Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:42:34 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Инженерная геодезия и геоинформатика

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа на 1 курсе, зачет на 1 курсе, экзамен на 1 курсе.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчёт	ОПК-4.1 Выполняет технические чертежи, построение
транспортных объектов в соответствии с требованиями	двухмерных и трехмерных графических моделей
нормативных документов	инженерных объектов и сооружений
ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные	ПК-1.1 Проводит работы по инженерно-геодезическим
изыскания транспортных путей и сооружений, включая	изысканиям транспортных путей и искусственных
геодезические, гидрометрические и инженерно-	сооружений
геологические работы	

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	Порядок проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов, а также способы составления технических чертежей, построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.	материалы Примеры тестовых заданий (1-15)
	Проектировать план и профиль железнодорожного пути и мостового перехода в соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнять технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 1, Тема 2)
	Навыками выполнения проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнения технических чертежей, построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 3, Тема 4)
ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений,	Методы проведения работ по инженерно-геодезическим изысканиям транспортных путей и искусственных сооружений.	Примеры тестовых заданий (1-15)
включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы	Проводить работы по инженерно-геодезическим изысканиям транспортных путей и искусственных сооружений.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 4, Тема 5)
	Навыками организации и выполнения инженерных изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерногеологические работы.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 6, Тема 6)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в следующей форме:

- 1) выполнение контрольной работы, тестирование в ЭИОС СамГУПС;
- 2) собеседование.

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) выполнение контрольной работы; ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
 - 2) выполнение контрольной работы; тестирование в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-4 Способен выполнять	Обучающийся знает:
проектирование и расчёт	Порядок проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями
транспортных объектов в	нормативных документов, а также способы составления технических чертежей,
соответствии с требованиями	построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и
нормативных документов	сооружений.

Примеры тестовых заданий (1-15)

- 1. Один из способов получения информации об участке Земли является «теодолитная съемка», под которой понимается?
- О съемка рельефа
- О измерение длин линий
- измерение горизонтальных углов и длин линий
- 2. Под камеральными работами следует понимать?
- О измерение и контроль измеренных углов на местности
- О расчет и увязка горизонтальных углов
- обработка журнала теодолитной съемки и построение плана.
- 3. Под нивелирными работами следует понимать?
- о горизонтальную (плановую) съемку
- О измерение углов между сторонами теодолитного хода
- съемку рельефа (вертикальную съемку)
- 4. Под погрешностью измерения горизонтальных углов понимается?
- о разность между измеренными углами
- О разность между дирекционными углами
- разность между суммой измеренных и теоретических углов
- 5. При нивелировании определяют?
- О длину линий
- О горизонтальные углы
- превышение одной точки над другой
- 6. Теодолитный ход является?
- о государственной геодезической сетью
- О местной геодезической сетью
- опорной сетью для топографической съемки
- 7. Приращения координат это?
- О разность длин линий
- О произведение значения измеренного угла на длину линии
- произведение длины линии на значение соответствующей тригонометрической функции дирекционного угла
- 8. При решении вопросов градостроительной застройки высота точек определяется?
- о от любой уровенной поверхности
- о от основания ближайшего здания

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- от точек строительной сетки
- 9. На рамках карт нанесены:
- О длина линии на карте
- о разрез по линии участка Земли
- долгота и широта
- 10. Что понимается под невязкой приращения координат?
- О разность между координатами точки
- о разность между приращениями ординат и абсцисс
- алгебраическая сумма приращения координат
- 11. При сооружении тоннеля отметки точек в тоннеле определяются?
- о от вершины горы, в которой прокладывается тоннель
- о от уровенной поверхности
- от опорной сети, проложенной от пунктов государственной сети
- 12. Углы в теодолитных ходах измеряют?
- О нивелирами
- О экерами
- угломерными инструментами
- 13. Отметки (высота) точек поверхности Земли в России определяются?
- о от поверхности Мирового океана
- о от среднего уровня поверхности Северного Ледовитого океана
- от среднего уровня поверхности Балтийского моря
- 14. Угловая невязка в теодолитном ходе распределяется?
- О пропорционально длинам линий
- О пропорционально значениям координат
- поровну на все углы с обратным знаком
- 15. Нивелирные сети подразделяются на?
- О на сети долин, высокогорий
- О на сети городских и сельских районов
- на сети і го класса

ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерногеологические работы

Обучающийся знает:

Методы проведения работ по инженерно-геодезическим изысканиям транспортных путей и искусственных сооружений.

