04.02,	Уо 04.02,	
		3o 08.03, 3o 08.04,	Уо 08.03, Уо 09.01,	
		30 09.04,	У.1.1.01,	
		3.1.1.01,	У.1.1.01, У.1.1.02,	
		3.1.1.01,	У.1.2.01,	
		3.1.1.02,	У.1.3.01	
		3.1.2.01,	3.1.3.01	
		3.1.2.04,		
		3.1.3.01		
Тема 2.2. Фотограмметрия	Контроль при работе	3o 01.02,	Уо 01.01,	
• •	в парах. Выполнение	3o 01.03,	Уо 01.09,	
	графических и	3o 01.04,	Уо 02.03,	
	практических	3o 02.03,	Уо 02.07,	
	заданий	3o 04.02,	Уо 04.02,	
	эаданн	3o 09.03,	Уо 09.01,	
		3.1.5.01,	У.1.5.01,	
		3.1.6.01,	У.1.6.01	
T. A.A. H.	TO	3.1.6.02	V 01.01	
Тема 2.3. Инженерно –	Контроль при работе	30 01.02,	Уо 01.01,	
топографические планы	в парах. Выполнение	30 01.03,	Уо 01.09, Уо 02.02	
	графических и	3o 01.04, 3o 02.03,	Уо 02.03, Уо 02.07,	
	практических	30 02.03, 30 04.02,	Уо 04.02,	
	заданий	30 09.03,	Уо 09.01,	
		3.1.3.01,	У.1.3.01,	
		3.1.4.01,	У.1.4.01,	
		3.1.6.01,	У.1.6.01	
		3.1.6.02		
Тема 2.4. Оценка качества	Контроль при работе	3o 01.02,	Уо 01.01,	
инженерно – геодезических	в парах. Выполнение	3o 01.03,	Уо 01.09,	
изысканий	графических и	3o 01.04,	Уо 02.03,	
	практических	30 02.03,	Уо 02.07,	
	заданий	30 04.02,	Уо 04.02,	
		30 09.03,	Уо 09.01,	
		3.1.3.01, 3.1.4.01	У.1.3.01, У.1.4.01	
Тема 2.5. Государственные фонды	Vонтрон, при робото	30 01.02,	Уо 01.01,	
	Контроль при работе в парах. Выполнение	30 01.02, 30 01.03,	Уо 01.01, Уо 01.09,	
пространственных данных	графических и	3o 01.03, 3o 01.04,	Уо 02.03,	
	1 * *	30 02.03,	Уо 02.07,	
	практических	30 04.02,	Уо 04.02,	
	заданий	30 09.03,	Уо 09.01,	
		3.1.3.01,	У.1.3.01,	
		3.1.4.01	У.1.4.01	
Промежуточный контроль				
Дифференцированный зачет	Подготовка			
	электронного			
	портфолио по			
	МДК01.02.			

