Документ подписан простой электронной подписью Информация Ф. Б. О.У. ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48 Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОДЕЗИЯ»

Специальность 21.05.04 «Горное дело» Профиль «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»

Уровень специалитета

1. Цели и задачи дисциплины «Геодезия»

Цели освоения дисциплины:

• получение основ профессиональных знаний о методах, технике и организации работ, связанных с изучением земной поверхности и отображением ее на планах и картах, а также дает представление о других видах измерений.

В процессе освоения дисциплины «**Геодезия**» обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданныеобщепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции (таблица 1).

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Геодезия»

Таблица 1

Компетенции	Содержание
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ОПК-1	Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов
ОПК-2	Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов
ОПК-12	Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты
ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ,

	анализировать оперативные и текущие показатели
	производства, обосновывать предложения по
	совершенствованию организации производства
ОПК-18	Способен участвовать в исследованиях объектов
	профессиональной деятельности и их структурных элементов
ПК-1	Способен обеспечивать контроль состояния условий и охраны
	труда и производственный контроль состояния промышленной
	безопасности при ведении горных и горно-строительных работ.
ПК-8	Способен разрабатывать технические решения по обеспечению
	безопасных условий труда при применении различных
	технологий разработки месторождений, освоении подземного
	пространства, с учетом мирового опыта и требований
	международных стандартов безопасности труда и охраны
	окружающей среды.

Задачи дисциплины «Геодезия»:

• формирование знаний об изучении Земли, теорией математической обработки геодезических измерений, геодезическим инструментоведением, вычислительной техникой и программированием.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины «Геодезия», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения					
компетенции	по дисциплине					
Универсальная компетенция						
УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора	Знает					
и обобщения информации, методики	структурно-механические					
системного подхода для решения	особенности поведения массива					
профессиональных задач.	горных пород при технологическом					
	воздействии					
	методы исследования,					
	характеризующие выделение и					
	изучение отдельных частей объекта					
УК-1.2. Умеет анализировать и	Умеет					
систематизировать разнородные	прогнозировать техногенные риски					
данные, оценивать эффективность	при работе и эксплуатации					
процедур анализа проблем и	горнодобывающих предприятий, а					
принятия решений в	также при строительстве и					
профессиональной деятельности.	эксплуатации подземных объектов					
УК-1.3. Владеет навыками научного	Владеет					
поиска и практической работы с	Навыками выполнения инженерных					
информационными источниками;	расчётов при выполнении					

методами принятия решений.	профессиональных задач				
УК-2.1. Знает необходимые для	Знает				
осуществления профессиональной	технологии вскрытия, подготовки и				
деятельности правовые нормы и	разработки пластовых и рудных				
методологические основы принятия	месторождений, с помощью				
управленческого решения.	взрывных работ				
УК-2.2. Умеет анализировать	Умеет				
альтернативные варианты решений	оценивать результаты				
для достижения намеченных	профессиональных задач				
результатов; разрабатывать план,					
определять целевые этапы и					
основные направления работ.					
УК-2.3. Владеет методиками	Владеет				
разработки цели и задач проекта;					
	Навыками пользоваться проектной				
методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также	документацией и Едиными правилами безопасности при				
потребности в ресурсах.	взрывных работах в промышленности				
Общепрофессиональная компетенци					
ОПК-1.1. Знает законодательные	Знает				
основы в областях недропользования,	Законодательные акты в областях				
обеспечения экологической и	недропользования, обеспечения				
промышленной безопасности при	_				
поисках, разведке и разработке	_				
месторождений твердых полезных	UE3011dCHOC1M				
ископаемых, строительстве и					
эксплуатации подземных объектов.					
эксплуатации подземных объектов.					
ОПК-1.2. Умеет осуществлять поиск	Умеет				
законодательных актов в областях	Умеет осуществлять поиск				
недропользования, обеспечения	законодательных актов				
экологической и промышленной	Sakonogarchinisk aktob				
безопасности при поисках, разведке и					
разработке месторождений твердых					
полезных ископаемых, строительстве					
и эксплуатации подземных объектов .					
н эксплуатации подземных объектов.					
и эксплуатации подземных объектов.					

