# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра «Землеустройство и кадастры»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и мололежной политике, доцент АВ. Дмитриев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Компьютерная графика» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) подготовки Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Форма обучения очная

Казань - 2022

Составитель:	Подпись	Трофимов Николай Валерьевич Ф.И.О.
Оценочные средства обсуждены кадастров «4» мая 2022 года (про		и кафедры землеустройства и
Заведующий кафедрой: <u>кандидат с/х наук, доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подписв	<u>Сулейманов Салават Разяпович</u> Ф.И.О.
Рассмотрены и одобрены на засе (протокол № 8)	дании методической ког	миссии «5» мая 2022 года
Председатель методической ком кандидат с/х наук, доцент Должность, ученая степень, ученое звание	подпись	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.И.О.
Согласовано:	Sleee 1	Сержанов Игорь Михайлович Ф.И.О.
Протокол ученого совета инстит	ута № 8 от «6» мая 2022	года

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВА-НИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.03.Агрохимия и агропочвоведение, учащийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Геодезия»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция  VK-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из решения из решения из теории погрешно геодезических измерений.  Уметь: выполнять работы по созданию опорных мевых сетей, производить кадастровые и топографония по диплине  Знать: методы и средства ведения инженерноге геодезических и изыскательских работ, системы ко динат, классификацию и основы построения опорных мевых сетей, производить кадастровые и топограф ские съемки, геодезические, почвенные и другие ви изысканий  Владеть:	ор- ых стей ie- иче-
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их реше-	ых стей ie- иче-
круг задач в рамках поставленной цели и выбирам оптимальный способ идели и выбирам оптимальный способ рать оптимальные способы их реше-	ых стей ie- иче-
круг задач в рамках поставленной ствующих правовых норм и цели и выбирать оптимальные способы их реше-	ых стей ie- иче-
круг задач в рамках поставленной цели и выбира оптима прать оптиматьные способы их реше-	ых стей ие- иче-
рамках поставленной цели и выбирать опти-мальные способы их реше-	стей ie- иче-
ставленной цели и выбирать опти-мальные способы их реше-	ie- иче-
цели и выбирать оптичений чений чений жевых сетей, производить кадастровые и топограф ские съемки, геодезические, почвенные и другие вы изысканий	иче-
рать опти- мальные спо- собы их реше-  чений жевых сетей, производить кадастровые и топограф ские съемки, геодезические, почвенные и другие в изысканий	иче-
мальные спо- ские съемки, геодезические, почвенные и другие ви собы их реше- изысканий	
собы их реше- изысканий	иды
ния исхоля из	
действующих геодезических изысканий с использованием соврем	ен-
правовых ных приборов, оборудования и технологий.	
норм, имею- УК-2.3 Решает конкретные Знать: способы определения площадей и перенесе	ния
щихся ресур- задачи проекта заявленного проектов в натуру, приемы и методы обработки гео	де-
сов и ограни- качества и за установленное зической информации для целей землеустройства, н	:a-
чений время. дастра недвижимости, мониторинга земель.	
<b>Уметь:</b> обеспечивать необходимую точность и сво	e-
временность геодезических измерений, сопоставля	ГЬ
практические и расчетные результаты, использоват	ď
способы определения площадей участков и перенес	ения
проектов в натуру	
Владеть: навыками топографо-геодезических изыс	ка-
ний с использованием современных приборов, обор	
вания и технологий	
ОПК-1. Спо- ОПК-1.1 Демонстрирует Знать: топографическую карту; геодезические при	ібо-
собен решать знание основных законов ры; основные методы топографических съемок.	
типовые зада- математических и есте- Уметь: решать технические задачи на топографич	e-
чи профессио- ственных наук, необходи- ской карте; выполнять топографические съемки и г	
нальной дея- мых для решения типовых дезические работы по созданию обоснования метод	
тельности на задач в области агрохимии, полигонометрии.	
основезнаний агропочвоведения и агро- Владеть: методами проведения поверки и юстиров	ки
основных за- экологии геодезических приборов.	

конов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.	Знать: основные методы выполнения геодезических работ.  Уметь: выполнять обработку полученных данных при геодезических измерениях на местности.  Владеть: методами составления и вычерчивания планов и карт местности.
ОПК-5 Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Знать: методику выполнения геодезических работ современными приборами. Уметь: выполнять измерения проложением теодолитных ходов, засечками, в высотном обосновании геометрическим, тригонометрическим и другими видами нивелирования. Владеть: методами составления к проекту пояснительную записку.

## 2 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наиме-			Критерии оценивания	я результатов обучения	
нование ин- дикатора до-	Планируемые результаты обу-	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
стижения компетенции	чения	појдевни вертини	удовногворитоные	тореше	0.3333.3330
УК-2.2 Про-	<i>Знать:</i> методы	Уровень знаний мето-	Минимально допусти-	Уровень знаний методов	Уровень знаний мето-
ектирует	и средства веде-	дов и средств ведения	мый уровень знаний	и средств ведения инже-	дов и средств ведения
решение	ния инженерно-	инженерно-	методов и средств ве-	нерно-геодезических и	инженерно-
конкретной	геодезических и	геодезических и изыс-	дения инженерно-	изыскательских работ,	геодезических и изыс-
задачи про-	изыскательских	кательских работ, си-	геодезических и изыс-	систем координат, клас-	кательских работ, си-
екта, выби-	работ, системы координат,	стем координат, клас-	кательских работ, си-	сификацию и основы	стем координат, клас-
рая опти-	классификацию	сификацию и основы	стем координат, клас-	построения опорных	сификацию и основы
мальный	и основы по-	построения опорных	сификацию и основы	геодезических сетей,	построения опорных
способ ее	строения опор-	геодезических сетей,	построения опорных	сведения из теории по-	геодезических сетей,
решения,	ных геодезиче-	сведения из теории по-	геодезических сетей,	грешностей геодезиче-	сведения из теории по-
исходя из	ских сетей, све-	грешностей геодезиче-	сведения из теории по-	ских измерений, в объе-	грешностей геодезиче-
действую-	дения из теории	ских измерений, ниже	грешностей геодезиче-	ме, соответствующем	ских измерений, в объ-
щих право-	погрешностей	минимальных требова-	ских измерений, допу-	программе подготовки,	еме, соответствующем
вых норм и	геодезических	ний, имели место гру-	щено много негрубых	допущено несколько не-	программе подготовки,
имеющихся	измерений.	бые ошибки.	ошибок.	грубых ошибок.	без ошибок.
ресурсов и	<b>Уметь:</b> выпол-	При решении стандарт-	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
ограниче-	нять работы по	ных задач не проде-	основные умения вы-	все основные умения	все основные умения
ний.	созданию опор-	монстрированы основ-	полнять работы по со-	выполнять работы по	выполнять работы по
Первый	ных межевых	ные умения выполнять	зданию опорных меже-	созданию опорных ме-	созданию опорных ме-
этап	сетей, произво-	работы по созданию	вых сетей, произво-	жевых сетей, произво-	жевых сетей, произво-
	дить кадастро- вые и топогра-	опорных межевых се-	дить кадастровые и то-	дить кадастровые и то-	дить кадастровые и то-
	фические съем-	тей, производить ка-	пографические съемки,	пографические съемки,	пографические съемки,

	ки, геодезиче- ские, почвенные и другие виды изысканий	дастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, имели место грубые ошибки.	геодезические, почвенные и другие виды изысканий, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	геодезические, почвенные и другие виды изысканий, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	геодезические, почвенные и другие виды изысканий, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
	Владеть: навы- ками проведения топографо- геодезических изысканий с ис- пользованием современных приборов, обо- рудования и тех- нологий.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки навыками проведения топографогеодезических изысканий с использованием современных приборов, оборудования и технологий, имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков навыками проведения топографо-геодезических изысканий с использованием современных приборов, оборудования и технологий для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки навыками проведения топографо-геодезических изысканий с использованием современных приборов, оборудования и технологий при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки навыки проведения топографогеодезических изысканий с использованием современных приборов, оборудования и технологий при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. Первый этап	Знать: способы определения площадей и перенесения проектов в натуру, приемы и методы обработки геодезической информации для целей землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель.	Уровень знаний способов определения площадей и перенесения проектов в натуру, приемов и методов обработки геодезической информации для целей землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний способов определения площадей и перенесения проектов в натуру, приемов и методов обработки геодезической информации для целей землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель, допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний способов определения площадей и перенесения проектов в натуру, приемов и методов обработки геодезической информации для целей землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько не-	Уровень знаний способов определения площадей и перенесения проектов в натуру, приемов и методов обработки геодезической информации для целей землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.

