

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

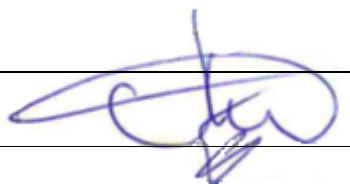
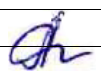
ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геодезическое обеспечение эксплуатации нефтегазопроводов и газонефтехранилищ

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»		
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

И.о. зав.каф.- руководителя
ОНД на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	Мельник И.А.
	Брусник О.В.
	Антропова Н.А.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Геодезическое обеспечение эксплуатации нефтегазопроводов и газонефтехранилищ» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семес тр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Геодезическое обеспечение эксплуатации нефтегазопроводов и газонефтехранилищ	6	ОПК(У)-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	И.ОПК(У)-4.1	Сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	ОПК(У)-4.131	Знает методы и средства экспериментальных исследований
						ОПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать оптимальные методики для получения экспериментальной информации
						ОПК(У)-4.1В1	Владеет навыками работы с техническими приборами и устройствами
				И.ОПК(У)-4.2	Обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	ОПК(У)-4.231	Знает методы обработки данных
						ОПК(У)-4.2У1	Умеет самостоятельно находить пути решения новых исследовательских задач
						ОПК(У)-4.2В1	Владеет навыками экспериментальной деятельности
		ОПК(У)-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания	И.ОПК(У)-1.4	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-1.4В1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
						ОПК(У)-1.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
						ОПК(У)-1.431	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений,

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семес-тр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							строение вещества в конденсированном состоянии
		ОПК(У)-5	Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	И.ОПК(У)-5.2	Использует знания о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	ОПК(У)-5.2В1	Владеет навыками по организации технологического сопровождения, оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов
						ОПК(У)-5.2У1	Умеет использовать знания о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
						ОПК(У)-5.231	Знает состав и свойства нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Выполнять геодезические расчеты для составления проектной и рабочей документации	И.ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-1.4	Раздел (модуль) 1. Инженерно-геодезическое проектирование	Практическая работа, Рубежный контроль, Домашняя контрольная работа
РД 2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при геодезических работах на строительной площадке	И.ОПК(У)-4.2 И.ОПК(У)-5.2	Раздел (модуль) 2. Геодезические работы на строительной площадке	Лабораторная работа, Рубежный контроль, Домашняя контрольная работа

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной

деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Домашняя контрольная работа	Домашняя контрольная работа 1. Контрольная работа должна быть выполнена до начала сессии. Контрольная работа выполняется дома самостоятельно согласно методическим указаниям на сайте преподавателя. Все материалы по выполнению домашней контрольной работы расположены в электронном курсе

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1630. Домашняя контрольная работа состоит из двух частей (расчётно-графических работ): • проектирование горизонтальной строительной площадки с нулевым балансом земляных работ; • расчёты по выносу осевой линии прямолинейного участка нефтегазопровода на местность. Пояснительная записка выполняется на компьютере и распечатывается. Чертежи и схемы выполняются от руки на чертёжной бумаге формата А4 либо в электронном виде в графических программах (Autocad и др.) и распечатываются на обычной бумаге на принтере. Пояснительная записка содержит исходные данные, все расчёты и выводы по работе. Варианты заданий для контрольной работы назначает преподаватель.
2	Лабораторная работа	Выполните лабораторную работу "Проектирование линейной части магистрального трубопровода по топографической карте". Для этого: Для оценивания расчётно-графической работы "Проектирование нефтегазопровода по топографической карте" составьте и пришлите пояснительную записку. В ней опишите ход выполнения работы, включите в нее заполненные таблицы 1 и 2, Бланк лабораторного задания, профиль трассы, План разбивки пикетажа трассы (формат А4). Профиль трассы вычертите на белой бумаге формата А2, миллиметровке, либо используйте графический редактор. Уточнение к порядку работы • На копии карты наметьте начало А и конец В трассы длиной около 30 см. Проведите воздушную прямую. • Наметьте 2 варианта трассы (каждый вариант должен содержать не менее 1-3 углов поворота). • Прочитайте рельеф на вариантах трассы (оцифруйте горизонтالي, определите высоту сечения рельефа). На своей копии карты вынесите необходимые сведения. • Определите категорию трубопровода по СНИП 2.05.06-85*. • Перечислите условия проектирования трассы нефтегазопровода. Заполните таблицу 1, по которой выберите наиболее выгодный вариант. • Далее постройте профиль местности по выбранному варианту трассы (смотри пример в электронном курсе). На профиле запроектируйте трубопровод. • Далее продолжите работу с пункта 5 стр. 9 МУ. • Сетка профиля, расположенная внизу чертежа, должна, в обязательном порядке, содержать следующие строки (сверху вниз): уклон, расстояние, отметки низа трубы, отметки земли черные,