применения законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, при решении задач профессиональной деятельности.	Навыками применения законодательные основы при выполнении профессиональных задач
ОПК-2.1. Знает условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Знает технологии вскрытия, подготовки и разработки пластовых и рудных месторождений, с помощью взрывных работ
ОПК-2.2. Умеет проводить анализ геологических условий	Умеет определять поражающее и загрязняющее действие взрывов на окружающую среду
ОПК-2.3. Владеет навыками применения анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Знает оценки опасных факторов производственной среды, горных, горно-строительных и взрывных работ
ОПК-8.1. Знает современные программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Знает Возможности аппарат-нопрограммного и математического обеспечения в процессе решения задач профессиональной деятельности
ОПК-8.2. Умеет выбирать современное программное	Умеет использовать современные ин-

горных и геологических объектов.	научно-технических и проектных задач
ОПК-8.3. Владеет навыками применения программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов, при решении задач профессиональной деятельности.	Владеет Навыками компьютерной обработки служебной документации, исследовательской информации и графики
ОПК-12.1. Знает пространственно- геометрическое положение объектов, необходимые геодезические и маркшейдерские измерений	Знает инженерно-технических задач, выполняемых геодезической и маркшейдерскими службами
ОПК-12.2. Умеет определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	Умеет инженерно-технических задачи, выполняемых геодезической и маркшейдерскими службами
ОПК-13.1. Знает оперативные и текущие показатели производства	Знает современную аппаратуру и измерительную технику для проведения экспериментальных и лабораторных исследований
ОПК-13.3. Владеет навыками устранения нарушения производственных процессов, ведения первичного учета выполняемых работ, анализа оперативных и текущих показателей производства, обоснования предложений по совершенствованию организации производства	Владеет Навыками вы-числения погрешностей ис-следований
ОПК-18.1. Знает объекты профессиональной деятельности и их структурных элементов	Знает физико-механические свойства горных пород, грунтов, строительных материалов и физических процессов в массивах горных пород структурно-механических особенностей поведения массива горных пород при технологическом

	воздействии			
	способы контроля за состоянием			
	массива горных пород, грунтов,			
	подземных сооружений и			
	строительных конструкций			
ОПК-18.2. Владеет навыками участия	Владеет			
в исследованиях объектов	навыками выполнения инженерных			
профессиональной деятельности и их	расчётов при выполнении			
структурных элементов	профессиональных задач			
	методами работы со справочной			
	документацией, нормативными			
	документами и проектной			
	документацией			

профессиональные компетенции:

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и			
	область	наименование	наименование			
	знания	профессиональны	индикатора			
		х компетенции	достижения			
			профессиональной			
			компетенции			
Тип задач 1	профессиональ	ной деятельности: о	рганизационно-			
	упран	зленческий				
Организация	Обеспечение	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знать:			
работы по анализу	планово-	обеспечивать	факторы			
и контролю	высотного	контроль	производственной			
состояния условий	обоснования	состояния	среды и трудового			
труда,	объектов	условий и охраны	процесса, основные			
совершенствовани	геодезическо	труда и				
ю и модернизации	й съемки	производственны	вопросы			
систем, средств и		й контроль	гигиенической			
технологий		СОСТОЯНИЯ	оценки и			
обеспечения		промышленной	классификации			
промышленной		безопасности при	условий труда;			
безопасности		ведении горных и	порядок проведения			
горного		горно-	производственного			
производства.		строительных	контроля и			
		работ.	-			
			специальной оценки			
			условий труда,			
			порядок			
			декларирования			
			соответствия			
			условий труда			
			государственным			