			грубых ошибок.	
Уметь: обеспе-	При решении стандарт-	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
чивать необхо-	ных задач не проде-	основные умения обес-	все основные умения	все основные умения
димую точность	монстрированы основ-	печивать необходимую	обеспечивать необходи-	обеспечивать необхо-
и своевремен-	ные умения обеспечи-	точность и своевре-	мую точность и свое-	димую точность и свое-
ность геодезиче-	вать необходимую точ-	менность геодезиче-	временность геодезиче-	временность геодезиче-
ских измерений, сопоставлять	ность и своевремен-	ских измерений, сопо-	ских измерений, сопо-	ских измерений, сопо-
практические и	ность геодезических	ставлять практические	ставлять практические и	ставлять практические
расчетные ре-	измерений, сопостав-	и расчетные результа-	расчетные результаты,	и расчетные результа-
зультаты, ис-	лять практические и	ты, использовать спо-	использовать способы	ты, использовать спо-
пользовать спо-	расчетные результаты,	собы определения	определения площадей	собы определения пло-
собы определе-	использовать способы	площадей участков и	участков и перенесения	щадей участков и пере-
ния площадей	определения площадей	перенесения проектов в	проектов в натуру, ре-	несения проектов в
участков и пере-	участков и перенесения	натуру, решены типо-	шены все основные за-	натуру, решены все ос-
несения проек-	проектов в натуру,	вые задачи с негрубы-	дачи с негрубыми ошиб-	новные задачи с от-
тов в натуру	имели место грубые	ми ошибками, выпол-	ками, выполнены все	дельными несуще-
	ошибки.	нены все задания, но не	задания в полном объе-	ственными недочетами,
		в полном объеме.	ме, но некоторые с	выполнены все задания
			недочетами.	в полном объеме.
<b>Владеть:</b> навы-	При решении стан-	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
ками топографо-	дартных задач не про-	набор навыков навы-	базовые навыки навы-	навыки навыками топо-
геодезических изысканий с ис-	демонстрированы базо-	ками топографо-	ками топографо-	графо-геодезических
пользованием	вые навыки навыками	геодезических изыска-	геодезических изыска-	изысканий с использо-
современных	топографо-	ний с использованием	ний с использованием	ванием современных
приборов, обо-	геодезических изыска-	современных прибо-	современных приборов,	приборов, оборудова-
рудования и тех-	ний с использованием	ров, оборудования и	оборудования и техно-	ния и технологий при
нологий	современных приборов,	технологий для реше-	логий при решении	решении нестандарт-
	оборудования и техно-	ния стандартных задач	стандартных задач с не-	ных задач без ошибок и
	логий, имели место	с некоторыми недоче-	которыми недочетами.	недочетов.
	грубые ошибки.	тами.		

OFFICA A H	2	**	3.6	*** V	
монстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области агрохимии, агропочвовеления и агро-	Знать: основные методы топографических съемки и топографические приборы и топографическую карту.  Уметь: решать технические задачи на топографической карте; выполнять топографические съемки и геоле-	Уровень знаний основных методов топографических съемок, устройство геодезических приборов и топографических карт ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.  При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения решать технические задачи на топографической карте; вы	Минимально допустимый уровень знаний методов топографических съемок, устройство геодезических приборов и топографических карт, допущено много негрубых ошибок.  Продемонстрированы основные умения решать технические задачи на топографической карте; выполнять топографические съемки и геодерические съемки и геодерические работи на со	Уровень знаний методов топографических съемок, устройство геодезических приборов и топографических карт в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.  Продемонстрированы все основные умения решать технические задачи на топографической карте; выполнять топографические съемки и геодезические съемки и поставлять по соответствия реботи не соответствия реботи не соответствия семем поставлять и соответствия реботи не соответствия семем поставлять и соответствия поставлять по соответствия реботи не соответствия поставлять по соответствия поставлять по соответствия по	Уровень знаний методов топографических съемок, устройство геодезических приборов и топографических карт в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.  Продемонстрированы все основные умения решать технические задачи на топографической карте; выполнять топографические и проделущеские съемки и
экологии	графические съемки и геоде- зические работы по созданию обоснования ме- тодами полиго- нометрии.	графической карте; вы- полнять топографические съемки и геодезические работы по созданию обоснования методами полигонометрии, имели место грубые ошибки.	фические съемки и геодезические работы по созданию обоснования методами полигонометрии, с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	ские съемки и геодезические работы по созданию обоснования методами полигонометрии, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	графические съемки и геодезические работы по созданию обоснования методами полигонометрии, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
	Владеть: методами проведения поверки и юстировки геодезических приборов.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения методами проведения поверки и юстировки геодезических приборов, имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков владения методами проведения поверки и юстировки геодезических приборов с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки владения методами проведения поверки и юстировки геодезических приборов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки владения методами проведения поверки и юстировки геодезических приборов при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.

ОПК-1.2	Знать: основные	Уровень знаний спосо-	Минимально допусти-	Уровень знаний спосо-	Уровень знаний спосо-
Использует	методы выпол-	бов основных методов	мый уровень знаний	бов основных методов	бов основных методов
знания ос-	нения геодезиче-	выполнения геодезиче-	способов основных ме-	выполнения геодезических	выполнения геодезиче-
новных зако-	ских работ.	ских работ, имели место	тодов выполнения геоде-	работ в объеме, соответ-	ских работ, без ошибок.
нов матема-	1	грубые ошибки.	зических работ, допу-	ствующем программе	ских работ, осз отпоск.
тических и		труовіс ошиоки.	щено много негрубых	подготовки, допущено	
естественных			ошибок.	1	
наук для ре-			ошиоок.	несколько негрубых	
шения типо-	V	П	П	ошибок.	П
вых задач в	Уметь: выпол-	При решении стандарт-	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
агрохимии,	нять обработку	ных задач не проде-	основные умения вы-	все основные умения	все основные умения
агропочвове-	полученных	монстрированы основ-	полнять обработку полу-	выполнять обработку по-	выполнять обработку по-
дения и агро-	данных при гео- дезических из-	ные умения выполнять	ченных данных при гео-	лученных данных при гео-	лученных данных при
экологии.	мерениях на	обработку полученных	дезических измерениях на	дезических измерениях на	геодезических измерени-
	мерения на местности.	данных при геодезиче-	местности, решены ти-	местности с негрубыми	ях на местности с от-
		ских измерениях на мест-	повые задачи с негру-	ошибками, выполнены	дельными несуще-
		ности, имели место гру-	быми ошибками, вы-	все задания в полном	ственными недочетами,
		бые ошибки.	полнены все задания,	объеме, но некоторые с	выполнены все задания
			но не в полном объеме.	недочетами.	в полном объеме.
	<i>Владеть:</i> мето-	При решении стан-	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	дами составле-	дартных задач не про-	набор навыков владе-	базовые навыки владе-	навыки владения мето-
	ния и вычерчи-	демонстрированы базо-	ния методами составле-	ния методами составления	дами составления и вы-
	вания планов и	вые навыки владения	ния и вычерчивания пла-	и вычерчивания планов и	черчивания планов и карт
	карт местности.	методами составления и	нов и карт местности с	карт местности при ре-	местности при решении
		вычерчивания планов и	некоторыми недочета-	шении стандартных за-	нестандартных задач
		карт местности, имели	ми.	дач с некоторыми недо-	без ошибок и недоче-
		место грубые ошибки.		четами.	TOB.
ОПК-5.2	<i>Знать:</i> методику	Уровень знаний мето-	Минимально допусти-	Уровень знаний методи-	Уровень знаний методи-
Использует	выполнения гео-	дики выполнения геоде-	мый уровень знаний	ки выполнения геодезиче-	ки выполнения геодези-
знания ос-	дезических работ	зических работ современ-	методики выполнения	ских работ современными	ческих работ современ-
новных зако-	современными	ными приборами. ниже	геодезических работ со-	приборами в объеме, со-	ными приборами в объе-
нов матема-	приборами.	минимальных требова-	временными приборами,	ответствующем про-	ме, соответствующем
тических и		ний, имели место гру-	допущено много не-	грамме подготовки, до-	программе подготовки,

естественных наук для ре- шения типо-		бые ошибки.	грубых ошибок.	пущено несколько негрубых ошибок.	без ошибок.
вых задач в агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.	Уметь: выполнять измерения проложением теодолитных ходов, засечками, в высотном обосновании геометрическим, тригонометрическим и другими видами нивелирования.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения выполнять измерения проложением теодолитных ходов, засечками, в высотном обосновании геометрическим, тригонометрическим и другими видами нивелирования, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения выполнять измерения проложением теодолитных ходов, засечками, в высотном обосновании геометрическим, тригонометрическим и другими видами нивелирования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения выполнять измерения проложением теодолитных ходов, засечками, в высотном обосновании геометрическим, тригонометрическим и другими видами нивелирования, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения выполнять измерения проложением теодолитных ходов, засечками, в высотном обосновании геометрическим, тригонометрическим и другими видами нивелирования, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
	Владеть: методами составления пояснительной записки к проекту.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения методами составления пояснительной записки к проекту, имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков владения методами составления пояснительной записки к проекту с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки владения методами составления пояснительной записки к проекту при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки владения методами составления пояснительной записки к проекту при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.