Примеры тестовых заданий (16-30)

- 16. На топографической карте нанесена картографическая сетка, которая из себя представляет?
- О линии параллельные осевому меридиану
- О линии центральной проекции
- линии меридианов и параллелей
- 17. Дирекционный угол исходной линии хода рассчитывается?
- О по осевому меридиану и длине линии
- о по измеренному углу одной из точек хода
- по дирекционному углу опорной сети и примычному углу
- 18. Способы нивелирования сильно пересеченной местности?
- о гидростатический способ
- о механический способ
- тригонометрический способ
- 19. Отметки промежуточных точек определяются как разность:
- О средних превышений и отметок точек
- О отметок точек между которыми расположены промежуточные точки и отсчетов на них
- горизонта прибора и отсчетов на соответствующие промежуточные точки
- 20. Координаты точек теодолитного хода определяется?
- от точек исходной (начальной) линии суммированием полученных приращений координат
- прибавлением к координате предыдущей точки исправленного приращения координат между предыдущей и последующей точками

- о т любой точки путем суммирования координат точки и длины линии
- 21. Наиболее точный метод нивелирования трассы железной дороги в равнинной местности?
- О тригонометрический
- О метод вперед
- метод из середины
- 22. Рабочие отметки определяются как?
- О разность отсчетов между отметками смежных точек
- О разность отсчетов между отметками пикетов и промежуточных точек
- разность между условным горизонтом и отметками связующих точек
- О нивелированием трассы в прямом и обратном направлении
- 23. На картах нанесены абсциссы координатной сетки, отсчет которых ведется от?
- О начального меридиана
- экватора
- о осевого меридиана
- 24. Контроль нивелирования в поле производится методом?
- о повторным взятием отсчетов по черной стороне рейки без изменения высоты инструмента
- О замена метода нивелирования из середины методом вперед
- взятием отсчета по черной и красной сторонам рейки
- 25. Точки нулевых работ это?
- О точки проектной линии на профиле трассы
- О разность проектного и фактического уклона трассы
- точки пересечения фактической и проектной трассы
- 26. На карте приведен график заложений, который позволяет?
- О соориентировать линию
- О измерить длину линии
- нанести линию заданного уклона
- 27. Абрис это?
- О план участка
- О кроки
- схематический чертеж местности
- 28. Результатом теодолитной съемки является?
- О схема участка земли
- о карта
- план участка земли
- 29. При разбивке трассы железной дороги расстояние между пикетами принимается?
- О произвольное
- не более 200м
- 100_M
- 30. Каким из этих инструментов нельзя измерять расстояния на местности?
- О теодолитом
- О нивелиром
- о рулеткой
- компасом

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-4 Способен выполнять	Обучающийся умеет:
проектирование и расчёт	Проектировать план и профиль железнодорожного пути и мостового перехода в
транспортных объектов в	соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнять технические
соответствии с требованиями	чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных
нормативных документов	объектов и сооружений.
Примеры вопросов для подготов	ки к выполнению лабораторных работ

Тема 1

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО КАРТЕ (ПЛАНУ) МЕТОДОМ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ

- 1. Что понимается по название «Карта»?
- 2. Что такое масштаб?
- 3. Какова длина линии на карте масштаба 1:25 000, если на карте длина линии 16 см.?
- 4. Что называется ситуацией?
- 5. Как определяется дирекционный угол по карте?
- 6. Для чего нанесены на карте истинный и магнитный азимуты?
- 7. Куда показывает компас?
- 8. Как определяются ординаты на карте?
- 9. Где точка начала отсчета абсцисс?
- 10. Где точка начала отсчета ординат?