нормативным требованиям охраны труда; методы и формы организации управления охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства. ПК-1.2. Уметь: анализировать потенциально опасные и вредные производственные факторы, воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности; осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда; разрабатывать программу производственного контроля; оформлять необходимую документацию при проведении оценки условий труда, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требования охраны

		труда.
		ПК-1.3. Владеть:
		навыками
		организации,
		планирования и
		проведения
		производственного
		контроля и
		специальной оценки
		условий труда;
		навыками
		подготовки
		документов,
		связанных с
		проведением оценки
		условий труда и
		состояния
		промышленной
		безопасности;
		принципами
		контроля
		исполнения перечня
		мероприятий по
		улучшению условий
		труда, разработанного по
		результатам
		проведенной
		специальной оценки
		условий труда;
		путями подбора и
		предоставления
		необходимой
		документации и
		информации по
		вопросам
		специальной оценки
		условий труда,
		соответствующие
		разъяснения в
		процессе
	0	

проведения
специальной оценки
условий труда.

Тип задач профессиональной деятельности: производственнотехнологический

Разработка проектных решений по эксплуатации технических систем и оборудования для обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ ПО эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

Обеспечение планововысотного обоснования объектов геодезической съемки

ПК-8. Способен разрабатывать технические решения по обеспечению безопасных условий труда при применении различных технологий разработки месторождений, освоении подземного пространства, с учетом мирового опыта и требований международных стандартов безопасности труда и охраны окружающей среды.

ПК-8.1. Знать: организационные и технические основы безопасности производственных процессов, предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф антропогенного характера, законодательные и нормативнотехнические акты, регулирующие безопасность горного производства, а также основные документы, регламентирующие нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду. ПК-8.2. Уметь: разрабатывать и реализовывать проекты по безопасному ведению горных работ в сложных горногеологических условиях; использовать законодательную базу для

установления
уровней
допустимых
негативных
воздействий на
человека и
окружающую среду,
а также для
реализации методов
их определения.
ПК-8.3. Владеть:
методами
обеспечения
безопасного
ведения горных и
взрывных работ при
применении
различных
технологий
разработки
месторождений;
навыками
проектирования
систем защиты
человека от
опасных и вредных
факторов
производственной
среды горных
предприятий.

3 Место дисциплины «Геодезия» в структуре ООП.

Дисциплина «**Геодезия**» входит в базовую часть блока дисциплин по специальности 21.05.04 «Горное дело», направление (профиль) "Технологическая безопасность и горноспасательное дело"

4. Структура и содержание дисциплины «Геодезия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 часов.

4.1 Объем дисциплины «Геодезия» и виды учебной работы

для очной формы обучения 5,5 лет

Вид учебной работы	Всего часов		Семестры						
вид учеоной расоты		1	2	3	4	5	6	7	8
Общая трудоемкость дисциплины в часах	144			144					
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	4			4					
Аудиторные занятия (всего)	54			54					
В том числе:									
Лекции	16			16					
Лабораторные занятия	16			16					
Практические занятия	22			22/12					
Консультация	2			2					
Экзамен	36			36					
Самостоятельная работа (всего)	52			52					
Вид аттестации	Э			Э					

Э – экзамен

4.2 Разделы дисциплины «Геодезия» и виды занятий

для очной формы обучения 5,5лет

				ичеств видам з							
№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Консультация	Самостоятельная пабота	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7	8	11			
1.	Тема № 1. Предмет и задачи геодезии.	18	4	4	4/2		6				
1.1	Лекция. Определение положение точек земной поверхности. Высота точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение		4								