#### Описание шкалы оценивания:

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при

применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
  - 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор до-	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов
стижения ком-	обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
петенции	J 13
УК-2.2	Вопросы в тестовой форме к коллоквиуму и экзамену №1: вопросы 1-8, 14, 15, 71-74, 78, 150, 152-154, 157, 161, 174-176. Контрольная работа: вопросы 1-9, 32-35.
УК-2.3	Задания для самостоятельной работы №1: вопросы 1-3, 19, 21, 53.
y N-2.3	Вопросы в тестовой форме коллоквиуму и экзамену №2: вопросы 10-12, 13, 18, 23, 24, 129-131, 146-149, 155, 163, 170-173, 177-181.
	Собеседование №1: Вопросы № 1-9.
	Задания для самостоятельной работы №2: 5, 16, 23, 25, 27, 37-39, 41, 47, 54.
ОПК-1.1	Вопросы в тестовой форме коллоквиуму и экзамену №3: вопросы 16, 17, 25-29, 33-38, 92, 125-128, 132-143, 151, 156, 158, 166-169. Контрольная работа №2: вопросы 10-17, 38-42.
	Задания для самостоятельной работы №3:вопросы 7, 9, 11, 13, 17, 31-36, 40, 43, 44, 49, 57-60.
ОПК-1.2	Вопросы в тестовой форме коллоквиуму и экзамену №4: вопросы 9, 30-32, 39-70, 91, 112-120, 144, 159, 160. Собеседование №2: Вопросы № 10-16.
	Задания для самостоятельной работы №4:вопросы 8, 12, 15, 18, 20, 26, 29, 30, 42, 45, 46, 50, 52, 56.
ОПК-5.2	Вопросы в тестовой форме коллоквиуму и экзамену №5: вопросы 19-22, 75-77, 79-90, 93-111, 113-124, 145, 162, 164, 165, 200. Контрольная работа №3: вопросы 18-31, 36, 37.
	Задания для самостоятельной работы №5:вопросы 4-6, 10, 14, 22, 24, 28, 51, 55.

#### Вопросы в тестовой форме коллоквиуму и экзамену

- 1. Наука, изучающая форму и размеры поверхности всей Земли или отдельных ее частей путем измерений, вычислительной обработки их, построений карт, планов, профилей и методы использования результатов измерений при решении инженерных, экономических и других задач называется:
  - 1. землеустройство
  - 2. геотроника
  - 3. геодезия
  - 4. география
- 2. Выпуклая поверхность, перпендикулярная к направлению силы тяжести (отвесной линии) в каждой точке это:
  - 1. поверхность мирового океана
  - 2. уровенная поверхность

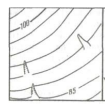
- 3. горизонтальная плоскость
- 4. вертикальная плоскость
- 3. Формой Земли является:
  - 1. шар
  - 2. сфероид
  - 3. геоид
  - 4. эллипсоид
  - 4. В геодезии за форму Земли принято считать:
    - 1. шар
    - 2. сфероид
    - 3. геоид
    - 4. эллипсоид
  - 5. Малый радиус Земли равняется (по Ф.Н. Красовскому):
    - 1. 6356863 м
    - 2. 6378245 м
    - 3. 6562455 м
    - 4. 6263618 м
  - 6. Большой радиус Земли равняется (по Ф. Н. Красовскому):
    - 1. 6356863 м
    - 2. 6378245 м
    - 3. 6562455 м
    - 4. 6263618 м
- 7. Единицей линейных измерений (расстояний, горизонтальных проложений, высот, превышений) в геодезии принята:
  - 1. километр
  - 2. сажень
  - 3. метр
  - 4. миля
- 8. За единицу измерения горизонтальных и вертикальных углов в геодезии приняты:
  - 1. радиан
  - 2. град
  - 3. гон, миллигон
  - 4. градус, минута, секунда
  - 9. Выделите основной принцип геодезии:
    - 1. от частного к общему
    - 2. от простого к сложному
    - 3. от общего к частному
    - 4. от сложного к простому
- 10. Ортогональная проекция линии местности на горизонтальную плоскость это:
  - 1. горизонтальное проложение
  - 2. горизонтальный угол
  - 3. съемка ситуации
  - 4. геодезическая съемка
- 11. Угол, заключенный между проекциями линий местности на горизонтальную плоскость называется:
  - 1. углом наклона
  - 2. вертикальным углом
  - 3. горизонтальным углом

- 4. все перечисленные
- 12. Угол, заключенный между линией местности и горизонтальной плоскостью, называется:
  - 1. горизонтальным углом или углом наклона
  - 2. горизонтальным или вертикальным углом
  - 3. вертикальным углом или углом наклона
  - 4. все перечисленные
  - 13. Горизонтальное проложение (S) определяется по формуле:
    - 1.  $S = D \cos v$
    - 2.  $S = D \sin v$
    - 3. S = D tgv
    - 4.  $S = D \operatorname{ctgv}$
  - 14. В России высоты точек определяются относительно уровня:
    - 1. Каспийского моря
    - 2. Балтийского моря
    - 3. Охотского моря
    - 4. Черного моря
- 15. Математически выраженные правила, по которым поверхность Земли проектируется на плоскость, носят названия:
  - 1. математическое моделирование
  - 2. картографические проекции
  - 3. горизонтальные проложения
  - 4. геодезические измерения
- 16. Графическое изображение на плоскости (карте) географических меридианов и параллелей называется:
  - 1. картографическая проекция
  - 2. картографическая сетка
  - 3. географическая сетка
  - 4. координатная сетка
  - 17. Каких картографических проекций по характеру искажений не существует?
    - 1. прямоугольные
    - 2. равноугольные
    - 3. равновеликие
    - 4. произвольные
- 18. Горизонтальный угол, образуемый направлениями геодезического и магнитного меридианами, называется :
  - 1. дирекционным углом
  - 2. приращением координат
  - 3. склонением магнитной стрелки
  - 4. углом наклона
- 19. Горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до направления линии это:
  - 1. румб
  - 2. дирекционный угол
  - 3. угол наклона
  - 4. азимут
- 20. Горизонтальный угол, отсчитываемый от ближайшего (северного или южного) меридиана до направления данной линии это:
  - 1. румб

- 2. дирекционный угол
- 3. склонение магнитной стрелки
- 4. азимут
- 21. Если азимут линии составляет  $245^{\circ}$ , ее румб будет:
  - 1.  $CB : 65^{\circ}$
  - 2.  $\text{IOB}: 65^{\circ}$
  - 3. Ю3:65<sup>0</sup>
  - 4.  $C3:65^{\circ}$
- 22. Каким будет азимут линии, если ее румб  ${\rm IOB}:40^{\circ}$ 
  - 1.  $140^{0}$
  - $2. 40^0$
  - 3.  $220^{0}$
  - 4.  $320^{0}$
- 23. Горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления линии, параллельной оси абсцисс, по ходу часовой стрелки до направления данной линии называется:
  - 1. румбом
  - 2. дирекционным углом
  - 3. сближением меридианов
  - 4. азимутом
  - 24. Разность между азимутом и дирекционным углом называется:
    - 1. румбом
    - 2. склонением магнитной стрелки
    - 3. сближением меридианов
    - 4. углом наклона
- 25. Уменьшенная модель земной поверхности, построенная на плоскости в картографической проекции с учетом кривизны Земли, называется:
  - 1. план
  - 2. карта
  - 3. глобус
  - 4. профиль
- 26. Уменьшенная модель ограниченного участка земной поверхности, построенная на горизонтальной плоскости в ортогональной проекции без учета кривизны Земли, это:
  - 1. план
  - 2. карта
  - 3. глобус
  - 4. профиль
- 27. К какой группе относится масштаб, обозначенный следующим образом: 1:50000?
  - 1. численный
  - 2. именованный
  - 3. линейный
  - 4. все перечисленные
- 28. К какому виду относится масштаб, обозначенный следующим образом: «В 1 сантиметре 500 метров»?
  - 1. численный
  - 2. именованный
  - 3. линейный
  - 4. все перечисленные

- 29. К какому виду относится масштаб, представляющий собой горизонтальную линию, на которой отложены равные отрезки?
  - 1. численный
  - 2. именованный
  - 3. линейный
  - 4. все перечисленные
  - 30. Выберете самый крупный масштаб из ниже перечисленных
    - 1. 1:10 000
    - 2. 1:100 000
    - 3. «В 1 сантиметре 1 000 метров»
    - 4. «В 1 сантиметре 10 метров»
  - 31. Выберете самый мелкий масштаб из ниже перечисленных
    - 1. 1:100 000
    - 2. 1:500 000
    - 3. «В 1 сантиметре 1 000 метров»
    - 4. 1:1 000 000
  - 32. Какая будет точность для масштаба 1:100 000?
    - 1. **0,1** M
    - 2. 10 м
    - 3. 1 M
    - 4. 100 m
  - 33. Совокупность разнообразных неровностей земной поверхности называется:
    - 1. ареалом
    - 2. рельефом
    - 3. углублением
    - 4. возвышением
  - 34. Возвышенность конической формы это:
    - 1. хребет
    - 2. лощина
    - 3. гора
    - 4. котловина
  - 35. Углубление конической или чашеобразной формы это:
    - 1. гора
    - 2. котловина
    - 3. лощина
    - 4. яма
  - 36. Возвышение удлиненной формы называют:
    - 1. хребтом
    - 2. горой
    - 3. лощиной
    - 4. котловиной
  - 37. Углубление удлиненной формы, понижающееся в одном направлении это:
    - 1. хребет
    - 2. гора
    - 3. лошина
    - 4. котловина
- 38. Лощины, которые образуются действием текучих вод в виде глубоких промоин, называются:
  - 1. котловинами
  - 2. ямой

- 3. канавой
- 4. оврагами
- 39. По рисунку определите высоту сечения рельефа горизонталями:



- 1. 1,5 м
- 2. 2,0 м
- 3. 2,5 м
- 4. 3,0 м
- 40. По рисунку определите высоту точки А, если высота сечения рельефа составляет 5 м.