	Проведение			
	итогового			
	тестирования			
УП.01.01 Учебная практика				
	екущий контроль			
Виды работ	Контроль при работе	3o 01.01,	Уо 01.01,	
Прокладывание теодолитных и	в парах. Выполнение	30 01.01, 30 01.02,	Уо 01.02,	
высотных ходов. Уравнивание	графических и	3o 01.02,	Уо 01.03,	
теодолитного хода. Составление	практических	30 01.03, 30 01.04,	Уо 01.04,	
плана теодолитного хода.	заданий	30 01.0 4 , 30 01.05,	Уо 01.05,	
Уравнивание высотного хода.	задании	30 01.05, 30 01.06,	Уо 01.05,	
Составление схем высотного хода.		30 01.00, 30 02.01,	Уо 01.00,	
Прокладывание нивелирного хода II		30 02.01, 30 02.02,	Уо 01.07,	
класса. Выполнение поверок.		30 02.02, 30 02.03,	Уо 01.08,	
Камеральная обработка материалов		*	· ·	
нивелирования II класса. Составление		3o 02.04, 3o 04.01,	Уо 02.01,	
схемы нивелирного хода. Оформление		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Уо 02.02,	
отчета.		3o 04.02, 3o 08.03,	Уо 02.03,	
		,	Уо 02.04,	
		30 08.04,	Уо 02.05,	
		30 09.03,	Уо 02.06,	
		30 09.05,	Уо 02.07,	
		3.1.1.01,	Уо 02.08,	
		3.1.1.02,	Уо 02.09,	
		3.1.1.03,	Уо 04.01,	
		3.1.2.01,	Уо 04.02,	
		3.1.2.04,	Уо 08.02,	
		3.1.3.01,	Уо 08.03,	
		3.1.4.01,	Уо 09.01,	
		3.1.5.01,	У.1.1.01,	
		3.1.6.01,	У.1.1.02,	
		3.1.6.02	У.1.2.01,	
			У.1.3.01,	
			У.1.4.01,	
			У.1.5.01,	
			У.1.6.01	
•	ежуточный контроль			
Зачет	Сдача отчет по			
	учебной практике.			
	Защита отчета по			
	учебной практике			
	Іроизводственная прак	тика		
Текущий контроль				
Виды работ	Дневник практики,	3o 01.01,	Уо 01.01,	
Полевые инженерно – геодезические	отзыв руководителя	3o 01.02,	Уо 01.02,	
работы.	со стороны	3o 01.03,	Уо 01.03,	
Кадастровая съемка, составление	организации (места	3o 01.04,	Уо 01.04,	
межевого плана.	практики)	3o 01.05,	Уо 01.05,	
		3o 01.06,	Уо 01.06,	
		3o 02.01,	Уо 01.07,	
		3o 02.02,	Уо 01.08,	
		3o 02.03,	Уо 01.09,	
		3o 02.04,	Уо 02.01,	

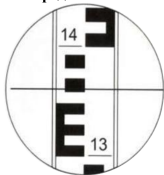
	T	2 2 4 2 4	
		3o 04.01,	Уо 02.02,
		3o 04.02,	Уо 02.03,
		3o 08.03,	Уо 02.04,
		3o 08.04,	Уо 02.05,
		3o 09.03,	Уо 02.06,
		3o 09.05,	Уо 02.07,
		3.1.1.01,	Уо 02.08,
		3.1.1.02,	Уо 02.09,
		3.1.1.03,	Уо 04.01,
		3.1.2.01,	Уо 04.02,
		3.1.2.04,	Уо 08.02,
		3.1.3.01,	Уо 08.03,
		3.1.4.01,	Уо 09.01,
		3.1.5.01,	У.1.1.01,
		3.1.6.01,	У.1.1.02,
		3.1.6.02	У.1.2.01,
			У.1.3.01,
			У.1.4.01,
			У.1.5.01,
			У.1.6.01
Пром	ежуточный контроль		
Дифференцированный зачет	Сдача отчет по		
	производственной		
	практике. Публичная		
	защита отчета по		
	производственной		
	практике		
ПМ 01. Подготовка,	планирование и выпол	нение полевых	K
и камеральных работ п	о инженерно-геодезиче	ским изыскані	ИЯМ
Пром	ежуточный контроль		
Квалификационный экзамен	Освоены МДК01.01,		
_	МДК01.02, УП.01.01,		
	ПП.01.01.		
	Ответ на		
	экзаменационный		
	билет. Проведение		
	экзамена		
	предусмотрено в		
	устной		
	(письменной) форме		

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

- 4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.
- 4.1.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля по МДК01.01.