	земной поверхности на плоскости.						
	Основные термины и понятия:						
	горизонтальное проложение, угол						
	наклона, горизонтальный угол,						
	карта, план.						
1.2	Практические занятия. Масштабы				4/2		
	топографических планов, карт.						
	Картографические условные знаки.						
	тартографические условные знаки.						
1 2	Поборожеруура			4			
1.3	Лабораторная			4			
	работа. Пространственные						
	определения положения точки						
	земной поверхности, обработка						
	результатов измерений						
1.4	Самостоятельная работа. Высота					6	
	точек. Превышения. Балтийская						
	система высот. Изображение						
	земной поверхности на плоскости.						
2.	Гема № 2 Сущность измерений.	24	4	4	4/2	12	2
	Классификация и виды			-	"-		
	геодезических измерений.						
	годолгеских измерении.						
7 1	Помина Опродоломия		4				
2.1	Лекция Определение		4				
	прямоугольных координат точек,						
	заданных на топографической						
	карте. Прямая и обратная						
	геодезическая задачи.						
2.2	Практические занятия.				4/2		
	Инструментальные геодезические						
	измерения.						
2.3	Лабораторное занятие.			4			
	Камеральная обработка						
	результатов измерений. Решение						
	прямой и обратной геодезических						
	задач						
	эиди ч 						
7.1	Самостоятельная работа. Формы					12	,
2.4	записи масштаба на планах и					12	-
	картах: численная, именованная,						
	графическая. Точность масштаба.						
	Государственный масштабный ряд.						
	Методика решения стандартных						
	задач на масштабы.						
3.	Гема № 3 Геодезическое	24	4	4	4/2	12	2
	инструментоведение.						
3.1	Лекция Основные устройства		4				
	геодезических приборов, понятия о						
	геодезических съемках.						
3 2	Практические занятия.				4/2		
5,2	Нанесение точек теодолитного				7/4		
	тапессине точек теодолитного						

			1					
	хода на план. Построение							
	координатной сетки, ее оцифровка,							
	нанесение точек хода по							
	координатам. на план.							
3.3	Лабораторная работа. Основные			4				
	технические характеристики							
	геодезических приборов.							
3.4	Самостоятельная работа.						12	
	Определение термина «рельеф							
	местности». Основные формы							
	рельефа и их элементы;							
	характерные точки и линии. Метод							
	изображения основных форм							
	рельефа горизонталями; высота							
	сечения, заложение. Методика							
	определения высот горизонталей и							
	высот точек, лежащих между							
	горизонталями. Уклон линии.							
4.	Тема № 4. Основное содержание	22	2	4	4		12	
٦.	геодезических работ.	22	_	4	-		12	
	теодезических раоот.							
4.1	П		2					
4.1	Лекция. Содержание и состав		2					
	работ по полевому							
	трассированию.							
4.0	П			4				
4.2	Практические занятия. Порядок			4				
	работы по составлению							
	продольного профиля трассы.							
4.3	Лабораторная работа.				4			
	Вертикальная планировка							
	рельефа участка проекта.							
4.4	Самостоятельная работа. Виды						12	
	измерений: непосредственные,							
	косвенные, необходимые,							
	дополнительные, равноточные,							
	неравноточные. Погрешность							
	результатов измерений. Понятие							
	о государственной системе							
	стандартизации и метрологии							
	измерительной техники.							
	Факторы влияющие на точность							
	измерения.							
5.	Тема № 5. Современные	18	2		6		10	
	геодезические измерения. Система							
	ГИС и ее применение на практике.							
5.1	Лекция Приборы и специальные		2					
	средства измерения при							
	геодезических работах.							
5.2	Практические занятия. Изучение				4			
5.2	наземного лазерного сканера.				•			
5.3	1				2			
3.3	Инструментальное проведение							
	работ наземным лазерным							
	passi naseminim nasepiinim		<u> </u>			l	l	

сканированием.							
5.4 Самостоятельная работа.							
Подготовка к экзамену по темам 1-							
5.							
Консультация	2				2		
Экзамен	36						
Итого по курсу за 3 семестр	144 (54)	16	16	22		52	
всего по дисциплине		16	16	22		52	

4.3 Содержание дисциплины «Геодезия»

Тема 1. Основные положения геодезии

Форма и размеры Земли. Геодезические проекции. Геодезические системы координат. Определение координат и углов ориентирования объектов на местности и топографических картах. Геодезические измерения на местности при производстве топогеодезических съемок. Государственные геодезические сети и сети специального назначения. Привязка объектов к опорным сетям. Геодезические съемки: космические, аэрофотографические и наземные.