Тема 2

РАСЧЁТ ВЕДОМОСТИ ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА

- 1. Перечислите все возможные способы проверки правильности вычислений.
- 2. Для чего делается «исправление» измеренных горизонтальных углов?
- 3. Что такое дирекционный угол и как его определить на местности?
- 4. Что такое румбы?
- 5. Как измерить горизонтальное проложение на местности?
- 6. Что такое приращение координат и как его изобразить на топографической карте?
- Почему сумма всех исправленных приращений для замкнутого теодолитного хода равно нулю? 7.

ОПК-4 Способен выполнять расчёт проектирование И транспортных объектов соответствии с требованиями нормативных документов

Обучающийся владеет:

Навыками выполнения проектирования и расчета транспортных объектов соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнения технических чертежей, построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.

Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ

Тема 3

ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ ТРАССЫ ПО КАРТЕ

- 1. Что называется рельефом местности?
- 2. Каким образом рельеф изображается на картах?
- 3. Что понимается под высотой сечения рельефа?
- 4. Как определить отметку точки на карте?
- Как определить уклон? 5.
- 6. На каком километре и пикете находится точка №17, расположенная на 1619 метре?
- 7. Как задать проектную линию трассы?
- 8. Сколько вариантов проектных линий может быть на карте между заданным расположением пункта отправления и пунктом назначения?

Тема 4

РАСЧЕТ ЖУРНАЛА НИВЕЛИРОВАНИЯ ТРАССЫ. ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ

- 1. Что называют «высотой сечения рельефа»?
- 2. Что такое нивелирование?
- 3. Какие существуют методы нивелирования?
- 4. В чем сущность геометрического нивелирования?
- В чем преимущество нивелирования из середины?
- Что подразумевается под названием «станция»?
- Как определить отметку точки следующего пикета на крутом уклоне местности? 7.
- Для чего делается съемка поперечников и промежуточных точек?
- Чем чревата съемка профиля только по черной (или только по красной) стороне рейки?
- 10. Как изменятся отсчеты по рейке, если ее наклонить?

ПК-1	Способен	Обучающийся умеет:
организовывать и	и выполнять	Проводить работы по
инженерные	изыскания	искусственных сооруж
транспортных	путей и	
сооружений,	включая	
геодезические,		
гидрометрические	И	

инженерно-геодезическим изысканиям транспортных путей и

инженерно-геологические	
работы	

Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ

Тема 5

СПОСОБ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПО КВАДРАТАМ

- 1. Зачем делается нивелирный ход от репера к площадке строительства (разбитая на квадраты)?
- 2. Какой способ нивелирования применяется при нивелировании квадратов площадки?
- 3. Какие точки берутся в качестве задних, а какие передних?
- 4. Как определить расположение самого большого уклона на площадке строительства по горизонталям?
- 5. Что такое плоскость нулевых работ и на какой высоте она расположена в Вашей работе?
- 6. От чего зависит величина рабочих отметок?
- 7. Можно ли нивелировать поверхность из разных станций, привязавшись к разным относительным реперам?
- 8. Можно ли выровнять площадку под фундамент для строительства здания используя относительный репер?
- 9. В каком случае земляные работы, необходимые для выравнивания площадки для строительства, будут минимальны?

Тема 6

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ КРИВОЙ И ПЕРЕХОДНОЙ КРИВОЙ

- 1. Перечислите и изобразите все элементы кривой (в т.ч. с переходными)
- 2. Для чего нужны переходные кривые?
- 3. Как изменяется радиус переходной кривой?
- 4. Что из себя представляет домер кривой?
- 5. На что влияет угол поворота трассы?

ПК-1		Спос	обен
организовывать	И	выпол	аткні
инженерные		изыск	ания
транспортных	I	тутей	И
сооружений,		ВКЛ	ючая
геодезические,			
гидрометрически	ие		И
инженерно-геол	оги	ческие	
работы			

Обучающийся владеет:

Навыками организации и выполнения инженерных изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы.

Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ

Тема 7

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОВЕРКИ ТЕОДОЛИТА

- 1. Перечислите все поверки, которые необходимо выполнить для теодолита 2Т30
- 2. Как влияет отклонение цилиндрического уровня более чем на два деления на результаты измерений?
- 3. Можно ли настроить теодолит по уровню только двумя подъемными винтами?
- 4. При установке теодолита в рабочее положение, диапазона подъемных винтов недостаточно для выставления его по уровню. Что делать?
- 5. При взятии отсчетов на теодолите 2Т30П в условиях плохой освещенности не видно числовой шкалы. Что делать?

Тема 8

РАБОТА С ТЕОДОЛИТОМ

- 1. Как измерить горизонтальный угол теодолитом?
- 2. Как измерить расстояние от теодолита до измеряемой точки?
- 3. Можно ли с помощью теодолита измерить недоступное расстояние?
- 4. Можно ли с помощью теодолита измерить расстояние до звезды?
- 5. Что делать, если угловая невязка при полевых измерениях получилась больше допустимой?

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Индивидуальные задания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Инженерная геодезия и геоинформатика» на тему «Определение местоположение станции тахеометра»

Задание определить местоположение станции тахеометра по известной линии: точка A с известной координатой (1000;2000;50) и азимут Аз (52°26′).

Исходные данные

	Отсч			нтально	му кр	угу	Отс	чет по	верти	кальног	му кру	ту	Расстоян	ия, SD, м
№ варианта	при на	ведени	ии на	при на	ведені зу 2 (Г)			аведені су 1 (В	ии на	при н	наведе точку		при наведении на	при наведении на
	1048	y 1 (1 1		1048	.y 2 (1 1		1041	ут (Б.		((BK2)	1	точку 1	точку 2
	0	,	"	0	,	"	0	,	"	0	,	"	(SD1)	(SD2)
1	154	40	56	91	31	4	-14	32	33	0	25	4	8.15	23.6
2	344	7	27	122	19	30	-8	51	18	6	53	15	12.76	13.37
3	321	3	58	359	55	25	-3	8	26	7	55	56	7.52	28.65
4	117	24	56	250	55	29	14	48	58	-4	38	45	8.44	12.61
5	265	42	38	127	30	36	-8	42	15	-2	17	54	3.24	27.1
6	6	33	19	58	6	41	-12	5	54	-6	26	39	7.29	12.67
7	69	53	52	202	6	19	-13	16	31	-8	29	36	14.68	14.13
8	100	47	54	295	58	59	11	39	24	13	24	47	9.87	23.85
9	199 252	13 26	13 46	314 226	28 39	14 16	-7 -7	46 9	10 47	-2 12	20 15	18 40	4.27 8.56	16.53 29.23