Примеры практических (ситуационных) задач

1. Определите отсчет по нивелирной рейке:



ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ (ЦИФРАМИ)

+1362

- 2. Координаты точки A равны $X_A = 25$ м, $Y_A = 140$ м, горизонтальное проложение линии $d_{AB}=124$ м, дирекционный угол линии AB равен $\alpha_{AB}=45^{\circ}$. Чему равны координаты точки B ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ДВУМЯ ДЕСЯТИЧНЫМИ ДРОБЯМИ ЧЕРЕЗ ЗНАК ТОЧКА С ЗАПЯТОЙ (;), ОКРУГЛЯЯ ЗНАЧЕНИЯ ДО СОТЫХ ДОЛЕЙ (НАПРИМЕР: 237,42;135,86) +112.68;227.68
- **3.** Определить длину отрезка на плане местности (dпл), если масштаб плана составляет **1:5000**, а длинна горизонтальной проекции на местности dм = **275**,5 ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ДЕСЯТИЧНОЙ ДРОБЬЮ, ОКРУГЛЯЯ ЗНАЧЕНИЯ ДО СОТЫХ ДОЛЕЙ В ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ «САНТИМЕТР» (НАПРИМЕР: 8,72) +5.51
- 4. Определить минимальный размер листа бумаги, если необходимо построить план в масштабе М 1:1000 с координатной сеткой 10x10 см. Наибольшие и наименьшие координаты равны: x1 = +840,42 м; y1 = +220,15 м; x2 = -240,00 м; y2 = -20,20 м. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ДВУМЯ цифрами (числами) ЧЕРЕЗ ЗНАК «х» В ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ «САНТИМЕТР» (НАПРИМЕР: 68x160) +110x30
- 5. Определить расстояние до нивелирной рейки, если отсчет по верхнему дальномерному штриху равен 7300, по нижнему штриху 7220:



ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ДЕСЯТИЧНОЙ ДРОБЬЮ, ОКРУГЛЯЯ ЗНАЧЕНИЯ ДО ДЕСЯТЫХ ДОЛЕЙ В ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ «МЕТР» (НАПРИМЕР: 6,3)

+80

6. Определить среднее значения угла, измеренного способом приемов, если отсчет по КЛ составляют 300°15' и 182°35', при КП – 121°20' и 3°39' (при визировании справа налево) ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦИФРАМИ (ЧИСЛАМИ) В ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ «ГРАДУСЫ/МИНУТЫ/СЕКУНДЫ», ОТДЕЛЯЯ ЗНАЧЕНИЯ ЗАПЯТЫМИ (НАПРИМЕР, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ПОЛУЧИЛСЯ 288°54'20'', ТО ОТВЕТ БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ: 288,54,20) +117,40,30

Примеры тестовых заданий

1. Наука, определяющая формы и размеры Земли и разрабатывающая методы измерений на земной поверхности в целях создания топографических карт и планов - это:

+геодезия

топография

картография

маркшейдерия

2. Геодезия, изучающая фигуру и размеры Земли, методы определения точек всей страны это:

инженерная геодезия

топография

+высшая геодезия

фототопография

3. Геодезия, изучающая отдельные участки земной поверхности для изображения ее на картах и планах и создание цифровой модели - это:

+инженерная геодезия;

топография;

высшая геодезия;

фототопография

4. Тело Земли образованное уровенной поверхностью носит название:

+геоид

референц-эллипсоид

эллипсоид вращения

квазигеоид

5. Слово «тахеометрия» в переводе с греческого означает:

длинное измерение

короткое измерение

+быстрое измерение

медленное измерение

среднее измерение

6. Соответствие условного знака группе

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

масштабные	ノロ
внемасштабные	*
линейные	ーーナー
площадные	.0.
пояснительные	2 144.9

7. Соответствие виду масштаба его определению

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

, ,	• •
масштаб записывают в виде дроби, в числителе которой	численный масштаб
стоит единица, а в знаменателе — степень уменьшения	
проекции	
вид масштаба, словесное указание того, какое	именованный масштаб
расстояние на местности соответствует 1 см на карте,	
плане, снимке	
графический масштаб в виде масштабной линейки,	линейный масштаб
разделённой на равные части	
масштаб-график для измерения и откладывания	поперечный масштаб
расстояний на карте с предельной графической	
точностью (0,1 мм)	

8. У реальной (физической) поверхности Земли:

+71% приходится на дно морей и океанов и 29% - на сушу 29% приходится на дно морей и океанов и 71% - на сушу 91% приходится на дно морей и океанов и 9% - на сушу 9% приходится на дно морей и океанов и 91% - на сушу 50% приходится на дно морей и океанов и 50% - на сушу