Самостоятельная работа.

- 1.Высота точек.
- 2.Превышения. Балтийская система высот.
- 3.Изображение земной поверхности на плоскости.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1-3]

Дополнительная литература: [1-4]

Тема 2. Приборы и геодезические измерения

Устройство теодолитов, тахеометров, нивелиров и других приборов. Поверки, юстировки и ежегодная государственная метрологическая аттестация приборов. Методика и приемы работы с приборами в поле. Техника линейных, угловых (горизонтальных и вертикальных углов) и высотных (прямых и через превышения) измерений.

Самостоятельная работа.

1.Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная,

графическая.

2.Точность масштаба. Государственный масштабный ряд.

3.Методика решения стандартных задач на масштабы.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1-4]

Тема 3. Наземные топогеодезические съемки

Теодолитная, тахеометрическая, фотограмметрическая съемки. Спутниковые

технологии. Нивелирование для линейных и площадных объектов. Этапы,

технологии проведения съемок. Камеральная обработка результатов полевых

измерений и построение топографических планов и карт. Автоматизация

процессов съемок.

Расчетно-графическая работа « Изображение основных параметров рельефа

местности на основании выполненной камеральной обработке результатов

геодезической съемки».

Самостоятельная работа.

1.Определение термина «рельеф местности».

2.Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии.

3. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения,

заложение. 4. Методика определения высот горизонталей и высот точек,

лежащих между горизонталями.

5.Уклон линии

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1-3]

Дополнительная литература: [1-4]

Тема 4. Теория погрешностей и математическая обработка результатов полевых измерений

Погрешности измерений. Сведения из теории вероятностей и математической

статистики для математической обработки результатов измерений.

Равноточные и неравноточные измерения, методики их обработки, введение

16

поправок, оценки конечной точности в сравнении с техническими допусками для всех видов измерений: линейных, угловых и высотных.

Самостоятельная работа.

- 1.Виды измерений: непосредственные, косвенные, необходимые, дополнительные, равноточные, неравноточные.
- 2.Погрешность результатов измерений.
- 3. Понятие о государственной системе стандартизации и метрологии измерительной техники.
- 4. Факторы влияющие на точность измерения.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1-3]

Дополнительная литература: [1-4]

Тема 5. Современные геодезические измерения.

Система ГИС и ее применение на практике.

Приборы и специальные средств измерения при геодезических работах.

Тематика практических занятий:

Практические занятия предназначены для закрепления теоретических знаний, полученных студентами при изучении лекционного курса, а также для практического закрепления навыков интерпретации натурных данных, где выносятся следующие вопросы:

- 1.Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Перевод численного масштаба в именованный. Расчет точности масштаба. Определение длин отрезков на плане в мерах длины на местности и откладывание заданных длин на плане.
- 2. Решение прямой и обратной геодезических задач. Вычисление длин линий и дирекционных углов по координатам начальной и конечной точек.
- 3. Изучение геодезических приборов для производства геодезических измерений. Измерение горизонтальных и вертикальных углов, основы

лазерного сканирования. Теодолитный ход как простейший метод построения плановой сети для выполнения геодезических съемок, выноса проекта в натуру. Виды теодолитных ходов. Схемы привязки к пунктам геодезической сети.

- 4. Построение профиля по результатам полевого трассирования.
- 5. Специальные средства измерений. Ознакомление и производство работ лазерным сканером. Обработка результатов измерений при лазерном сканировании программным продуктом КРЕДО.