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		расстояние, пикетаж, километры, план линии. В последнюю строчку (план линии) внесите рассчитанные элементы круговых кривых и прямых. • Пример оформления сетки профиля смотрите в электронном курсе. • Обратите внимание, на рис. 1 и 2 МУ: угол поворота трассы, пикетажное положение углов поворота трассы находим по карте, радиус упругого изгиба принимаем по СНиП III-42-80, элементы круговой кривой рассчитываем по формулам. Обратите внимание на сокращения элементов круговой кривой. Ответ на задание пришлите в виде файла (файлов) с расширением dos., docs., pdf., jpeg. и др. На титульном листе укажите название университета, кафедры, направление обучения, номер группы, ФИО студента и преподавателя, год.
3	Практическая работа	Выполните расчётно-графическую работу "Определение деформации резервуаров". Для этого выполните следующие задания: 1. Начертите исполнительную схему нивелирования окрайки резервуара. 2. Внесите данные в табл. 1.2 и обработайте журнал регистрации нивелирных отметок. 3. Заполните итоговый журнал обследования окрайки резервуара - табл. 1.3. 4. Начертите график отклонения от горизонтали наружного контура днища резервуара. 5. Заполните ведомость измерения горизонтальных углов - табл. 2.1. 6. Вычислите предельные отклонения стенки резервуара по каждому поясу. 7. Заполните итоговую табл. 2.3 (Отклонения образующей стенки резервуара от вертикали). 8. Вычертите график отклонения от вертикали образующей № X. 9. Согласно примеру (рис. 2.4) начертите горизонтальную проекцию отклонений от вертикали верхнего пояса корпуса резервуара. 10. Проведите анализ отклонений образующих стенки резервуара перед гидравлическим испытанием

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		При выполнении работы воспользуйтесь методическими указаниями МУ_Деформация резервуаров и вспомогательными материалами. Ответ вышлите в виде файла (файлов).
	Рубежный контроль	Примеры вопросов рубежного контроля Геодезические работы на строительной площадке <i>Выберите 3 правильных ответа и подчеркните их</i> 1 Размеры сторон строительной координатной сетки зависят от 1. характера рельефа местности 2. необходимой точности работ 3. назначения и размеров строящихся сооружений 4. температуры воздуха 5. квалификации геодезиста <i>Выберите 3 правильных ответа и подчеркните их</i> 2 Геодезические работы при проектировании земельных участков по карте складываются из 1. выполнения крупномасштабной съёмки 2. разработки разбивочных чертежей 3. установки в проектное положение строительных конструкций и оборудования 4. составления проекта вертикальной планировки 5. геодезической подготовки исходных данных для перенесения проекта в натуру <i>Выберите 3 правильных ответа и подчеркните их</i> 3 Геодезические работы по переносу проекта в натуру состоят в 1. вынесении и закреплении главных осей сооружений 2. составлении разбивочных чертежей по стадиям строительства 3. разбивке на местности границ отвода участка 4. составлении топографического плана 5. вынесении и закреплении основных проектных горизонтов