9. За общую фигуру Земли принимается тело:

ограниченное поверхностью равнинной части суши

+ограниченное поверхностью воды океанов, поскольку эта поверхность имеет простую форму и занимает 3/4 поверхности Земли

абсолютного шара

ограниченное поверхностью дна на участках океана и поверхностью суши в пределах материковых участков

ограниченное цилиндрической поверхностью

10. Территория Российской Федерации находится в северном полушарии, поэтому в зональной системе координат:

+координаты х всех точек имеют положительное значение, а координаты у могут быть как положительными, так и отрицательными

координаты х всех точек могут быть как положительными, так и отрицательными, а координаты у имеют положительные, значения

координаты х всех точек могут быть как положительными, так и отрицательными, а координаты у имеют отрицательное значение

координаты х и у всех точек могут быть как положительными, так и отрицательными координаты х и у всех точек могут быть только положительными

11. Как расшифруется ГГС?

государственная гражданская сеть +государственная геодезическая сеть гражданская геодезическая система государственная геодезическая система

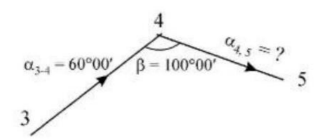
12. Как называется геодезическая сеть, развиваемая на основе геодезической сети более высокого порядка, используемая для обоснования съемок масштаба 1:5000 и крупнее, а также для обеспечения топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях и строительстве зданий и сооружений?

государственная нивелирная сеть государственная геодезическая сеть +геодезическая сеть сгущения государственная тахеометрическая сеть

4.1.2. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля по МДК01.01.

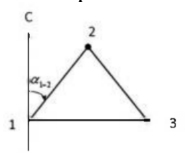
Примеры практических (ситуационных) задач

1. Для данного фрагмента теодолитного хода дирекционный угол линии 4-5 составит:



ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ (ЦИФРАМИ) +140

2. В замкнутом полигоне дирекционный угол линии $\alpha_{1\cdot 2}=50^\circ$, внутренние углы $\beta_1=60^\circ$, $\beta_2=70^\circ$, $\beta_3=50^\circ$. Вычислить дирекционные углы линий 2-3 и 3-1 при направлении движения по часовой стрелке.



ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ДВУМЯ ЦЕЛЫМИ ЧИСЛАМИ (ЦИФРАМИ) ЧЕРЕЗ ЗНАК ТОЧКА С ЗАПЯТОЙ (;), ПЕРВОЕ ЧИСЛО СООТВЕТВУЕТ ДИРЕКЦИОННОМУ УГЛУ ЛИНИЙ 2-3, ВТОРОЕ – ЛИНИИ 3-1

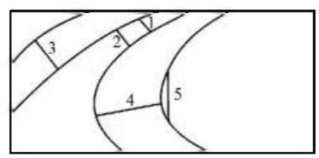
+160,290

3. По фрагменту карты определить высоту сечения рельефа:



ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ (ЦИФРАМИ) +1

4. Номера линий в порядке возрастания уклонов на данном фрагменте топографического плана следующие:



ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ПОРЯДКОМ ЧИСЛЕ ЧЕРЕЗ ЗАПЯТУЮ (НЕ СТАВЯ ПРОБЕЛЫ МЕЖДУ СИМВОЛАМИ)

+5,4,3,2,1

5. Точка A имеет координаты: $X_A = 1000,00$ м, $Y_A = 1000,00$ м. Вычислить координаты точки B, если она расположена на расстоянии 500,00 м точно на юг от точки A. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ДВУМЯ ЦЕЛЫМИ ЧИСЛОМИ (ЦИФРАМИ) ЧЕРЕЗ ЗНАК ТОЧКА С ЗАПЯТОЙ (;)

+500;1000

6. Точки A и B имеют координаты: $X_A = 500,00$ м, $Y_A = 500,00$ м, $X_B = 500,00$ м, $Y_B = 300,00$ м. Определить длину линии AB и дирекционный угол α_{AB} .