11	135	25	12	290	28	3	7	55	20	5	10	38	2.69	17.64
12	358	43	12	25	14	5	-8	18	40	-7	54	44	11.72	20.56
13	158	20	14	148	33	7	-10	13	32	12	50	25	0.2	20.02
14	33	22	7	123	44	46	8	52	54	-9	31	50	12.68	24.4
15	77	45	9	167	33	51	4	22	7	-14	59	25	15.49	21.17
16	127	9	10	200	23	33	-15	59	20	6	56	50	13.36	25.99
17	194	57	43	89	20	6	3	10	23	3	48	55	2.54	12.51
18	161	33	30	344	48	5	-3	14	45	9	41	13	4.23	22.1
19	272	6	3	344	29	22	7	11	39	9	27	6	7.74	10.44
20	266	30	27	185	33	35	15	54	54	-1	6	56	11.75	26.04
21	271	20	43	68	11	15	2	42	43	-3	55	54	11.17	11.53
22	13	55	52	29	1	18	8	36	44	-7	58	19	3.67	16.55
23	115	12	47	27	57	37	-3	43	52	6	49	39	6.07	22.61
24	162	2	24	143	39	13	2	16	21	12	59	45	11.77	13.94
25	110	1	35	291	19	53	-8	49	52	10	2	55	6.6	12.13
26	169	58	50	55	20	41	4	46	28	-7	14	6	19.27	26.35
27	199	16	5	304	36	31	-11	26	51	2	44	27	9.75	24.63
28	119	57	35	84	47	58	-7	57	52	-14	20	49	10.94	19.57
29	288	22	2	82	59	17	-1	14	40	13	45	32	19.5	21.75
30	12 237	16	53	281 317	42	41	13	59	58	-2	21 33	51	0.7 8.31	13.97 28.32
32	249	19 36	53 12	285	36 6	29 33	-3 -6	46 20	34 18	6 7	28	22	18.48	27.73
33	236	11	11	357	3	24	-5	53	57	-15	50	4	13.09	19.89
34	146	21	41	269	5	11	9	36	52	-13	51	51	16.38	28.63
35	7	36	28	51	51	28	9	33	54	11	14	21	14.97	16.7
36	109	20	33	44	47	30	-7	28	50	12	5	19	7.98	26.27
37	338	20	46	54	21	13	2	12	55	4	22	54	10.34	21.05
38	82	48	13	221	54	39	2	18	3	13	5	15	1.36	19.06
39	262	1	47	307	52	15	3	3	6	6	39	44	2.06	14.88
40	135	2	4	80	51	22	13	27	1	-11	53	59	11.41	27.24
41	220	3	2	214	45	54	-11	7	33	9	32	42	16.5	25.43
42	230	35	20	36	7	46	14	39	22	13	50	18	15.6	19.72
43	284	2	34	223	22	12	-12	41	25	-14	35	5	1.17	26.32
44	155	8	5	184	35	55	-14	14	15	15	21	39	7.51	16.81
45	194	27	54	117	18	31	-5	24	18	-5	32	29	13.11	17.19
46	110	35	50	215	41	44	11	28	33	3	43	28	11.17	22.29
47	144	45	30	214	38	27	-2	51	16	-5	2	26	15.49	17.63
48	273	5	29	285	5 7	27	10	45	44	7	32	33	14.31	27.95
49 50	185 140	29 47	36 8	255 220	44	46 15	-10	46 3	47 55	-14 2	6 15	19 48	11.96 4.72	13.92 24.07
51	209	36	8 49	243	20	12	-10 -9	19	8	-13	36	48	0.84	16.02
<i>J</i> 1	209	30	+7	243	20	12	-7	17	0	-13	30	+3	0.04	10.02