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Выберите 3 правильных ответа и подчеркните их 4 Строительные разбивочные сетки создаются на местности в соответствии с ППГР. Принципы расположения их на стройплощадке следующие: 1. Линии сетки располагаются параллельно сторонам съёмочного обоснования 2. Линии сетки располагаются параллельно главным осям сооружения 3. Линии сетки располагаются перпендикулярно главным осям сооружения 4. Линии сетки располагаются вблизи контуров объектов 5. Пункты строительной сетки размещают за пределами строительных работ Напишите пропущенное слово 5 _____ чертёж является геодезическим проектом перенесения на местность проектных границ земельного участка. Напишите пропущенное слово 6 Главными разбивочными осями линейных сооружений являются _____ оси этих сооружений Напишите пропущенное слово 7 Главными разбивочными осями площадных объектов (зданий и сооружений) являются их _____. Напишите пропущенное слово 8 При проведении геодезических разбивочных работ в процессе возведения зданий и сооружений часто возникает задача передачи проектной отметки на _____ <u>горизонты</u> : дно котлована или траншеи, высокие части здания и т.п. В таблице впишите напротив буквы левого списка элементы правого

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																							
		9 Установите соответствие между термином и его обозначением <table><thead><tr><th colspan="2">ТЕРМИН</th><th colspan="2">ОБОЗНАЧЕНИЯ</th></tr></thead><tbody><tr><td>А)</td><td>Рабочая отметка</td><td>1)</td><td>$H_{\text{пр}}$</td></tr><tr><td>Б)</td><td>Проектная отметка</td><td>2)</td><td>$h_{\text{раб}}$</td></tr><tr><td>В)</td><td>Чёрная отметка</td><td>3)</td><td>H</td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>A</th><th>Б</th><th>В</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> В таблице впишите напротив буквы левого списка элементы правого	ТЕРМИН		ОБОЗНАЧЕНИЯ		А)	Рабочая отметка	1)	$H_{\text{пр}}$	Б)	Проектная отметка	2)	$h_{\text{раб}}$	В)	Чёрная отметка	3)	H	A	Б	В				
		ТЕРМИН		ОБОЗНАЧЕНИЯ																					
		А)	Рабочая отметка	1)	$H_{\text{пр}}$																				
		Б)	Проектная отметка	2)	$h_{\text{раб}}$																				
		В)	Чёрная отметка	3)	H																				
		A	Б	В																					
		10 Установите соответствие между обозначением элемента и формулой для его вычисления <table><thead><tr><th colspan="2">ЭЛЕМЕНТ</th><th colspan="2">ФОРМУЛА</th></tr></thead><tbody><tr><td>А)</td><td>$H_{\text{пр}}$</td><td>1)</td><td>По результатам нивелирования</td></tr><tr><td>Б)</td><td>H (чёрная отметка)</td><td>2)</td><td>$H_{\text{пр}} - H$</td></tr><tr><td>В)</td><td>$h_{\text{раб}}$</td><td>3)</td><td>$\frac{\sum H_I + 2 \sum H_{II} + 3 \sum H_{III} + 4 \sum H_{IV}}{4n}$</td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>A</th><th>Б</th><th>В</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> Выберите правильный ответ и подчеркните его	ЭЛЕМЕНТ		ФОРМУЛА		А)	$H_{\text{пр}}$	1)	По результатам нивелирования	Б)	H (чёрная отметка)	2)	$H_{\text{пр}} - H$	В)	$h_{\text{раб}}$	3)	$\frac{\sum H_I + 2 \sum H_{II} + 3 \sum H_{III} + 4 \sum H_{IV}}{4n}$	A	Б	В				
		ЭЛЕМЕНТ		ФОРМУЛА																					
		А)	$H_{\text{пр}}$	1)	По результатам нивелирования																				
Б)	H (чёрная отметка)	2)	$H_{\text{пр}} - H$																						
В)	$h_{\text{раб}}$	3)	$\frac{\sum H_I + 2 \sum H_{II} + 3 \sum H_{III} + 4 \sum H_{IV}}{4n}$																						
A	Б	В																							
11 Основой для составления проекта вертикальной планировки служат топографические планы местности, полученные в результате нивелирования поверхности по квадратам. Этот вид съёмки иначе называется 1. тахеометрическая съёмка 2. вертикальная съёмка 3. горизонтальная съёмка 4. теодолитная съёмка 5. мензульная съёмка Выберите правильный ответ и подчеркните его																									