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ДВУМЯ ЦЕЛЫМИ ЧИСЛОМИ (ЦИФРАМИ) ЧЕРЕЗ ЗНАК ТОЧКА С ЗАПЯТОЙ (;). СПЕРВА УКАЖИТЕ РАССТОЯНИЕ, А ПОТОМ ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ +200;270

4.1.2. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля по МДК01.02.

Примеры практических (ситуационных) задач

Примеры тестовых заданий

1. Тахеометр подлежит поверке:

+не реже 1 раза в год

не реже 1 раза в 2 года не реже 1 раза в 3 года не реже 1 раза в 4 года

2. Поверки геодезических приборов проводят с целью...:

для выявления неисправностей в работе прибора повышения точности измерений определения технических характеристик прибора +выявления соответствия расположения основных осей и плоскостей прибора его теоретической (геометрической) схеме

3. В процессе поверок теодолита удостоверяются:

в правильном закрепление теодолита в штатив

- +в правильном взаимном положении осей прибора
- в правильном расположении прибора на местности
- в правильном взятии отсчетов по микроскопу
- в правильном хранение прибора

4. Устранение коллимационной ошибки достигается:

вращением клинового кольца специальным ключом смещением сетки нитей юстировочными винтами в окулярной части трубы +взятием отсчетов по горизонтальному кругу при двух положениях теодолита «вертикальный круг слева» и «вертикальный круг справа» проведение поверки уровня при алидаде горизонтального круга

5. Если относительная линейная невязка теодолитного хода не превышает допустимой, то: вводится запись дирекционного угла, распределяют их значения на вычисленные приращений координат

+невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения приращений координат

невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения координаты точек невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения в дирекционные углы

невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения в румбы

7. Задача определения координат точки по координатам исходной точки, горизонтальному расстоянию между исходной и определяемой точками и дирекционному углу этой линии носит название:

основной задачи геодезии директивной задачи геодезии задачи детерминации +прямой геодезической задачи обратной геодезической задачи

8. Задача определения дирекционного угла и горизонтального расстояния между точками линии по известным координатам двух точек носит название:

основной задачи геодезии директивной задачи геодезии

задачи детерминации прямой геодезической задачи +обратной геодезической задачи

9. Положение точки на местности в географической системе координат определяется:

+широтой (ϕ) и долготой (λ)

углом и расстоянием

координатами х и у

расстоянием относительно экватора и Гринвичского меридиана

расстоянием от северного полюса и высотой относительной уровня моря

10. Дирекционным углом называется угол α, отсчитываемый:

+по ходу часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс (оси х в прямоугольной системе координат), до данной линии

против хода часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс, до данной линии

по ходу часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления линии

вниз от горизонтальной линии

вверх от горизонтальной линии

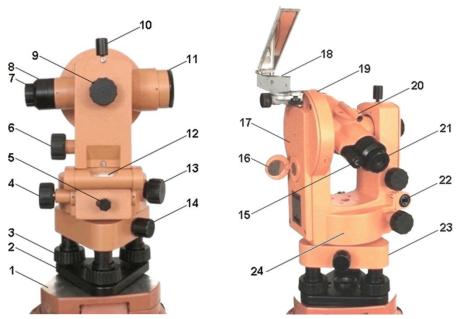
11. Тахеометрическая съемка является одним из методов топографической съемки для получения:

географической карты с изображением ситуации местности генерального плана для получения ситуации местности строительного генерального плана с изображением ситуации плана с изображением ситуации и рельефа местности +контурного плана с изображением рельефа местности

12. Последовательность обработки результатов теодолитной съемки УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- 1. Проверяют все записи и вычисления в полевых журналах
- 2. Заполняют ведомость вычисления координат теодолитного хода
- 3. Составляют схематический чертеж теодолитного хода с указанием на нем горизонтальных углов и горизонтальных проложений сторон
- 4. Составляют схему привязки теодолитного хода к опорным пунктам геодезической сети и измеряют примычные углы полигона к опорной сети
- 5. Вычисляют координаты вершин теодолитного хода
- 6. Составляют план теодолитной съемки, при этом точки теодолитного хода наносят по координатам, а ситуацию согласно абрисам

