

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»	
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»	
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	

И.о. зав. кафедрой – руководителя отделения нефтегазового дела на правах кафедры Руководитель ОП		И.А. Мельник
Преподаватель		О.В. Брусник
		Н.А. Антропова

2020 г.

1. Роль дисциплины «Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов	1	ОПК (У)-5	Способность составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию	P2 P6 P7 P8	ОПК(У)-5.В1	Владеет навыками ведения и актуализации данных в профессиональной деятельности
					ОПК(У)-5.У1	Умеет читать технологические схемы, чертежи и техническую документацию в нефтегазовой отрасли
					ОПК(У)-5.31	Знает технологическую и нормативную документацию в области геодезических изысканий
	1	ПК-(У)-24	Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы	P5	ПК(У)-24.В1	Владеет навыками экспериментальной деятельности при геодезических работах
					ПК(У)-24.У1	Умеет выбирать оптимальные методики для получения экспериментальной информации
					ПК(У)-24.31	Системы координат в геодезии: географическую систему координат, систему плоских прямоугольных координат

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Решать комплекс геодезических задач по топографической карте	ОПК (У)-5 ПК-(У)-24	Раздел 1. Общие сведения по геодезии, работа с топографической картой.	Входной контроль, ИДЗ (РГР), ИДЗ (ЭК), реферат, экзамен
РД-2	Получать и обрабатывать геодезические измерения	ОПК (У)-5 ПК-(У)-24	Раздел 2. Геодезические инструменты Раздел 3. Геодезические съёмки и	Входной контроль, ИДЗ (РГР), ИДЗ (ЭК), реферат, экзамен

			геодезические работы в строительстве	
РД -3	Решать специальные геодезические задачи	ОПК (У)-5 ПК-(У)-24	Раздел 3. Геодезические съёмки и геодезические работы в строительстве	Входной контроль, ИДЗ (РГР), ИДЗ (ЭК), реферат, экзамен

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.

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	Входной контроль к практическим занятиям	Входной контроль по теме «Измерение горизонтальных углов теодолитом»																													
		ВАРИАНТ 1																													
		1. Вычислите значение правого горизонтального угла, приведите схему при КЛ																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ станции</th> <th rowspan="2">№ точки</th> <th colspan="2">Отсчёты по горизонтальному угломерному кругу:</th> <th colspan="2">Горизонтальный угол</th> </tr> <tr> <th>градусы</th> <th>минуты</th> <th>β</th> <th>$\beta_{ср}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1</td> <td>6</td> <td>122</td> <td>23</td> <td colspan="2" rowspan="7"></td></tr> <tr> <td>2</td> <td>339</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>243</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>101</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>					№ станции	№ точки	Отсчёты по горизонтальному угломерному кругу:		Горизонтальный угол		градусы	минуты	β	$\beta_{ср}$	1	6	122	23			2	339	45	6	243	52	2	101	13
№ станции	№ точки	Отсчёты по горизонтальному угломерному кругу:		Горизонтальный угол																											
		градусы	минуты	β	$\beta_{ср}$																										
1	6	122	23																												
	2	339	45																												
	6	243	52																												
	2	101	13																												
		ВАРИАНТ 2																													
		1. Вычислите значение правого горизонтального угла, приведите схему при КЛ																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ станции</th> <th rowspan="2">№ точки</th> <th colspan="2">Отсчёты по горизонтальному угломерному кругу:</th> <th colspan="2">Горизонтальный угол</th> </tr> <tr> <th>градусы</th> <th>минуты</th> <th>β</th> <th>$\beta_{ср}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">3</td> <td>2</td> <td>42</td> <td>16</td> <td colspan="2" rowspan="6"></td></tr> <tr> <td>4</td> <td>277</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>354</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>229</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>					№ станции	№ точки	Отсчёты по горизонтальному угломерному кругу:		Горизонтальный угол		градусы	минуты	β	$\beta_{ср}$	3	2	42	16			4	277	38	2	354	27	4	229	50
№ станции	№ точки	Отсчёты по горизонтальному угломерному кругу:		Горизонтальный угол																											
		градусы	минуты	β	$\beta_{ср}$																										
3	2	42	16																												
	4	277	38																												
	2	354	27																												
	4	229	50																												
		Вопросы входного контроля по теме «Топографические карты и планы, линейные измерения на них»																													
		1. Вставьте пропущенные цифры																													