- 1. 100 м
- 2. 105 м
- 3. 130 м
- 4. 135 м
- 41. По рисунку определите высоту точки А, при высоте сечения рельефа 2,5 м.



- 1. 110 м
- 2. 112,5 м
- 3. 127,5 м
- 4. 130 м
- 42. Определите высоту самой близкой горизонтали к указанной точке, при высоте сечения рельефа 2,5 м.



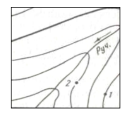
- 1. 80 м
- 2. 78 м
- 3. 77,5 м
- 4. 75 м
- 43. Определите высоту самой близкой горизонтали к указанной точке, при высоте сечения рельефа 1 м.



1. 77,4 м

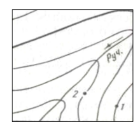
- 2. 78 м
- 3. 79 м
- 4. 79,4 м

#### 44. Какая точка находится выше?



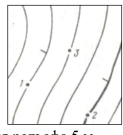
- 1. точка 1
- 2. точка 2
- 3. обе точки имеют одинаковую высоту
- 4. невозможно определить по данному рисунку

### 45. Какая точка находится ниже?



- 1. точка 1
- 2. точка 2
- 3. обе точки имеют одинаковую высоту
- 4. невозможно определить по данному рисунку

## 46. Определите превышение точки 3 над точкой 2, при высоте сечения рельефа 5 м.



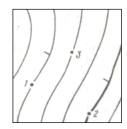
- 1. 5 м
- 2. 10 м
- 3. -5 м
- 4. -10 м

47. Определите превышение точки 3 над точкой 1, при высоте сечения рельефа 5 м.



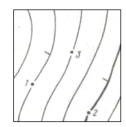
- 1. 5 м
- 2. 10 м
- 3. -5 м
- 4. -10 м

#### 48. Укажите самую высокую точку на данном рисунке.

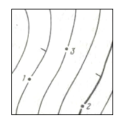


- 1. точка 1
- 2. точка 2
- 3. точка 3

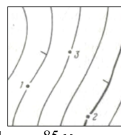
49. Укажите самую низкую точку по данному рисунку.



- 1. точка 1
- 2. точка 2
- 3. точка 3
- 4. невозможно определить по данному рисунку
- 50. Определите высоту точки 2, если высота точки 1 составляет 95 м (высота сечения рельефа -5 м).



- 1. 105 м
- 80 м 2.
- 110 м 3.
- 4. 75 м
- 51. Какая высота точки 3, если высоты точек 1 и 2 составляют 77,5 м и 85 м соответственно?

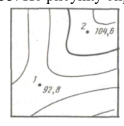


- 78 м 1.
- 75 м 2.
- 3. 80 м
- 4. 82,5 м

- став-
- 1. 85 м
- 2. 75 м
- 65 м 3.
- 60 м 4.

ляет 80 м, а точки 3 составляет 70 м?

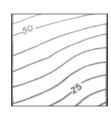
53. По рисунку определите высоту сечения рельефа горизонталями.



- 11,8 м 1.
- 2. 5 м
- 3. 10 м
- 4. невозможно определить по данному рисунку

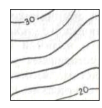
52. Какая высота точки 1, если высота точки 2 состав-

54. Определите высоту сечения рельефа горизонталями по данному рисунку.



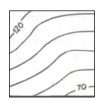
- 1. 1 м
- 2. 2 м
- 3. 2,5 м
- 4. 5 м

55. Какая высота сечения рельефа горизонталями на данном рисунке?



- 1. 1 M
- 2. 2 м
- 3. 2,5 м
- 4. 5 м

56. Какая высота сечения рельефа горизонталями на данном рисунке?



- 1. 2,5 м
- 2. 2,0 м
- 3. 5 м
- 4. 10 м

57. На сколько метров выше находится точка А над точкой В, при высоте сечения рельефа горизонталями через 2,5 м?



- 1. 15 м
- 2. 17,5 м
- 3. 20 м
- 4. 22,5 M

58. На сколько метров выше находится точка А над точкой В, при высоте сечения рельефа горизонталями через 5 м?

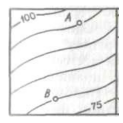


- 1. 20 м
- 2. 25 м
- 3. 30 м
- 4. 35 м

59. Найдите превышение  $h_{AB}$  по данному рисунку (высота сечения рельефа горизонталями  $-2.5\,\mathrm{m}$ ).

- 1. -5,0 м
- 2. 5,0 м
- 3. 7,5 м
- 4. -7,5 м

60. Определите высоту точки А на рисунке.



- 1. 80 м
- 2. 85 м
- 3. 90 м
- 4. 95 м

61. Определите высоту точки А по данному рисунку.



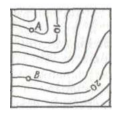
- 1. 21 м
- 2. 22 м
- 3. 22,5 м
- 4. 23 м

62. Определите высоту точки В по данному рисунку.



- 1. 21 м
- 2. 22 м
- 3. 22,5 м
- 4. 23 м

63. Какая высота точки А на этом рисунке?



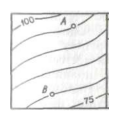
- 1. 8 м
- 2. 9 м
- 3. 11 м
- 4. 12 м

64. Какая высота точки В на этом рисунке?



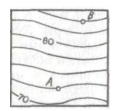
- 1. 17,5 м
- 2. 18,0 м
- 3. 18,5 м
- 4. 19,0 м

65. Определите высоту точки В на рисунке.



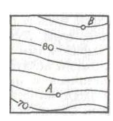
- 1. 80 м
- 2. 85 м
- 3. 90 м
- 4. 95 м

66. Какая высота точки А на данном рисунке?



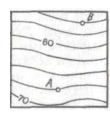
- а) 71 м
- б) 72 м
- в) 72,5 м
- г) 73 м

67. Какая высота точки В на данном рисунке?



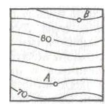
- 1. 82 м
- 2. 82,5 м
- 3. 85 м
- 4. 87,5 м

68. Найдите превышение  $h_{B-A}$  на рисунке.



- 1. -10 м
- 2. 10 м
- 3. -12,5 м
- 4. 12,5 M

69. Определите высоту сечения рельефа горизонталями по данному рисунку.



- 1. 1 м
- 2. 2 м
- 3. 2,5 м
- 4. 5 м

70. Найдите превышение h<sub>AB</sub> на рисунке.

OB.	1.	-10 м
80	2.	10 м
	3.	-12,5 м
1	4.	12,5 м
70		

71. Числа, которые выражают безошибочные значения каких-либо величин и обычно имеют математическое происхождение, называются:

- 1. точными
- 2. постоянными
- 3. приближенными
- 4. константами

72. Числа, которые выражают значение какой-либо величины, полученное с погрешностями, возникающими в результате измерений, вычислений или округлений, называются:

- 1. переменными
- 2. постоянными
- 3. приближенными
- 4. точными

73. Результаты геодезических измерений всегда являются:

- 1. точными числами
- 2. приближенными числами
- 3. константами
- 4. постоянными числами

74. Все цифры от первой слева, не равной нулю, до последней записанной цифры справа- это:

- 1. приближенные цифры
- 2. точные цифры
- 3. округленные цифры
- 4. значащие цифры

75. Сколько значащих цифр имеет число 12,0?

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. ни одной

76. Сколько значащих цифр имеет число  $120 \ 10^3$ ?

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 6

77. Сколько значащих цифр имеет число 0,0056?

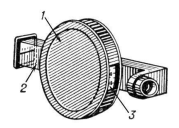
- 1. 2
- 2. 3
- 3. 4

78. В каком разряде находится цифра 6 приближенного числа 3,1416?

1	единицы
	сотые доли единицы
	тысячные доли единицы
	десятитысячные доли единицы
79. Сколько зна	ачащих цифр имеет приближенное число 0,04030?
1.	3
2.	4
3.	5
4.	6
80. Округлите	число 0,02499 до второго десятичного знака
	0,025
	0,020
3.	0,02
4.	0,03
	ьно записать число 8456, округленное до разряда сотен?
1.	8400
2.	84 сотен
3.	84 ·100
4.	$84 \cdot 10^2$
82. Округлите	число 0,2361 до сотых долей
1.	0,23
2.	0,235
3.	0,24
4.	0,2

- 83. Округлите число 4,55 до десятых долей
  - 1. 4,56
  - 2. 4,5
  - 3. 4,6
  - 4. 4,60
- 84. Округлите число 122,5 до целых единиц
  - 1. 122
  - 2. 123
  - 3. 122,0
  - 4. 123,0
- 85. Прибор для измерения на местности горизонтальных и вертикальных углов называется
  - 1. экером
  - 2. эклиметром
  - 3. теодолитом
  - 4. нивелиром
  - 86. Малые углы наклона на местности измеряют прибором, который называется:
    - 1. экер
    - 2. эклиметр
    - 3. нивелир
    - 4. мерная лента

#### 87. Как называется данный прибор?



- 1. экер
- 2. эклиметр
- 3. теодолит
- 4. нивелир

#### 88. Как называется прибор, изображенный на рисунке?



3.