Расчетно-графическая работа « Построение профиля местности на основании полученных результатов геодезической съемки»

Самостоятельная работа. Подготовка к зачету по темам 1-5.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1] Дополнительная литература: [1-4] Нормативные правовые акты [1-5]

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Геодезия»

5.1 Образовательные технологии

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

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

Цель лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Лабораторно-практические занятия. Цели лабораторно-практических занятий:

- углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой.
- главным содержанием этого вида занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности

Консультация (текущая консультация накануне экзамена) являются одной из форм руководства учебной работой обучающихся в оказания им помощи в

самостоятельном изучении материала дисциплины, ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

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

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

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам усвоения дисциплины.

Оценочные средства разрабатывается и утверждается как самостоятельный системный документ, регламентирующий организацию процедуры диагностики достигнутого уровня предметной и нормативно заданных компетенций в процессе изучения дисциплины «Геодезия».

Примерный перечень вопросов для экзамена в 3 семестре:

- 1. Форма и размеры Земли, методы их определения.
- 2. Системы координат, применяемые в геодезии.
- 3. Картографические проекции.
- 4. Зональная система прямоугольных координат.
- 5. Ориентирующие углы и соотношения между ними.
- 6. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости.
- 7. Передача дирекционного угла направлений.
- 8. Условные обозначения топографических карт.
- 9. Топографические карты и планы. Масштабы.
- 10. Абсолютная и относительная высоты точек и их превышения.
- 11. Изображение рельефа на топографических картах и планах.
- 12. Ориентирование линий на топографических картах и планах.
- 13. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов.
- 14. Определение координат точек по топографическим картам и планам.

- 15. Способы измерений расстояний и площадей участков по карте.
- 16. Способы определения высот точек и уклонов по карте.
- 17. Способы и средства линейных измерений в геодезии.
- 18. Принцип измерения горизонтальных углов. Приборы.
- 19. Устройство и поверки оптических теодолитов.
- 20. Методы построения ГГС.
- 21. Геометрическое нивелирование.
- 22. Устройство и поверки нивелиров.
- 23. Тригонометрическое нивелирование.
- 24. Виды топографических съемок и их применение.
- 25. Тахеометрическая съемка. Приборы, методика измерений, камеральная обработка.
- 26. Современные спутниковые навигационные системы.
- 27. Физические основы спутниковой навигации.
- 28. GPS приемник (устройство, использование).
- 29. Определение расстояний до недоступных точек.
- 30. Основы теории погрешностей измерений.
- 32. Что такое электронный тахеометр?
- 33. Какие задачи можно решать с помощью электронного тахеометра?
- 34. Определение термина «рельеф местности».
- 35. Классификация нивелирования по методам определения превышений.
- 36. Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии.
- 37. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение.
- 38. Предназначение изолиний.
- 39. Расчет объемов земляных работ.
- 40. От какой точки (метки) измеряется высота прибора?
- 41. Как правильно наводиться на веху при точных угловых измерениях?
- 42. Что такое высота визирования (цели)?
- 43. Назначение и виды геодезических съемок. Общие сведения о плановых и высотных государственных геодезические сети.

- 44. Какая методика используется в полигонометрии при выполнении угловых измерений?
- 48. Какие величины физически измеряет тахеометр?
- 49. Какие величины вычисляет тахеометр?
- 50. Построение профиля по результатам полевого трассирования.
- 51. Виды геодезических засечек.
- 52. Прямая геодезическая задача.
- 53. Обратная геодезическая задача.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

На зачёте с оценкой и экзамене используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся

Критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» представлены в таблице 3.