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																				
	<p>Чтобы при помощи циркуля-измерителя и нормального поперечного масштаба построить отрезок 98,8 м в масштабе 1:2000, необходимо набрать на циркуле ____ целых основания масштаба, ____ десятых и ____ сотых долей основания масштаба.</p> <p>2. Выберите верный ответ</p> <p>Численному масштабу 1:1000 соответствует именованный масштаб</p> <ul style="list-style-type: none"> • в 1 см 10 м • в 1 см 100 м • в 1 см 1000 м <p>3. Напишите 1 пропущенное слово</p> <p>Уменьшенное обобщенное изображение в условных знаках на бумаге значительного по размеру участка Земли с учётом её сферичности называется_____.</p> <p>4. Выберите правильный ответ и подчеркните его</p> <p>Карты масштаба М 1:300000 относят к</p> <ul style="list-style-type: none"> • мелкомасштабным. • среднемасштабным. • Крупномасштабным. <p>Вопросы входного контроля по теме «Определение углов ориентирования по карте, пересчёт углов»</p> <p>ВАРИАНТ 1</p> <p>1. Определите истинный азимут по известным магнитному азимуту и склонению магнитной стрелки, сделайте чертёж</p> <table border="1"> <tr> <td>Ам</td> <td>δ</td> <td>Аг</td> </tr> <tr> <td>6°56'</td> <td>+8°14'</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Найдите магнитный азимут по известным истинному азимуту и склонению магнитной стрелки, сделайте чертёж</p> <table border="1"> <tr> <td>Аг</td> <td>δ</td> <td>Ам</td> </tr> <tr> <td>357°19'</td> <td>+6°55'</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. Вычислите магнитный азимут по известным дирекционному углу, склонению магнитной стрелки и гауссову сближению меридианов, сделайте чертёж</p> <table border="1"> <tr> <td>α</td> <td>δ</td> <td>γ</td> <td>Ам</td> </tr> <tr> <td>24°40'</td> <td>09°30'</td> <td>+1°30'</td> <td></td> </tr> </table>	Ам	δ	Аг	6°56'	+8°14'		Аг	δ	Ам	357°19'	+6°55'		α	δ	γ	Ам	24°40'	09°30'	+1°30'	
Ам	δ	Аг																			
6°56'	+8°14'																				
Аг	δ	Ам																			
357°19'	+6°55'																				
α	δ	γ	Ам																		
24°40'	09°30'	+1°30'																			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Вопросы входного контроля по теме «Определение координат точек по карте»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вспомните, что такое прямоугольные координаты (какие, что обозначают) • Определите прямоугольные координаты точки <ul style="list-style-type: none"> ◦ 99,76 (кв. 6413) ($x = 6064,43$ км; $y = 5313$ км + 110м = 5313,11км – 500км = –186880м.) • Самостоятельно определите прямоугольные координаты точки <ul style="list-style-type: none"> ◦ 134,1 (кв. 6711) ($x = 6067,09$ км; $y = 5311$ км + 520м = 5311,52км – 500км = –188480м.) • Определите объект по прямоугольным координатам точки $x = 6066,60$ км; $y=-185,85$ км <ul style="list-style-type: none"> ◦ $x = 6067$ км – 400 м = 6066,60 км ◦ $y = 5314$ км + 150 м = 5314,15 – 500 = –185,85км ◦ Ответ • Вспомните, что такое географические координаты (какие, что обозначают) • Определите географические координаты точки <ul style="list-style-type: none"> ◦ 99,76 (кв. 6413) ($\varphi = 54^{\circ}50'10''$; $\lambda=24^{\circ}32'27''$). • Самостоятельно определите географические координаты точки <ul style="list-style-type: none"> ◦ 134,1 (кв. 6711) ($\varphi = 54^{\circ}51'.3''$; $\lambda=24^{\circ}30'50''$). • Определите объект по географическим координатам точки($\varphi = 54^{\circ}51'21,6''$; $\lambda=24^{\circ}33'18''$). <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ответ - Силосная яма в кв 6614
2	Индивидуальные домашние задания (расчёто-графические работы)	<p>ИДЗ 1 «Решение задач по топографической карте (измерение отрезков, определение координат и углов)»</p> <p><u>1 вариант</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерить длины трёх любых отрезков по топографической карте с помощью поперечного масштаба 2. Определить координаты двух точек абсолютных высот 116,6 и 112,0 в квадрате 66\11 3. Определить по карте углы ориентирования (Ar^n, Ar^o, a^n, a^o, r_g^n, r_g^o, r_a^n, r_a^o) двух линий в квадрате 68/11 (157,7-154,9; 157,5-158,3); рассчитать A_m и r_m прямые и обратные для этих линий. 4. Решить задачу Дано: $r_m = 81^{\circ}42'$:ЮЗ, $\gamma = -3^{\circ}22'$, $\delta = -7^{\circ}02'$; Рассчитать все углы ориентирования <p><u>2 вариант</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерить длины трёх любых отрезков по топографической карте с помощью поперечного масштаба 2. Определить координаты двух точек абсолютных высот 134,1 и 144,8 в квадрате 67\11 3. Определить по карте углы ориентирования (Ar^n, Ar^o, a^n, a^o, r_g^n, r_g^o, r_a^n, r_a^o) двух линий в квадрате 66/13 (108,0-102,8; 102,8-107,3); рассчитать A_m и r_m прямые и обратные для этих линий.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий							
		4. Решить задачу. Дано: $r_m = 81^{\circ}42' : C3$, $\gamma = +3^{\circ}22'$, $\delta = +7^{\circ}02'$; Рассчитать все углы ориентирования							
		ИДЗ 3 «Обработка результатов теодолитной съёмки»							
		Студентам предлагается выполнить индивидуальное домашнее задание «Обработка результатов теодолитной съёмки». Исходные данные и руководство к выполнению работы содержатся в методических указаниях «Обработка полевых материалов теодолитной съёмки участка трассы магистрального трубопровода». Работа выполняется в три этапа:							
		1. Обработка полевого журнала измерений углов и линий теодолитного хода 2. Обработка ведомости вычисления координат вершин теодолитного хода 3. Построение плана теодолитной съёмки участка трассы магистрального нефтепровода							
		ИДЗ 4 «Обработка журнала технического нивелирования»							
<i>Вариант 17</i>		<i>Студент</i> _____ <i>группа</i> _____							
№ станции	№ пикетов и плюс. точек	Отсчеты по рейкам, мм			Превышения, мм			Горизонт инструмента ГИ, м	Отметки точек, м
		задней з	передней п	промежут пр.	наблюден. h	средние h _{ср.}	исправл. h ^и		
1	ПК0	1565	1028						178,799
	+42			2882					
	ПК1	6331	5795						
2	ПК1	0729	2896						
	+25			2317					
	ПК2	5501	7668						
3	ПК2	2330	0942						
	+46			2922					
	+86			2006					
	ПК3	7097	5710						