4.

тео-

ни-

- 1. экер
- 2. эклиметр
- 3. теодолит
- 4. нивелир
- 89. Как называется прибор, изображенный на рисунке?

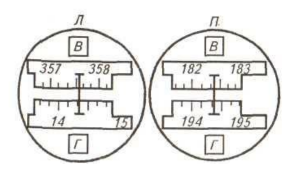


- экер
   эклиметр
- долит велир

- 90. При планировании объектов (например, садов), для построения прямых углов пользуются прибором:
  - 1. эклиметр
  - 2. экер
  - 3. нивелир
  - 4. мерная лента
- 91. Съемку небольшого участка местности при помощи экера, ленты (рулетки) и эклиметра называют:
  - 1. экерной съемкой
  - 2. эклимерной съемкой
  - 3. съемкой при помощи мерной ленты
  - 4. теодолитной съемкой
- 92. Составляемый в процессе измерений схематический чертеж местности с изображением магистралей и ходов называется:
  - 1. планом
  - 2. картой
  - 3. абрисом
  - 4. профилем
  - 93. Стальные мерные ленты бывают:

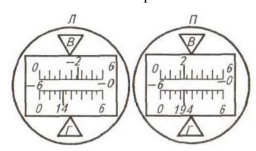
- 1. шкаловые
- 2. штриховые
- 3. концевые
- 4. все перечисленные
- 94. Какие вращения бывают у теодолитов?
  - 1. вращение зрительной трубы
  - 2. вращение алидады
  - 3. вращение лимба
  - 4. все перечисленные
- 95. Если точность теодолита равняется 1", согласно их классификации по точности, они являются:
  - 1. высокоточными
  - 2. точными
  - 3. средней точности
  - 4. техническими
- 96. Согласно классификации по точности, теодолиты, имеющие среднюю квадратическую ошибку измерения угла одним приемом в пределах 1÷3", являются:
  - 1. высокоточными
  - 2. точными
  - 3. средней точности
  - 4. техническими
- 97. Согласно классификации по точности, теодолиты, имеющие среднюю квадратическую ошибку измерения угла одним приемом в пределах  $3 \div 10$ ", являются:
  - 1. высокоточными
  - 2. точными
  - 3. средней точности
  - 4. техническими
- 98. Теодолиты, согласно классификации по точности, имеющие среднюю квадратическую ошибку измерения угла одним приемом более 10", являются:
  - 1. высокоточными
  - 2. точными
  - 3. средней точности
  - 4. техническими
  - 99. Что означает первая цифра 4 в маркировке теодолита 4Т30П?
    - 1. наличие 4 ножек на штативе
    - 2. модификацию прибора
    - 3. среднюю квадратическую ошибку измерения угла одним приемом
    - 4. стоимость, в тыс. руб.
  - 100. Что означает буква Т в маркировке теодолита 4Т30П?
    - 1. теодолит
    - 2. тахеометр
    - 3. технический
    - 4. термометр
  - 101. Число 30 в маркировке теодолита 4Т30П означает:
    - 1. модификацию прибора
    - 2. среднюю квадратическую ошибку измерения угла одним приемом
    - 3. стоимость прибора, в тыс. руб.
    - 4. срок эксплуатации прибора

- 102. Буква П в маркировке теодолита 4Т30П означает:
  - 1. измерение углов полным приемом
  - 2. измерение углов полуприемом
  - 3. параллакс сетки нитей
  - 4. труба имеет прямое изображение
- 103. Каким является теодолит 4Т30П по точности?
  - 1. высокоточным
  - 2. точным
  - 3. средней точности
  - 4. техническим
- 104. Поле зрения какого микроскопа изображено на рисунке?



- 1. шкалового
- 2. штрихового
- 3. верньера
- 4. кольцевого

105. Поле зрения какого микроскопа изображено на рисунке?



- 1. шкалового
- 2. штрихового
- 3. верньера
- 4. кольцевого
- 106. У каких теодолитов отсчеты производятся по верньеру:
  - 1. оптических
  - 2. с металлически кругами
  - 3. со стеклянными кругами
  - 4. у всех перечисленных
- 107. Несовпадение вертикальной оси теодолита с центром лимба называется:
  - 1. параллакс сетки нитей
  - 2. поверка теодолита
  - 3. эксцентриситет алидады
  - 4. юстировка теодолита
- 108. Зрительные трубы с обратным изображением называются:

- 1. обратными
- 2. космическими
- 3. прямыми
- 4. астрономическими
- 109. Назовите геодезический прибор, предназначенный для измерения горизонтальных углов:
  - 1. экер
  - 2. буссоль
  - 3. эклиметр
  - 4. теодолит
- 110. Назовите геодезический прибор, предназначенный для измерения вертикальных углов (углов наклона):
  - 1. экер
  - 2. буссоль
  - 3. курвиметр
  - 4. теодолит
- 111. Назовите геодезический прибор, предназначенный для измерения азимутов и румбов:
  - 1. экер
  - 2. буссоль
  - 3. эклиметр
  - 4. теодолит
  - 112. Какой геодезический прибор предназначен для построения прямых углов?
    - 1. экер
    - 2. стальная лента
    - 3. буссоль
    - 4. эклиметр
  - 113. Азимут линии равен  $175^0$ , ее румб будет:
    - 1.  $CB: 175^{\circ}$
    - 2.  $\text{HOB}:5^{0}$

    - 4.  $C3:175^0$
  - 114. Найдите румб линии при ее азимуте 3050
    - 1.  $CB : 55^{\circ}$
    - 2.  $\text{HOB}: 55^{\circ}$
    - 3. Ю3:55<sup>0</sup>
    - 4.  $C3:55^{0}$
  - 115. Румб линии  $IOB : 30^{\circ}$ . Каким будет ее азимут?
    - 1.  $30^{0}$
    - $2. 150^{0}$
    - $3. 210^{0}$
    - $4. 330^{0}$
  - 116. Румб линии ЮЗ :  $10^0$ . Каким будет её азимут?
    - 1.  $10^0$
    - $2. 170^{0}$
    - $3. 190^0$
    - $4. 350^{0}$
  - 117. Азимут линии равен  $67^{0}$ . Каким будет её румб?
    - 1.  $CB:67^{\circ}$
    - 2.  $MOB : 67^{\circ}$

3. Ю3 : 67 <sup>0</sup>	)
4. $C3:67^{0}$	
118. Азимут линии равен 20	$05^{0}$ . Каким будет её румб?
1. CB	
2. Ю	$B:25^{0}$
3. Ю	
4. C3	
119. Румб линии CB : 67 <sup>0</sup> . К	
1. $67^{\circ}$	
2. 113	
3. 247	
4. 293	
120. Румб линии С $3:40^{0}$ . Каким будет её азимут?	
1. $40^{\circ}$	
2. 140	
3. 220	$0^0$
4. 320	$0^0$
121. Расшифруйте маркиро	вку теодолита 4Т30П:
	1. стоимость
2. T	2. прямое изображение трубы
3. 30	3. модификация
4. П	4. теодолит
	5. погрешность
	6. теодолит-тахеометр
122. Расшифруйте маркировку теодолита Т30.	
1. T	1. стоимость
2. 30	2. прямое изображение трубы
	3. модификация
	4. теодолит
	5. погрешность
	6. теодолит-тахеометр
123. Расшифруйте маркиров	•
	1. стоимость
	2. прямое изображение трубы
	3. модификация
4. Π	4. теодолит
	5. погрешность
124 Vya aavahyyyyyyy	6. теодолит-тахеометр
124. Классифицируите теод 1. высокоточные	олиты в зависимости от точности. 1. $m_B=1$ "
2. точные	2. m <sub>B</sub> >10"
3. средней точности	$3.3'' < m_{\beta} < 10''$
4. технические	$4.1'' < m_{\beta} < 3''$
	нии местности, в метрах, соответствующую 5 см на
карте масштабом 1 : 200 000:	mm meethoeth, b metpux, coordeterbylomylo 5 cm na
M	

126. Участок пашни прямоугольной формы имеет размеры 500х375 м. Каковы размеры этого участка на плане масштабом 1 : 10 000?

- 1. 50 х 375 см
- 2. 5 х 3,75 см
- 3. 0,5 х 0,375 см
- 4. 500 х 375 см

127. Какому значению численного масштаба соответствует точность масштаба  $10\,\mathrm{m}$ ?

- 1. 1:1000
- 2. 1:10 000
- 3. 1:100 000
- 4. 1:1000000

128. На местности измерено горизонтальное проложение линии  $S=500\,$  м. Какую нужно взять длину отрезка l (см), чтобы отложить измеренное расстояние на плане масштабом  $1:25\,000$ ?