Таблица 3

Форма контроля Показато оценива		Критерии выставления оценок	Шкала оценивания		
зачет с оценкой	правильность	оценку «отлично»	Высокиий уровень		
,	и полнота	заслуживает обучающийся,	«5»		
	ответа	освоивший знания, умения,	(отлично)		
		компетенции и			
		теоретический материал			
		без пробелов;			
		выполнивший все задания,			
		предусмотренные учебным			
		планом на высоком			
		качественном уровне;			
		практические навыки			
		профессионального			
		применения освоенных			
		знаний сформированы.			
		оценку «хорошо»	Средний уровень «4»		
		заслуживает обучающийся,	(хорошо)		
		практически полностью			
		освоивший знания, умения,			
		компетенции и			
		теоретический материал,			
		учебные задания не			
		оценены максимальным			
		числом баллов, в основном			
		сформировал практические			
		навыки.			
		оценку	Пороговый уровень		
		«удовлетворительно»	«3»		

заслуживает обучающийся,	(удовлетворительно)
частично с пробелами	
освоивший знания, умения,	
компетенции и	
теоретический материал,	
многие учебные задания	
1	
· ·	
минимальному, некоторые	
1	
1 *	
оценку	Минимальный
«неудовлетворительно»	уровень «2»
заслуживает обучающийся,	(неудовлетворительно
не освоивший знания,)
умения, компетенции и	,
1 3	
1 5	
-	
	частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,

7. Ресурсное обеспечение дисциплины «Геодезия»

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

При проведении используется лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office Standard 2010, Системное программное обеспечение. №091/11/ДВР/77/18 от 10.05.20011 (License - 48818281, License - 49095460);

Microsoft Windows 8 Professional. Системное программное обеспечение./ №0372100009512000037-0003177-02 от 24.08.2012 (License - 60892832, License - 60892834, License - 60892862);

Google Chrome. Браузер. Открытое ПО. Режим доступа: https://www.google.com/intl/en/chrome/privacy/eula-text.html

7.2 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

Предусмотрен выход в глобальную сеть Internet, что дает возможность использовать

- http://magbvt.ru/jornal.html;
- https://www.prj-exp.ru/gost/gost 34-003-90.php

7.3 Литература

Основная литература:

1. Ходоров, С.Н. Геодезия – это очень просто. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2017. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95724

- 2. Перфильев А. А. Основы топографической съемки [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Перфильев А. А. Саратов: Профобразование, 2019. 105 с. **ISBN** 978-5-4488-0276-8: Б. ц. Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks. http://www.iprbookshop.ru/83662.html
- 3. Симонян В.В. Геодезия [Электронный ресурс] : сборник задач и упражнений / В.В. Симонян, О.Ф. Кузнецов. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 160 с. 978-5-7264-1187-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60814.html.

Дополнительная литература:

- 1. Дьяков Б.Н., Ковязин В.Ф., Соловьев А.Н. Основы геодезии и топографии: Учебное пособие.-СПб.: Издательство «Лань», 2011.-272 с.: ил.-(Учебник для вузов. Специальная литература).
- 2. Нестеренок, М.С. Геодезия [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Минск : "Вышэйшая школа", 2012. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65542. Загл. с экрана.
- 3. Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / Э.Ф. Кочетова. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 54 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15994.html
- 4. Акиньшин С.И. Геодезия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.И. Акиньшин. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 144 с. 978-5-89040-421-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22653.html
- 5. **Геодезия и маркшейдерия** : учебник : [гриф Мин. обр.] / ред.: В. Н. Попов, В. А. Букринский. 3-е изд. М. : Горная книга ; М. : МГГУ, 2010. 453

с.: ил. - (Горное образование). - Библиогр.: с. 447-448. - **ISBN** 978-5-98672-179-

8. - **ISBN** 978-5-7418-0624-1

http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-9b862276-c673-456f-91d8-2d53ba810c01

.

7.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины на ряде практических занятий используется компьютерный класс, оборудованный персональными ЭВМ, объединенными в локальную вычислительную сеть и имеющими доступ к сети Интернет.

Для обучения по дисциплине также используются следующие технические средства обучения:

- 1. Мультимедийный проектор.
- 2. Персональные компьютеры.
- 3. Интерактивная доска.

Автор: Старший преподаватель Сергиенко А.Н.