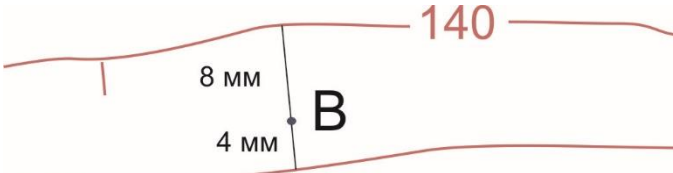
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																				
4	ПК3	1137	1102																			
	+60			0202																		
	+72			0230																		
	ПК4	5906	5871							178,574												
		$\Sigma z =$	$\Sigma n =$		$\Sigma h =$	$\Sigma h_{cp} =$																
		$\Sigma z - \Sigma n$																				
	$\Sigma z - \Sigma n = \text{мм};$ $h_{\text{трассы ист.}} = \text{мм};$ $fh = \text{мм};$ $\Delta fh = \text{мм}.$																					
<i>Вариант 1</i>																						
<i>Студент</i> <i>группа</i>																						
№ стан- ции	№ пикетов и плюс. точек	Отсчеты по рейкам, мм			Превышения, мм			Горизонт инстру- мента ГИ, м	Отметки точек, м													
		задней з	передней п	промежут пр.	наблюден. h	средние h _{ср.}	исправл. h ^н															
1	ПК0	2681	1290						179,644													
	+64			2370																		
	ПК1	7452	6060																			
2	ПК1	0300	2706																			
	+25			2317																		
	+75																					
	ПК2	5070	7474																			
3	ПК2	1157	0903																			
	+30			2922																		
	+70			2006																		
	ПК3	5926	5670																			
4	ПК3	2346	0410																			
	x	7115	5177																			
5	x	2454	0560																			