CM

129. При решении прямой геодезической задачи координату  $x_1$  искомой точки 1 находят по формуле:

- 1.  $x_1 = x_B + S_{B-1} \cos \alpha_{B1}$
- 2.  $x_1 = x_B + S_{B-1} \sin \alpha_{B1}$
- 3.  $x_1 = x_B + S_{B-1}tg \alpha_{B1}$
- 4.  $x_1 = x_B + S_{B-1}ctg \alpha_{B1}$

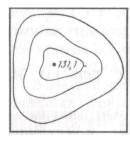
130. При решении прямой геодезической задачи координату  $y_1$  искомой точки 1 находят по формуле:

- 1.  $y_1 = y_B + S_{B-1} \cos \alpha_{B1}$
- 2.  $y_1 = y_B + S_{B-1} \sin \alpha_{B1}$
- 3.  $y_1 = y_B + S_{B-1}tg \alpha_{B1}$
- 4.  $y_1 = y_B + S_{B-1} ctg \alpha_{B1}$

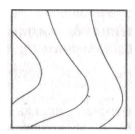
131. При помощи какой формулы находится высота точки 1  $(H_1)$ , при условии, что высота исходной точки  $B(H_B)$  известна?

- 1.  $H_1 = H_B + S_{B1} \cos \alpha_{B1}$
- 2.  $H_1 = H_B + S_{B1} \sin \alpha_{B1}$
- 3.  $H_1 = H_B + S_{B1} tg \alpha_{B1}$
- 4.  $H_1 = H_B + S_{B1} ctg \alpha_{B1}$

132. Какая форма рельефа изображена на рисунке?

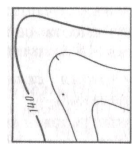


- 1. а) гора
- 2. б) хребет
- 3. в) лощина
- 4. г) котловина



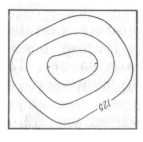
- 1. гора
- 2. хребет
- 3. лощина
- 4. котловина

## 134. Какая форма рельефа изображена на рисунке?



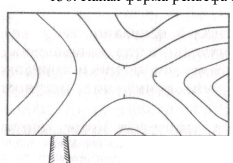
- 1. гора
- 2. хребет
- 3. лощина
- 4. котловина

## 135. Какая форма рельефа изображена на рисунке?

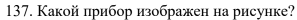


- 1. гора
- 2. хребет
- 3. лощина
- 4. котловина

## 136. Какая форма рельефа изображена на рисунке?



- 1. гора
- 2. хребет
- 3. лощина
- 4. седловина



- 1. экер
- 2. эклиметр



30

- 3. курвиметр
- 4. теодолит

- 138. Уменьшенное изображение вертикального разреза участка земной поверхности называется:
  - 1. картой
  - 2. планом
  - 3. профилем
  - 4. глобусом
  - 139. Направление ската на картах и планах можно определить:
    - 1. по указаниям скатштрихов
    - 2. по подписям горизонталей
    - 3. по объектам гидрографии
    - 4. по всем перечисленным
  - 140. Скатштрихи на горизонталях всегда направлены:
    - 1. в сторону повышения
    - 2. в сторону понижения
    - 3. зависит от формы рельефа
    - 4. все перечисленные
- 141. Основания цифр, которыми подписаны отметки высот горизонталей всегда направлены:
  - 1. в сторону повышения
  - 2. в сторону понижения
  - 3. зависит от формы рельефа
  - 4. все перечисленные
- 142. Открытые стороны промоин и оврагов, образованных в результате водной эрозии, всегда направлены:
  - 1. в сторону повышения
  - 2. в сторону понижения
  - 3. зависит от формы рельефа
  - 4. все перечисленные
- 143. В некоторых геодезических и картографических работах Земля может приниматься за шар со средним радиусом:

- 1. 6378 км
- 2. 6375 км
- 3. 6356 км
- 4. 6371 км
- 144. Чему равен румб линии, если ее азимут равен  $137^{\circ}$ ?
  - 1.  $CB: 43^{\circ}$
  - 2.  $CB:47^{\circ}$
  - 3.  $\Theta B : 47^0$
  - 4.  $MOB: 43^{\circ}$
  - 5.
- 145. Каким прибором измеряется на карте или плане длина кривых линий?
  - 1. планиметром
  - 2. высотомером
  - 3. курвиметром
  - 4. линейкой
- 146. Как называется угол между северным направлением истинного меридиана и направлением данной линии, отсчитываемой по ходу часовой стрелки и изменяющийся от  $0^0$  до  $360^0$ ?
  - 1. румб
  - 2. азимут магнитный
  - 3. угол склонения
  - 4. азимут истинный
- 147. Какой способ изображения рельефа на топографических картах является основным?
  - 1. отметок высот
  - 2. условных знаков
  - 3. горизонталей
  - 4. штриховки
  - 148. Для чего служат подъемные винты подставки треножника?
    - 1. для закрепления прибора на штативе
    - 2.для точного центрирования
    - 3. для горизонтирования прибора
    - 4. для ориентирования
  - 149. Что такое абрис?
    - 1. Изображение небольшого участка
    - 2. Изображение участка местности в определенном масштабе
    - 3. Схематический полевой чертеж
    - 4. Краткое описание местности
  - 150. Чему равен румб линии, если ее азимут равен 321°?
    - 1.CB: 39°
    - 2.C3: 39°
    - 3.ЮB: 51°
    - 4.C3: 51°
  - 151. Что такое высота сечения рельефа?

- 1. расстояние по вертикали между основной и полугоризонталью
- 2. разность высот двух точек
- 3. расстояние по вертикали между двумя соседними основными горизонталями
- 4. превышение одной точки рельефа над другой
- 152. Что не входит в задачи геодезии?
  - 1. определение формы и размеров Земли
  - 2. измерение линий и углов на местности
  - 3. обеспечение обороны страны
  - 4. определение глубинного строения Земли
- 153. Что такое горизонтальное проложение?
  - 1. проекция линии на вертикальную плоскость
  - 2. проекция линии на горизонтальную плоскость
  - 3. ближайшее расстояние между двумя точками
  - 4. линия, соединяющая точки с одинаковыми отметками
- 154. Что называется углом склонения?
  - 1. угол между магнитным меридианом и вертикальной линией сетки
  - 2. угол между истинным меридианом и параллелью, проходящей через данную точку
  - 3. угол между истинным и магнитным меридианами
  - 4. угол, образованный истинным меридианом и линией километровой сетки
- 155. Чему равен дирекционный угол линии, если ее румб С3: 27°?
  - 1. 263°
  - 2. 343°
  - 3. 333°
  - 4. 313°
- 156. Каким цветом изображается рельеф на топографических картах?
  - 1. черным
  - 2. красным
  - 3. коричневым
  - 4. оранжевым
- 157. Что не входит в задачу геодезии?
  - 1. измерение линии и углов на поверхности Земли, под землей, над землей с помощью специальных приборов
  - 2. определение глубинного строения Земли
  - 3. вычислительная обработка результатов измерений
  - 4. использование полученных результатов в практических целях, включая оборону страны
- 158. На карте 1:25000 масштаба расстояние между двумя точками равно 27 см. Чему равно расстояние между ними на местности?
  - 1. 7650 м
  - 2. 5670 м
  - 3. 6750 м
  - 4. 6850 м
  - 159. Чему равен румб линии, если ее азимут равен 181°30′?
    - 1. C3:1°30′

- 2. Ю3:88°30′
- 3. Ю3:1°30′
- 4. CB: 88°30′
- 160. Чему равен азимут линии, если его румб ЮЗ:45°20′?
  - 1. 185°20′
  - 2. 225°20′
  - 3. 44°40′
  - 4. 224°40′
- 161. Что называется уровенной поверхностью?
  - 1. поверхность, проведенная по заданному уровню
  - 2. уровенная поверхность, касательная к которой в любой точке перпендикулярна направлению отвесной линии
  - 3. поверхность, проходящая через точку параллельно плоскости экватора
  - 4. любая горизонтальная поверхность перпендикулярная оси вращения Земли
- 162. Какой элемент не имеет отношения к зрительной трубе геодезических приборов?
  - 1. окуляр
  - 2. верньер
  - 3. объектив
  - 4. фокусирующая линза
  - 5.
  - 163. Что такое дирекционный угол?
  - 1. угол между двумя линиями, одна из которых линия сетки. А другая осевой меридиан, изменяющийся от  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$
  - 2.<br/>угол между северным направлением осевого меридиана и направлением данной линии, отс<br/>читываемый по ходу часовой стрелки и изменяющийся от  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$ 
    - 3. угол между двумя направлениями, исходящими из одной точки
  - 4. угол, в который не вносятся поправки на сближение меридианов 164. Назначение экера.
    - 1. измерение углов наклона
    - 2. откладывание углов
    - 3. определение расстояний до недоступных предметов
    - 4. определение высоты предмета
  - 165. Для чего применяется эклиметр?
    - 1. для измерения горизонтальных углов
    - 2. для измерения горизонтальных проложений
    - 3. для измерения высоты предмета
    - 4. для измерения вертикальных углов
  - 166. Каким цветом обозначается на геодезических картах гидрографическая сеть?
    - 1. красным
    - 2. коричневым
    - 3. синим
    - 4. черным