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		12 При вертикальной планировке под горизонтальную площадку положение точек нулевых работ находят на сторонах переходных квадратов между вершинами, имеющими рабочие отметки с 1. разными знаками 2. одинаковыми знаками 3. только положительными знаками 4. только отрицательными знаками Напишите 3 пропущенных слово 13 Окончательным графическим документом вертикальной планировки является _____. Напишите пропущенное слово 14 _____ способ при геодезической подготовке данных для выноса проекта в натуру состоит в определении разбивочных данных (координат, углов и отметок) непосредственно по плану. Выберите правильный ответ и подчеркните его 15 Расстояния от вершин квадратов до точек нулевых работ определяют аналитически по формуле 1. $a \cdot \frac{ h_{раб1} }{ h_{раб1} + h_{раб2} }$ 2. $a^2 \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$ 3. $H_{пр} - H_1$ 4. $S \cdot h_{ср}$ Выберите правильный ответ и подчеркните его 16 Нулевой баланс земляных работ при вертикальной планировке строительной площадки предусматривает 1. равенство объемов грунта по выемке и насыпи 2. объем грунта по насыпи больше объема грунта по выемке 3. объем грунта по насыпи меньше объема грунта по выемке

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																			
		Выберите правильный ответ и подчеркните его																			
		17	Это способ геодезической подготовки данных для перенесения проекта в натуру применяется в случаях, когда не требуется высокая точность исходных данных для разбивки 1. графический 2. аналитический 3. графо-аналитический																		
		[Введите название документа] Напишите пропущенное слово																			
		18	В зависимости от условий эксплуатации возводимых сооружений различают случаи вертикальной планировки под горизонтальную или _____ площадку																		
		Напишите 2 пропущенных слова																			
		19	Аналитический способ при геодезической подготовке данных для перенесения проекта в натуру состоит в аналитическом определении координат, _____ и <u>направлений</u>.																		
		В таблице впишите напротив буквы левого списка элементы правого																			
		20	Установите соответствие между формулами и их содержанием (для расчёта объёма грунта методом призм) <table><thead><tr><th colspan="2">СОДЕРЖАНИЕ</th><th>ФОРМУЛА</th></tr></thead><tbody><tr><td>А) Объём четырёхгранной призмы в 1) однородных квадратах</td><td></td><td>$\frac{1}{2}ab \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3}$</td></tr><tr><td>Б) Объём трёхгранной призмы 2)</td><td></td><td>$a^2 \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$</td></tr><tr><td>В) Объём четырёхгранной призмы в 3) смешанных квадратах</td><td></td><td>$a \cdot \frac{1}{2}b \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$</td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>А</th><th>Б</th><th>В</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	СОДЕРЖАНИЕ		ФОРМУЛА	А) Объём четырёхгранной призмы в 1) однородных квадратах		$\frac{1}{2}ab \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3}$	Б) Объём трёхгранной призмы 2)		$a^2 \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$	В) Объём четырёхгранной призмы в 3) смешанных квадратах		$a \cdot \frac{1}{2}b \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$	А	Б	В			
СОДЕРЖАНИЕ		ФОРМУЛА																			
А) Объём четырёхгранной призмы в 1) однородных квадратах		$\frac{1}{2}ab \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3}$																			
Б) Объём трёхгранной призмы 2)		$a^2 \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$																			
В) Объём четырёхгранной призмы в 3) смешанных квадратах		$a \cdot \frac{1}{2}b \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$																			
А	Б	В																			
		21	Установите правильную последовательность этапов геодезических работ на стройплощадке А) Геодезические работы по переносу проекта в натуру																		