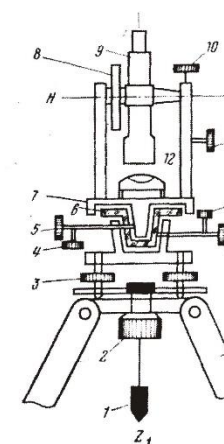
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>4. Начертите график отклонения от горизонтали наружного контура днища резервуара.</p> <p>5. Заполните ведомость измерения горизонтальных углов - табл. 2.1.</p> <p>6. Вычислите предельные отклонения стенки резервуара по каждому поясу.</p> <p>7. Заполните итоговую табл. 2.3 (Отклонения образующей стенки резервуара от вертикали).</p> <p>8. Вычертите график отклонения от вертикали образующей № X.</p> <p>9. Согласно примеру (рис. 2.4 МУ) начертите горизонтальную проекцию отклонений от вертикали верхнего пояса корпуса резервуара.</p> <p>10. Проведите анализ отклонений образующих стенки резервуара перед гидравлическим испытанием При выполнении работы воспользуйтесь методическими указаниями МУ_Деформация резервуаров и вспомогательными материалами. Ответ вышлите в виде файла (файлов).</p> <p>Приёмка ИДЗ (расчётно-графических работ) проводится с защитой. Ниже приведены вопросы при защите РГР «Обработка результатов теодолитной съёмки»</p> <p>Вопросы по защите ИДЗ «Обработка результатов теодолитной съёмки»</p> <p>Обработка полевого журнала</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Как рассчитать горизонтальный угол b. Как составить схему измерения горизонтального угла при круге лево c. Как рассчитать вертикальный угол d. Как рассчитать горизонтальное проложение e. Как измерить расстояние дальномером f. Как рассчитать дальномерное расстояние <p>Обработка ведомости вычисления координат</p> <ul style="list-style-type: none"> g. Что такое невязка углов измеренная h. Что такое угловая поправка i. Как рассчитать дирекционный угол последующей стороны j. Как рассчитать румб k. Что такое невязка приращений l. Геометрический смысл невязки по x m. Геометрический смысл невязки по y <p>Вычерчивание плана теодолитной съёмки</p>