#### 167. Что такое масштаб?

- 1. уменьшенная модель земной поверхности, построенная на плоскости в картографической проекции с учетом кривизны Земли
- 2. уменьшенная модель ограниченного участка земной поверхности, построенная на горизонтальной плоскости в ортогональной проекции без учета кривизна Земли
- 3. отношение длины линии на плане (карте) к горизонтальномупроложению соответствующей линии местности
- 4. уменьшенное изображение вертикального разреза участка земной поверхности

#### 168. Дирекционные углы измеряются:

- 1. против часовой стрелки
- 2. по ходу часовой стрелки
- 3. зависит от значения угла
- 4. все перечисленные

#### 169. Холмом называют гору высотой:

- 1. более 200 м
- 2. менее 300 м
- 3. менее 200 м
- 4. более 300 м

#### 170. Что такое азимут?

- 1. горизонтальный угол, образуемый направлениями геодезического и магнитного меридианами
- 2. горизонтальный угол, отсчитываемый от ближайшего (северного или южного) меридиана до направления данной линии
- 3. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления линии, параллельной абсцисс, по ходу часовой стрелки до направления данной линии
- 4. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до направления данной линии

#### 171. Что такое румб?

- 1. горизонтальный угол, образуемый направлениями геодезического и магнитного меридианами
- 2. горизонтальный угол, отсчитываемый от ближайшего (северного или южного) меридиана до направления данной линии
- 3. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления линии, параллельной абсцисс, по ходу часовой стрелки до направления данной линии
- 4. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до направления данной линии

#### 172. Что такое дирекционный угол?

- 1. горизонтальный угол, образуемый направлениями геодезического и магнитного меридианами
- 2. горизонтальный угол, отсчитываемый от ближайшего (северного или южного) меридиана до направления данной линии
- 3. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления линии, параллельной абсцисс, по ходу часовой стрелки до направления данной линии
- 4. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до направления данной линии

- 173. Что такое склонение магнитной стрелки?
- 1. горизонтальный угол, образуемый направлениями геодезического и магнитного меридианами
- 2. горизонтальный угол, отсчитываемый от ближайшего (северного или южного) меридиана до направления данной линии
- 3. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления линии, параллельной абсцисс, по ходу часовой стрелки до направления данной линии
- 4. горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до направления данной линии
- 174. Угол между направлением отвесной линии, проходящей через определенную точку и плоскостью экватора, называется:
  - 1. географической долготой
  - 2. географической широтой
  - 3. геодезической долготой
  - 4. геодезической широтой
- 175. Двугранный угол, заключенный между плоскостью меридиана, проходящего через определенную точку, и плоскостью начального меридиана называется:
  - 1. географической долготой
  - 2. географической широтой
  - 3. геодезической долготой
  - 4. геодезической широтой
  - 176. Географическими координатами точки являются:
    - 1. широта и долгота точки
    - 2. широта и высота точки
    - 3. долгота и высота точки
    - 4. все перечисленные
- 177. Назовите румб линии при следующих знаках приращения координат: + $\Delta x$ ; + $\Delta y$ 
  - 1. CB
  - 2. ЮВ
  - 3. Ю3
  - 4. C3

 $\Delta y$ 

 $\Delta y$ 

- 178. Назовите румб линии при следующих знаках приращения координат:  $+\Delta x$ ; -
  - 1. CB
  - 2. ЮВ
  - 3. Ю3
  - 4. C3
- 179. Назовите румб линии при следующих знаках приращения координат: - $\Delta x$ ; -
  - 1. CB
  - 2. **Ю**В
  - 3. Ю3
  - 4. C3
- 180. Назовите румб линии при следующих знаках приращения координат: - $\Delta x$ ; + $\Delta y$ 
  - 1. CB
  - 2. ЮВ

- 3. Ю3
- 4. C3
- 181. По какой формуле вычисляют превышение h<sub>AB</sub>?
  - 1.  $h_{AB} = S \cos v_{AB}$
  - 2.  $h_{AB} = S \sin v_{AB}$
  - 3.  $h_{AB} = S \operatorname{tg} \nu_{AB}$
  - 4.  $h_{AB} = S \operatorname{ctg} v_{AB}$
- 182. Что такое карта?
- 1. уменьшенная модель ограниченного участка земной поверхности, построенная на горизонтальной плоскости в ортогональной проекции без учета кривизны Земли
- 2. уменьшенное изображение вертикального разреза участка земной поверхности
- 3. ортогональная проекция линии местности на горизонтальную плоскость
- 4. уменьшенная модель земной поверхности, построенная на плоскости в картографической проекции с учетом кривизны Земли.
  - 183. Что такое план?
- 1. уменьшенная модель ограниченного участка земной поверхности, построенная на горизонтальной плоскости в ортогональной проекции без учета кривизны Земли
- 2. уменьшенное изображение вертикального разреза участка земной поверхности
- 3. ортогональная проекция линии местности на горизонтальную плоскость
- 4. уменьшенная модель земной поверхности, построенная на плоскости в картографической проекции с учетом кривизны Земли.
  - 184. Что такое профиль?
- 1. уменьшенная модель ограниченного участка земной поверхности, построенная на горизонтальной плоскости в ортогональной проекции без учета кривизны Земли
- 2. уменьшенное изображение вертикального разреза участка земной поверхности
- 3. ортогональная проекция линии местности на горизонтальную плоскость
- 4. уменьшенная модель земной поверхности, построенная на плоскости в картографической проекции с учетом кривизны Земли.
  - 185. Что такое горизонтальное проложение?
- 1. уменьшенная модель ограниченного участка земной поверхности, построенная на горизонтальной плоскости в ортогональной проекции без учета кривизны Земли
- 2. уменьшенное изображение вертикального разреза участка земной поверхности
- 3. ортогональная проекция линии местности на горизонтальную плоскость
- 4. уменьшенная модель земной поверхности, построенная на плоскости в картографической проекции с учетом кривизны Земли.
  - 186. Какие масштабы Вы знаете?
    - 1. численный
    - 2. именованный

- 3. линейный
- 4. все перечисленные
- 187. Что такое рельеф?
  - 1. совокупность разнообразных неровностей земной поверхности
  - 2. возвышенность конической формы
  - 3. углубление конической или чашеобразной формы
  - 4. возвышение удлиненной формы
- 188. Что такое гора?
  - 1. совокупность разнообразных неровностей земной поверхности
  - 2. возвышенность конической формы
  - 3. углубление конической или чашеобразной формы
  - 4. возвышение удлиненной формы
- 189. Что такое котловина?
  - 1. совокупность разнообразных неровностей земной поверхности
  - 2. возвышенность конической формы
  - 3. углубление конической или чашеобразной формы
  - 4. возвышение удлиненной формы
- 190. Что такое хребет?
  - 1. совокупность разнообразных неровностей земной поверхности
  - 2. возвышенность конической формы
  - 3. углубление конической или чашеобразной формы
  - 4. возвышение удлиненной формы
- 191. Что такое лощина?
  - 1. совокупность разнообразных неровностей земной поверхности
  - 2. возвышенность конической формы
  - 3. углубление конической или чашеобразной формы
  - 4. углубление удлиненной формы, понижающееся в одном направлении
- 192. Выберите крупномасштабный масштаб из ниже приведенных:
  - 1.1:10 000
  - 2.1:100000
  - 3.1:1000000
  - 4. все перечисленные
- 193. Выберите среднемасштабный масштаб из ниже приведенных:
  - 1.1:10 000
  - 2.1:100 000
  - 3.1:1000000
  - 4. все перечисленные
- 194. Выберите мелкомасштабный масштаб из ниже приведенных:
  - 1.1:10 000
  - 2.1:100 000
  - 3.1:1000000
  - 4. все перечисленные
- 195. Каким является масштаб 1:10 000?
  - 1. крупномасштабный
  - 2. среднемасштабный
  - 3. мелкомасштабный
  - 4. все перечисленные
- 196. Каким является масштаб 1: 100 000?
  - 1. крупномасштабный

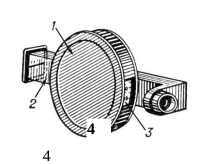
- 2. среднемасштабный
- 3. мелкомасштабный
- 4. все перечисленные
- 197. Каким является масштаб 1:1 000 000?
  - 1. крупномасштабный
  - 2. среднемасштабный
  - 3. мелкомасштабный
  - 4. все перечисленные
- 198. К какому виду относится масштаб, обозначенный следующим образом: 1: 25 000?
  - 1. численный
  - 2. именованный
  - 3. линейный
  - 4. все перечисленные
- 199. К какому виду относится масштаб, обозначенный следующим образом: «В 1 сантиметре 250 метров»?
  - 1. численный
  - 2. именованный
  - 3. линейный
  - 4. все перечисленные
- 200. Выберите прибор, который называется теодолитом







1. 2. 3.