13. Соответствие элементу устройства теодолите 4Т15П его названию



УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

TRANCITE COOTBETCTBILE GIVE RANCOTO STEMETITA SAGATIVI		
1	основание (головка) штатива	
2	основание	
3	подъемный винт	
4	наводящий винт алидады	
5	закрепительный винт алидады	
6	наводящий винт зрительной трубы	
7	окуляр зрительной трубы	
8	предохранительный колпачок сетки нитей зрительной трубы	
9	кремальера	
10	закрепительный винт зрительной трубы	
11	объектив зрительной трубы	
12	цилиндрический уровень	
13	винт поворота лимба	
14	закрепительный винт	
15	окуляр отсчетного микроскопа с диоптрийным кольцом	
16	зеркальце для подсветки штрихов отсчетного микроскопа	
17	колонка	
18	ориентир-буссоль	
19	вертикальный круг	
20	визир	
21	диоптрийное кольцо окуляра зрительной трубы	
22	исправительные винты цилиндрического уровня	
23	лимб	
24	алидада	

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения МДК

Дифференцированный зачет проводится по завершении изучения междисциплинарных курсов (далее МДК) на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация по МДК в форме дифференцированного зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля, предусмотренных рабочей программой ПМ.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой ПМ; пропустившие более 50% аудиторных занятий без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

4.3. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения профессионального модуля.

Примерные вопросы к экзамену квалификационному

- 1. Предмет, задачи и методы геодезии.
- 2. Основные понятия о форме и размерах Земли.
- 3. Уровенная поверхность. Геоид. Сфероид. Общеземной референц-эллипсоид Красовского.
 - 4. Системы координат: астрономические, геодезические, географические.
 - 5. Система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
 - 6. Планы и карты, различия между ними. Профили и разрезы местности.
 - 7. Масштабы: численный, линейный, поперечный, переводной.
 - 8. Предельная точность масштаба.
 - 9. Разграфка и номенклатура топографических карт.
 - 10. Математическая основа карты: картографическая рамка и километровая сетка.
 - 11. Рельеф и его основные формы.
 - 12. Способы изображения рельефа на карте, метод горизонталей с числовыми отметками.
- 13. Сечение рельефа. Заложение, крутизна ската и зависимость между ними. Масштаб заложения.
 - 14. Линейное интерполирование при нанесении горизонталей.
- 15. Понятие об условных знаках и изображении с их помощью ситуации и рельефа на картах и планах.
 - 16. Сущность ориентирования линий на местности и карте, исходные направления.
 - 17. Азимуты: астрономические, магнитные и дирекционные углы.
 - 18. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов, румбы.
 - 19. Прямая и обратная геодезические задачи в системе прямоугольных координат.
 - 20. Задачи, решаемые по топографической карте.
- 21. Общие сведения об автоматизации измерений при сборе метрологической информации о местности с топографических карт и планов.
- 22. Съемки: горизонтальная, вертикальная, топографическая; основные принципы и методы их ведения.
 - 23. Представление результатов съемки в виде цифровой модели местности.
- 24. Классификация геодезических сетей: государственных, сгущения и съемочных; плановых и высотных.
- 25. Понятие о методах определения координат плановых сетей: спутниковых, триангуляции, трилатерации и полигонометрии.
- 26. Закрепление и обозначение на местности пунктов геодезических сетей: центры, знаки, марки, реперы.
 - 27. Случайные, систематические и грубые ошибки измерений. Свойства случайных ошибок.
 - 28. Средняя квадратическая ошибка измерений, предельная ошибка.
 - 29. Линейные измерения. Приборы для измерения расстояний непосредственным способом.
- 30. Принципы измерения расстояний дальномерами. Устройство зрительной трубы и нитяной дальномер. Измерение расстояний нитяным дальномером.