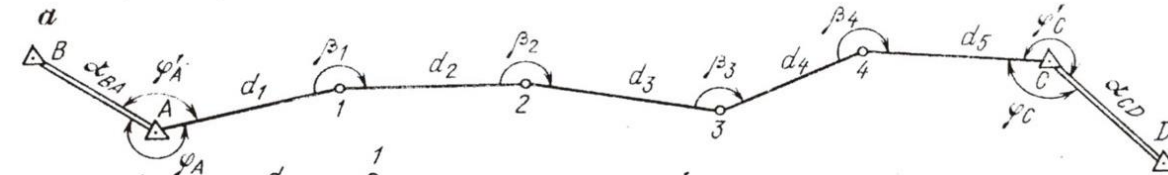
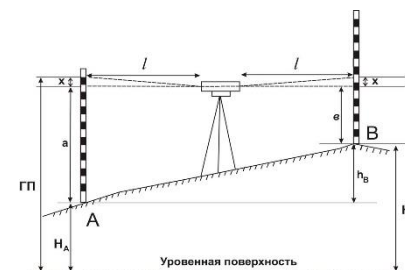
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>n. Как построить координатную сетку o. Как оцифровать координатную сетку p. Как вынести координаты точек q. Как построить реку (вынести на план с абриса) r. Как вынести ЛЭП s. Как вынести контур березняка справа</p>
3	ИДЗ по Электронному курсу	<p>ИДЗ Составление «Эссе-конспекта» по теоретическому материалу</p> <p>Вам предлагается выполнить индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) в виде эссе-конспекта научно-популярного характера (содержания).</p> <p>Выполнение ИДЗ необходимо для закрепления теоретических знаний по вопросам, изучаемым в Модуле 1.</p> <p>Тему эссе-конспекта выберите самостоятельно из списка предложенных вопросов для своей группы здесь.</p> <p>Ответить нужно на один вопрос.</p> <p>Что собой представляет произведение в жанре эссе смотрите по ссылке.</p> <p>Для выполнения ИДЗ необходимо подобрать литературу, найти ответ на один выбранный вами вопрос и оформить ответ в виде эссе-конспекта научно-популярного содержания.</p> <p>Оформление эссе-конспекта производится согласно требованиям:</p> <p>Порядок оценки эссе</p> <p>Работа не оценивается, если не носит самостоятельного характера и не соответствует требованиям, изложенными в задании.</p> <p>Максимальная оценка: 3 балла</p> <p>Критерии оценивания задания смотрите здесь.</p> <p>Эссе-конспект должен быть представлен на проверку в электронном виде.</p> <p>Имя файла - фамилия автора.</p> <p>Отправьте выполненное задание преподавателю на проверку. Для этого выполните следующие шаги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в нижней части страницы, нажмите кнопку "Добавить ответ на задание"; • в поле "файлы" загрузите ваш файл с эссе; • нажмите кнопку "Сохранить"; • для окончательной отправки отчета, нажмите кнопку "Отправить на проверку". <p>Если задание выполнено неверно, преподаватель отмечает ошибки и открывает следующую попытку для студента.</p> <p>В этом случае студент должен исправить ошибки и вновь прикрепить работу для повторного рецензирования.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопросы-темы для «Эссе-конспекта»</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.Предмет изучения геодезии • 2.Картографические проекции • 3.Магнитные полюса Земли • 4.Ученые –геодезисты • 5.Картографические условные знаки • 6.Ориентирование линий по карте • 7.Способы определения площадей участков на карте • 8.Единицы измерений, применяемые в геодезии • 9.Классификация погрешностей измерений • 10. Назначение государственных геодезических сетей и др. <p>ИДЗ «Составление и решение кроссвордов»</p> <p>Для выполнения задания вы должны составить свой кроссворд, а затем решить кроссворд однокурсника. Цель - закрепление знаний тем Модуля 2, умение грамотно формулировать вопросы для профессиональных терминов. Составив кроссворд, вы сможете лучше усвоить тему, закрепить и повторить понятия и термины.</p> <p>Алгоритм составления кроссворда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочтайте теоретический материал по всем темам Модуля 2. 2. Выпишите в рабочую тетрадь 10-15 терминов по материалу одной из четырех лекций. 3. Четко сформулируйте ответ на каждый термин, лаконично, профессиональным языком. 4. Зайдите на сайт http://LearningApps.org/ 5. Оформите кроссворд 6. В качестве ответа на задание пришлите ссылку на составленный кроссворд. <p>За составление кроссворда студент получает 1 балл при условии выполнения следующих критериев:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество слов в кроссворде 10-15. 2. Корректность сформулированных заданий. 