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																			
		Б) Изыскания до начала проектирования В) Геодезические работы по проектированию Г) Геодезические работы по обслуживанию строительства																			
		<table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				А	Б	В	Г												
А	Б	В	Г																		
		В таблице впишите напротив буквы левого списка элементы правого																			
	22	Установите соответствие между элементом, рассчитываемым при выносе проекта в натуру и формулой для его расчёта																			
		<table><tr><td colspan="2">ЭЛЕМЕНТ</td><td colspan="2">ФОРМУЛА</td></tr><tr><td>А)</td><td>d</td><td>1)</td><td>$\frac{\Delta x}{d}$</td></tr><tr><td>Б)</td><td>cos r</td><td>2)</td><td>$\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$</td></tr><tr><td>В)</td><td>r</td><td>3)</td><td>$arctg \frac{\Delta y}{\Delta x}$</td></tr></table>				ЭЛЕМЕНТ		ФОРМУЛА		А)	d	1)	$\frac{\Delta x}{d}$	Б)	cos r	2)	$\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$	В)	r	3)	$arctg \frac{\Delta y}{\Delta x}$
ЭЛЕМЕНТ		ФОРМУЛА																			
А)	d	1)	$\frac{\Delta x}{d}$																		
Б)	cos r	2)	$\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$																		
В)	r	3)	$arctg \frac{\Delta y}{\Delta x}$																		
		<table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				А	Б	В													
А	Б	В																			
		Напишите 2 пропущенных слова																			
	23	Преобразование естественного рельефа на территории стройплощадки в поверхность, удовлетворяющую техническим требованиям данного сооружения, называется _____																			
		Напишите 2 пропущенных слова																			
	24	Геодезические работы, выполняемые на местности для определения планового и высотного положения характерных точек строящегося _____ сооружения _____ согласно _____ проекту, _____ называются _____ или перенесением проекта в натуру.																			
		Выберите правильный ответ и подчеркните его																			
	25	Указанные в проекте сооружения координаты, углы, расстояния и превышения называются																			
		1. нулевыми 2. балансовыми																			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
		3. проектными 4. геодезическими 5. разбивочными Выберите правильный ответ и подчеркните его 26 Разбивка сооружений выполняется в 3 этапа. Детальную разбивку сооружений выполняют на 1. первом этапе 2. втором этапе 3. третьем этапе 27 Установите правильную последовательность подготовки данных для выноса проекта в натуру при графоаналитическом способе А) Через приращения координат определяют тангенсы румбов, а затем румбы направлений Б) Рассчитывают расстояния В) Снимают координаты выносимых точек с плана Г) Рассчитывают значения горизонтальных углов <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Домашняя контрольная работа	Домашняя контрольная работа

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий				
		Чертежи	НЕТ ошибок – 7 баллов	До 3-х ошибок – 5 баллов	3 и более ошибок – 3 балла	Более 5-ти ошибок – 1 балл
		Расчёты	НЕТ ошибок – 7 баллов	До 3-х ошибок – 5 баллов	3 и более ошибок – 3 балла	Более 5-ти ошибок – 1 балл
		Качество выполнения пояснительной записки	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записки полный, оригинальный – 7 баллов	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записки очень краткий, неоригинальный 5 баллов	Рукописный вариант – 3 балла	
		Защита	Уверенно отвечает на вопросы – 7 баллов	Уверенно отвечает на вопросы – 5 баллов	Недостаточно точно отвечает на вопросы по работе – 3 балла	Не отвечает на вопросы по выполнению работы 0 баллов
		Своевременность представления работы	работа сдана на проверку своевременно – 7 баллов	работа сдана на проверку с небольшим опозданием (на 1-2 недели) – 5 баллов	работа сдана на проверку с опозданием на 3-4 недели – 3 балла	работа сдана на проверку значительно позже установленного срока – 0 баллов
		Всего	35 баллов	25 баллов	15 балла	2 балл

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий				
2	Лабораторная работа	Критерии оценивания лабораторной работы Таблица 1. Должны быть заполнены все строчки. Таблица 2. Все строчки должны быть заполнены верно. Проверка внизу таблицы должна быть выполнена полностью. Бланк задания. Должны быть приведены расчёты для всех углов поворота. План разбивки пикетажа (Формат А4). Обозначен пикетаж, пикетажное значение начала и конца кривой, углов поворота. Масштаб соответствует карте, либо можно взять мельче. Копию карты с нанесённым вариантом трассы передайте преподавателю на аудиторном занятии. Работы, загруженные с опозданием, оцениваются меньшим числом баллом.				
		Табл. 1, 2	нет ошибок - 4 баллов	1 ошибка - 3 балла	2 ошибки - 2 балла	более 2 ошибок - 0 баллов
		Чертежи (план разбивки пикетажа, профиль трубопровода)	нет ошибок - 4 баллов	1 ошибка - 3 балла	2 ошибки - 2 балла	более 2 ошибок - 0 баллов