#### Вопросы для контрольных работ

- 1.Общие сведения о геодезии и ее научных дисциплинах. Инженерная геодезия и ее задачи.
- 2. Форма и размеры Земли
- 3. Метод проекции в геодезии. Основные элементы измерений на местности.
- 4.Системы координат: географические, плоские прямоугольные и полярные координаты. Система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Системы высот.
- 5. Ориентирование линий. Истинный и магнитный азимуты. Дирекционный угол. Румб. Прямые и обратные направления
- 6. Зависимость между истинным, магнитным азимутами и дирекционным углом. Дирекционные углы смежных линий
- 7. Уравнивание горизонтальных углов.
- 8. Прямая и обратная геодезические задачи.
- 9. Уравнивание приращений координат теодолитных ходов

- 10. Топографические карты и планы. Масштабы и их виды. Точность масштаба
- 11. Условные знаки топографических карт и планов. Формы рельефа и его изображение горизонталями на планах. Свойства горизонталей
- 12. Крутизна ската. Уклон линии
- 13. Задачи, решаемые на топографических картах и планах
- 14. Аналитический и механический способ определения площадей по картам и планам. Оценка точности
- 15. Виды погрешностей измерений. Свойства случайных погрешностей
- 16. Арифметическая середина. Средняя квадратическая, предельная и относительная погрешности
- 17. Понятие о неравноточных измерениях
- 18. Общая схема теодолита 2Т30. Его основные оси. Комплект теодолита. Типы теодолитов.
- 19. Устройство теодолита2Т30. Горизонтальный и вертикальный круги, зрительная труба, уровни и отсчётные приспособления
- 20. Поверки и юстировки теодолита 2Т30
- 21. Установка теодолита в рабочее положение. Способы измерения горизонтальных углов
- 22. Измерение вертикальных углов. Место нуля (МО)
- 23. Измерение длины линий мерными приборами. Введение в длину измеряемой линии поправок. Оценка точности.
- 24. Определение неприступных расстояний. Оценка точности.
- 25. Измерение длины линий дальномерами: оптический нитяной дальномер, понятие о светодальномерах. Оценка точности
- 26. Схема нивелира Н3 и его основные оси. Нивелирные рейки и знаки.
- 27. Поверки и юстировки нивелира Н3
- 28. Способы геометрического нивелирования
- 29. Производство геометрического нивелирования
- 30. Обработка журнала технического нивелирования
- 31. Тригонометрическое нивелирование. Понятие о лазерных и цифровых нивелирах.
- 32. Геодезические сети и их виды. Методы построения плановых геодезических сетей
- 33. Государственные геодезические сети и их классификация. Закрепление и обозначение на местности геодезических сетей.
- 34. Теодолитные ходы и их виды. Закрепление точек теодолитного хода. Угловые и линейные измерения
- 35. Плановая привязка Съемочных сетей. Прямя и обратная геодезические засечки.
- 36. Понятие о GPS. Использование GPS измерений при обнаружении дефектов участков газопроводов.
- 37. Инженерно-геодезические изыскания. Состав ИГИ. Техническое задание на производство ИГИ и их содержание.
- 38. Общие сведения о топографических съемках. Методы топографических съёмок.
- 39. Горизонтальная (теодолитная) съемка. Способы горизонтальной съемки. Высотная съемка. Построение плана.
- 40. Тахеометрическая съемка и ее сущность. Полевые работы. Понятие об электронных тахеометрах.
- 41. Камеральная обработка результатов тахеометрической съемки. Составление плана.
- 42. Нивелирование поверхности. Составление топографического плана.

#### Вопросы для собеседования

#### Топографическая карта

- 1 . Понятие о форме и размерах Земли. Геоид. Референц-эллипсоид.
- 2. План, карта. Различия между ними. Масштабы. Виды масштабов.
- 3. Системы координат, применяемые в геодезии.
- 4. Системы высот.
- 5. Проекция Гаусса-Крюгера.
- 6. Масштабы. Графическая точность. Точность масштаба.
- 7. Ориентирование линий. Истинный и магнитный азимут. Дирекционный угол. Связьмежду дирекционными углами и румбами.
- 8. Сущность изображения рельефа с помощью горизонталий. Горизонталь, высота сечения рельефа, заложение. Уклон. Основные формы рельефа.
- 9. Решение на карте инженерных задач: определение отметок точек, построение профиля, проведение линии заданного уклона, определение границы водосборной площади и др.

#### Определение площадей

- 10. Графический способ определения площадей
- 11.Определение площади с помощью планиметра.
- 12. Аналитический способ определения площадей

#### Нивелирование

13. Устройство нивелира с цилиндрическим уровнем Н3. Ось цилиндрического уровня. Визирная ось. Поверка главного геометрического условия нивелира Н3.

#### Измерение углов.

- 14. Теодолит. Устройство теодолита. Основные оси теодолитов. Поверки теодолитов. Классификация теодолитов.
- 15. Методика измерения горизонтального угла одним полным приемом. Контроль приего измерении.
  - 16. Методика измерения вертикального угла. Контроль при его измерении.

#### Комплект заданий для самостоятельной работы

- 1. Предмет геодезии. Краткий исторический обзор развития геодезии.
- 2. Плановое обоснование топографических съемок. Полевые работы. Требования, предъявляемые к проложению теодолитных ходов.
- 3. Понятие о фигуре и размерах Земли.
- 4. Поверки и юстировки теодолита 2Т30П.
- 5. Величины, подлежащие измерению в геодезии. Понятие о топографических планах и картах.
- 6. Устройство нивелира с цилиндрическим уровнем. Поверки, юстировки.
- 7. Масштаб и его точность. Виды масштабов.
- 8. Методики измерения длин линий мерными лентами и рулетками. Поправки, вводимые в измеряемые длины линий.
- 9. Условные знаки, используемые при составлении топографических планов и карт.
- 10. Классификация современных теодолитов. Устройство теодолита 2Т30П.
- 11. Рельеф земной поверхности и его изображение на картах и планах. Формы рельефа. Принцип изображения рельефа горизонталями.
- 12. Общие понятия о геодезических измерениях. Виды измерений.
- 13. Высота сечения рельефа, заложение, уклон и их взаимосвязь.
- 14. Основные части геодезических приборов и их назначение.
- 15. Понятие о цифровых моделях рельефа местности и их использовании в строитель-

#### стве.

- 16. Камеральная обработка материалов теодолитного хода.
- 17. Номенклатура топографических карт и планов.
- 18. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- 19. Системы координат и высот, применяемые в геодезии.
- 20. Установка теодолита в рабочее положение.
- 21. Понятие о зональной системе плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
- 22. Уровни, их точность, зрительная труба и ее параметры. Подготовка зрительной трубы к наблюдению.
- 23. Ориентирование линий. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов. Азимуты, дирекционные углы и румбы.
- 24. Классификация нивелиров и нивелирных реек.
- 25. Взаимодействие дирекционных углов и румбов.
- 26. Измерение вертикального угла. Понятие о МО вертикального круга.
- 27. Связь между дирекционными углами смежных линий.
- 28. Устройство нивелира с компенсатором. Поверки, юстировки.
- 29. Решение прямой геодезической задачи.
- 30. Решение обратной геодезической задачи.
- 31. Геометрическое нивелирование. Порядок работы на станции. Контроль измерения.
- 32. Измерение длин линий оптическими дальномерами. Принцип измерения расстояния нитяным дальномером.
- 33. Способы определения площадей на планах и картах, их точность.
- 34. Измерение вертикального угла. Понятие о МО вертикального угла.
- 35. Погрешности геодезических измерений. Свойства случайных погрешностей измерений.
- 36. Нивелирование. Методы нивелирования.
- 37. Критерии, используемые при оценке точности измерений.
- 38. Определение недоступного расстояния.
- 39. Равноточные измерения. Понятие об арифметической середине.
- 40. Нивелирование поверхности как метод съемки.
- 41. Оценка качества функций измеренных величин.
- 42. Методы топографических съемок.
- 43. Линейные измерения. Принцип измерения длин линий. Прямые и косвенные измерения.
- 44. Неравноточные измерения. Понятие веса
- 45. Виды геодезических измерений на местности. Сущность угловых, линейных измерений и измерений превышений.
- 46. Особенности съемки застроенных территорий.
- 47. Источники ошибок угловых измерений. Оценка точности результатов угловых измерений.
- 48. Отсчетные устройства теодолита.
- 49. Высотное обоснование топографических съемок. Полевые и камеральные работы
- 50. Тахеометрическая съёмка. Состав и порядок работ.
- 51. Дальномеры, их классификация. Принцип измерения длин линии светодальномером.
- 52. Способы съёмки ситуации местности.
- 53. Основные сведения о геодезических сетях и методах их создания.
- 54. Точность геометрического нивелирования. Источники ошибок измерения превышений и способы из ослабления.

- 55. Установка теодолита в рабочее положение.
- 56. Определение высоты недоступного сооружения.
- 57. Сущность тригонометрического нивелирования. Вывод основной формулы.
- 58. Способы геометрического нивелирования.
- 59. Высотное обоснование топографических съемок. Полевые и камеральные работы.
- 60. Понятие о топографических картах и планах.

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Для получения соответствующей оценки на зачете используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете:.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он ответил более чем на 50~% вопросов.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он ответил на 50~% и менее вопросов.