- 31. Измерение углов. Геометрическая схема измерения горизонтального угла.
- 32. Теодолит, его устройство: горизонтальный и вертикальный круги, штриховой и шкаловый микроскопы, уровни цилиндрический и круглый, подставка, система винтов.
 - 33. Соотношения между основными осями и плоскостями теодолита, его основные поверки.
 - 34. Способы измерения горизонтального угла: приемов, повторений и круговых приемов.
- 35. Вертикальный угол и зенитное расстояние. Теория вертикального круга. Место нуля вертикального круга и его определение. Измерение вертикальных углов.
- 36. Сущность и виды нивелирования. Геометрическое нивелирование. Нивелирование вперед и из середины. Нивелирование с целью передачи высотной отметки, виды нивелирных ходов.
- 37. Классификация нивелиров по ГОСТ. Устройство нивелиров и реек. Поверки нивелиров с уровнем и с компенсатором.
 - 38. Продольное нивелирование трассы с целью построения профиля.
- 39. Обработка журнала технического нивелирования, построение продольного профиля и проектной линии.
 - 40. Нивелирование поверхности. Назначение и способы.
- 41. Нивелирование по квадратам: полевые работы, обработка журнала технического нивелирования и составление плана.
- 42. Тригонометрическое нивелирование. Сущность, формулы для определения превышений и таблицы. Учет поправок за кривизну Земли и вертикальную рефракцию.
- 43. Теодолитная съемка. Сущность и область применения теодолитной съемки. Съемочное обоснование.
- 44. Теодолитные ходы и их виды. Этапы полевых работ при проложении ходов: закрепление точек, привязка, линейные и угловые измерения.
 - 45. Тахеометрическая съемка. Приборы, применяемые при тахеометрической съемке.
 - 46. Создание съемочного обоснования путем проложения тахеометрического хода.
- 47. Съемка подробностей, полевой журнал и составление абриса. Особенности съемки в масштабе 1:500.
- 48. Камеральная обработка результатов полевых измерений. Составление и оформление плана.
- 49. Триангуляция и засечки при построении съемочных сетей. Сущность метода триангуляции, полевые и камеральные работы при определении координат точек съемочной сети. Прямая угловая засечка, формулы Юнга и Гаусса.
- 50. Обратная геодезическая засечка, способы ее решения, случаи неопределенности при определении координат, контроль.

Примерные практические задания

- 1. Определить, какой длины будет на плане, составленном в масштабе 1:500, линия, длина которой на местности L=30м.
- 2. Вычислить площадь полигона по пунктам с известными прямоугольными координатами, по результатам вычислений заполнить ведомость.
- 3. Измерить горизонтальный угол между точками 1 и 3 способом приемов, с помощью теодолита, данные измерений занести в журнал.
- 4. Пользуясь линейным масштабом, определить на топографическом плане или карте длину отрезка, соответствующую измеренному расстоянию линии на местности.
- 5. Определить вертикальный угол с помощью теодолита, обработать результаты измерений, данные занести в журнал.

Экзамен проводится в устной (письменной) форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

Примерный образец экзаменационного билета

ТАРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»

Отделение среднего профессионального образования Специальность 21.02.19 Землеустройство Очная форма обучения

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Председатель аттестационной комиссии	Председатель методической комиссии
по ПМ.01 Подготовка, планирован	КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ие и выполнение полевых и камеральных работ по геодезическим изысканиям
Текст задания: 1. Предмет, задачи и методы геодезии 2. Понятие о методах определения трилатерации и полигонометрии	координат плановых сетей: спутниковых, триангуляции
Решить задачу/практическое з 3. Определить географические коорд	
Омский ГАУ 2.Вы можете воспользоваться картой 3.Максимальное время выполнения за	ительных материалов – картографический материал с
Инструкция 1.Последовательность и условия вып широту и долготу точек С и D.	полнения задания (частей задания): Определите на карто
Одобрено на заседании методиче	еского совета, протокол № от 202_ г.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по ПМ
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.