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий															
		Пояснительная записка	Использован текстовый редактор, пояснительная записка отражает ход работы и расчётов - 4 балла	Использован текстовый редактор, пояснительная записка состоит из отдельных фрагментов – 3 балла	Рукописный вариант, пояснительная записка отражает ход работы и расчётов – 2 балла	Использован текстовый редактор или рукописный вариант, пояснительная записка написана по чужому шаблону – 0,5 балла											
		Качество документа	Высокое (рис. и табл. Подписаны, в тексте на них есть ссылки, качество сканирования графических материалов высокое, правила орфографии и пунктуации соблюдены)- 3 балла	Среднее - 2 балла	Плохое - 0 баллов	Очень плохое - 0 баллов											
3	Практическая работа	Практическая работа состоит из двух частей (Определение осадки резервуара и Отклонение образующих от вертикали). Исходные данные в таблицах должны соответствовать выполняемому варианту. Все строчки и столбцы таблиц должны быть заполнены верно. Проверка внизу таблицы 1.2 должна быть выполнена полностью (требования к расчётам смотри Алгоритм обработки журнала нивелирования во вкладке РГР 1_Модуль 4). Рисунки, схемы и графики должны соответствовать выполняемому варианту. Текстовая часть пояснительной записки должна содержать ход вычислений, приведены основные формулы, выводы по каждой части обязательны. Ответ на задание пришлите в виде файла (файлов) doc., docx., pdf. На титульном листе укажите название университета, кафедры, направление обучения, номер группы, ФИО студента и преподавателя, год. Работы, отправленные на проверку с опозданием, оцениваются меньшим числом баллов. <i>Критерии оценивания</i> <table><tr><td>Таблицы</td><td>Нет ошибок, 5 баллов</td><td>1 ошибка 4 балла</td><td>2 ошибки 3 баллов</td><td>Более 2 ошибок 0 баллов</td></tr><tr><td>Чертежи</td><td>Нет ошибок, графический редактор</td><td>Нет ошибок, чертежи от руки</td><td>2 ошибки 1 баллов</td><td>Более 2 ошибок 0 баллов</td></tr></table>						Таблицы	Нет ошибок, 5 баллов	1 ошибка 4 балла	2 ошибки 3 баллов	Более 2 ошибок 0 баллов	Чертежи	Нет ошибок, графический редактор	Нет ошибок, чертежи от руки	2 ошибки 1 баллов	Более 2 ошибок 0 баллов
Таблицы	Нет ошибок, 5 баллов	1 ошибка 4 балла	2 ошибки 3 баллов	Более 2 ошибок 0 баллов													
Чертежи	Нет ошибок, графический редактор	Нет ошибок, чертежи от руки	2 ошибки 1 баллов	Более 2 ошибок 0 баллов													

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий				
			5 баллов	2 балла		
		Пояснительная записка	Текстовый редактор, пояснительная записка отражает ход работы и расчётов, 3 балла	Текстовый редактор, пояснительная записка состоит из отдельных фрагментов, 2 балла	Рукописный вариант, пояснительная записка отражает ход работы и расчётов, 0,5 балл	Текстовый редактор либо рукописный вариант, пояснительная записка написана по чужому шаблону, 0,5 балла
		Качество	Высокое 2 балла (рисунки и таблицы подписаны, на них есть ссылки, качество представления графических материалов высокое, шрифты в чертежах использованы, правила орфографии и пунктуации соблюдены)	Среднее 1 балл	Низкое 0 баллов	Очень низкое 0 баллов
3	Рубежный контроль	Рубежный контроль оценивается в 10 баллов				