52	107	26	58	219	14	24	-14	31	45	6	24	45	10.46	19.5
53	276	59	36	295	56	41	14	17	27	2	52	58	1.52	17.07
54	359	38	49	151	57	35	14	32	48	7	30	35	4.29	18.77
55	359	21	28	294	3	12	-11	15	27	1	25	4	16.97	27.22
56	236	23	58	228	5	43	3	33	20	7	50	16	8.06	20.67
57	251	32	9	72	23	20	6	5	25	4	31	46	12.87	25.86
58	184	43	52	144	11	22	-2	8	1	-9	46	34	17.1	29.75
59	211	54	27	206	37	41	1	21	29	-14	47	52	19.83	19.21
60	85	27	38	145	35	14	10	52	8	-15	44	8	4.58	22.1
61	186	5	32	78	38	31	5	14	33	14	27	26	14.67	10.48
62	355	13	58	179	45	47	6	31	44	3	32	40	13.31	18.03
63	134	39	34	268	11	44	1	45	5	-11	30	15	19.29	16.06
64	181	55	58	301	52	17	-4	25	1	-2	43	34	15.51	15.41
65	10	39	54	102	2	1	4	31	18	-14	31	23	10.48	15.98
66	60	39	58	18	9	3	-11	46	31	14	19	37	0.25	19.82
67	7	10	35	222	34	19	10	40	31	-2	53	7	15.03	26.58
68	289	36	38	184	41	24	-1	55	43	0	31	41	7.75	19.92
69	261	55	54	141	11	46	-1	35	44	-9	42	18	18.69	25.8
70	265	18	24	116	10	3	-11	52	18	14	5	42	14.75	13.85
71	238	9	13	184	1	26	-1	46	7	-12	22	22	5.08	25.38
72	306	4	2	340	27	31	-1	19	39	11	41	12	0.12	23.75
73	155	9	26	176	10	17	-10	47	18	14	14	33	1.83	25.42
74	88	19	25	165	48	51	4	40	54	-8	52	41	9.44	25.02
75	155	17	48	108	53	35	10	47	13	4	38	30	19.93	11.2
76	215	48	24	328	35	45	-4	55	48	-1	58	9	17.41	11.98
77	181	15	6	303	20	12	3	48	58	-4	12	39	6.16	24.08
78	87	54	2	76	13	22	0	23	17	-10	21	7	14.72	26.53
79	92	22	12	201	51	17	-11	30	19	-13	17	8	18.98	28.77
80	244	3	20	148	34	36	9	29	52	0	16	22	15	13.7
81	63	40	12	112	4	37	-11	52	9	14	50	55	11.19	11.47
82	301	1	1	83	40	5	0	14	18	-3	22	53	15.55	18.29
83	152	27	32	154	53	26	-10	20	14	8	48	23	19.02	18.26
84	21	55	34	357	11	17	-15	8	15	11	43	34	3.81	22.71
85	133	8	36	243	21	59	15	9	29	3	6	38	11.57	17.48
86	226	28	43	353	7	43	5	31	53	-13	33	10	16.62	29.74
87	231	6	28	51	2	55	4	51	59	12	54	43	16.74	28.16
88	346	2	41	43	37	37	4	43	21	-8	1	48	10.36	11.46
89	25	44	32	210	20	37	-15	29	53	4	21	12	7.73	15.93
90	312	50	55	177	37	37	5	52	12	0	3	58	4.29	11.44
91	7	36	55	24	10	32	5	46	52	-2	37	11	5.24	18.51
92	220	10	21	297	24	10	8	18	33	12	48	34	0.18	19.11
93	194	18	54	38	29	14	2	46	29	13	36	17	14.72	17.2
94	255	43	7	73	8	3	-11	28	51	-5	39	40	9.53	26.91
95	270	26	6	99	2	27	10	13	23	9	32	36	4.28	21.57
96	208	17	52	53	36	5	-15	33	18	12	57	38	14.4	14.43
97	313	29	9	300	59	14	9	34	56	10	37	43	17.9	20.17
98	150	55	21	230	39	59	-8	49	39	1	14	36	5.2	24.27
99	278	31	42	331	51	2	14	59	22	-1	29	53	0.52	11.21

Целью контрольной работы является усвоение методики расчета координат расположения тахеометра при выполнении процедуры установки станции на местности.

Для определения координаты станции тахеометр делает измерения отсчетов по горизонтальному кругу, вертикальному кругу и расстояний. Встроенное в тахеометр программное обеспечение выполняет вычисления, после чего координата станции выводится на экран и записывается в память.

B данной задаче выполняется расчет координаты станции тахеометра вручную. Задача состоит из двух частей – I) нахождение координаты Z, II) нахождение координат X и Y;

Отметка расположения станции тахеометра (координата \mathbf{Z}) определяется в результате тригонометрического нивелирования на местности. Определение координат X и Y выполняется по принципу обратной засечки.

Вопросы к зачету

по дисциплине «Инженерная геодезия и геоинформатика»

- 1. Какие поверхности называются уровенными?
- 2. В чем различие между геодезическими и астрономическими координатами?
- 3. Что значит ориентировать линию?
- 4. Что называют азимутом?
- 5. Что называют дирекционным углом?
- 6. Как перейти от дирекционного угла линии к её азимуту?
- 7. Что такое магнитный азимут?
- 8. Что такое румб?
- 9. Что такое топографический план?
- 10. Что такое карта? В чем её сходство и различие с планом?
- 11. Что такое масштаб и как он выражается?
- 12. Для чего нужна номенклатура карт и планов?
- 13. Что называют высотой сечения рельефа?
- 14. Как измерить на карте дирекционный угол линии?
- 15. Что такое предельная погрешность?
- 16. Что подразумевается под названием «станция»?
- 17. Единицы измерения в геодезии.
- 18. Что такое нивелирование?
- 19. В чем сущность прямых и обратных геодезических задач?
- 20. Что называется горизонтальным углом?
- 21. Как устроена сетка нитей, где она находится?
- 22. Как определить дирекционный угол по данным полевых измерений?
- 23. Какова точность нитяного дальномера?
- 24. Какие существуют методы нивелирования?
- 25. В чем сущность геометрического нивелирования?
- 26. В чем преимущество нивелирования из середины?
- 27. Какое различие между высотой и горизонтом инструмента?
- 28. Что в геодезии называют съемкой?
- 29. В чем заключается сущность теодолитной съемки?
- 30. В чем сущность тахеометрической съемки?
- 31. Чем отливается кроки от абриса?
- 32. Какие геодезические работы называются разбивочными?
- 33. Как построить линию заданного уклона?
- 34. Как рассчитать уклон и в каких единицах он измеряется?
- 35. Как определить направление склона рельефа?
- 36. Когда задаются иксовые и промежуточные точки?
- 37. Как определить погрешность за наклон линии?

Вопросы к экзамену

по дисциплине «Инженерная геодезия и геоинформатика»

- 1. Что понимается под «уровенной поверхностью»?
- 2. Классификация погрешностей (ошибок), возможных при геодезических измерениях
- 3. Подбор прибора геодезических измерений по заданной точности.
- 4. Равноточные и неравноточные измерения. Понятие веса «Р».
- 5. Современная техническая политика государства в отношении строительства и эксплуатации железных дорог.
 - 6. Нормативные документы на производство геодезических работ.
 - 7. Понятие о формах и размерах Земли
 - 8. Влияние кривизны Земли при измерениях вертикальных и горизонтальных расстояний.
 - 9. Значение геодезии в строительстве и эксплуатации железных дорог.
 - 10. План, карта, масштабы.

- 11. Глобальные системы координат: астрономические, геодезические, географические, ПЗ-90, WGS-84.
 - 12. Системы местоопределения (позиционирования): ГЛОНАСС, GPS.
 - 13. Номенклатура топокарт, электронные карты.
 - 14. Ориентирование линий на местности, по картам и планам. ЦМР, ЦММ.
 - 15. Значение геодезии для охраны окружающей среды.
 - 16. Теодолитная съемка. Прокладка теодолитных ходов. Классификация ходов.
 - 17. Особенности увязки углов в теодолитных ходах.
- 18. Особенности увязки линейных приращений координат в замкнутом полигоне и диагональных ходах.
 - 19. Способы съемки ситуации.
 - 20. Способы определения площадей.
 - 21. Методика измерения горизонтальных углов.
 - 22. Устройство теодолита.
 - 23. Способы измерения длин линий.
 - 24. Поверки вертикального круга. Приведение места нуля в ноль.
 - 25. Поверки теодолита.
 - 26. Что такое вешение?

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

«**Не зачтено**»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

Критерии формирования оценок по защите контрольной работы

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание проделанной контрольной работы: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов контрольной работы: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Экспертный лист

оценочных ма дисциплине	1	иия промежуточнои атте	стации по »									
дисциплине		отовки/специальности										
	шифр и наименование нап	равления подготовки/специальности										
	профиль / специализация											
	квалификаци	я выпускника										
	1. Формальное с	оценивание										
Пока	затели	Присутствуют	Отсутствуют									
Наличие обязател элементов:	іьных структурных											
– титульны	ый лист											
— поясните	ельная записка											
— типовые	оценочные материалы											
	ические материалы,											
определяющие п оценивания	роцедуру и критерии											
	Содержательное	оценивание										
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует									
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы												
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы												
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)												
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения												

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения. Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание / Ф.И.О.

(подпись)

компетенций