3. Соответствие заданной тематике. <p>Если кроссворд не соответствует критериям, то преподаватель в отзыве сообщает студенту о необходимости его доработки.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Алгоритм решения кроссворда однокурсника:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. После того, как ваш кроссворд будет оценен преподавателем, вам будет выслана ссылка на файл с кроссвордом сокурсника. 2. Решите кроссворд однокурсника. 3. Сделайте скрин решенного кроссворда и пришлите его в качестве ответа 4. Оцените кроссворд согласно критериям оценки кроссворда, приведённым выше. <p>За решение и оценивание кроссворда однокурсника вы получаете ещё 1 балл. Всего за выполнение задания вы получаете 2 балла!</p>
4	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал технического нивелирования в Excel. 2. Государственная высотная геодезическая сеть. 3. Нивелирование площадок (по квадратам). Журнал нивелирования. 4. Программа для обработки ведомости теодолитного хода в Excel. 5. Современные угломерные приборы. 6. GPS-приборы. 7. Способы подсчёта объёмов земляных тел. 8. Способы определения площадей участков на местности. 9. Геодезические программы в Excel. 10. Создание топопланов в картографической программе. 11. Работа в Autocad, создание схем теодолитного хода. Построение топопланов. 12. Работа в программе Пифагор. 13. Обработка результатов в Credo dat. 14. Съёмка подземных коммуникаций. Методы, приборы. 15. Обновление топографических карт и планов. 16. Съёмка и нивелирование водоёмов. 17. Топографическая съёмка шельфа. 18. Нивелирование через реки и овраги. 19. Современная Государственная геодезическая сеть. 20. Другие темы по согласованию с преподавателем
5	Экзамен	<p>Модуль1. Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К исходным геодезическим датам относятся следующие параметры эллипсоида: <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p>Толщина земной коры</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Малая полуось Большая полуось Разность полуосей</p> <p>2. Какова долгота западного меридиана зоны 5 зональной системы плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера</p> <p>3. Воображаемая линия, образуемая секущей плоскостью, проходящей через ось вращения Земли и точку на уровенной поверхности, называется</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> a. меридиан <input type="checkbox"/> b. параллель <input type="checkbox"/> c. меридианом <input type="checkbox"/> d. параллелью <input type="checkbox"/> e. отвесной линией <p>4. Румб дирекционного угла 343° равен СЗ:</p> <p>5. В какой четверти плоской прямоугольной системы координат на следующей схеме расположена линия АВ?</p> <p>6. Выберите правильный ответ</p> <p>Укажите значение уклона i линии между горизонталями через точку В по данным схемы в процентах. Сечение рельефа через 5 м. Масштаб 1:5000</p> <p>Выберите один ответ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1. 7,4% <input type="radio"/> 2. 6,2% <input type="radio"/> 3. 8,3% 

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><input checked="" type="radio"/> 4. 3,8%</p> <p>7.</p> <p>Модуль 2. Вопросы:</p> <p>1. Установите правильную последовательность выполнения поверки теодолита, когда ось “И-И1” цилиндрического уровня горизонтального круга должна быть перпендикулярна к вертикальной оси “Z-Z1” прибора</p> <p>А. Расположить алидаду прибора таким образом, чтобы ось проверяемого уровня была параллельна двум подъемным винтам и привести этими винтами пузырек уровня в нуль-пункт</p> <p>Б. Взять отсчет по лимбу, повернуть алидаду точно на 180°. Если пузырек уровня остался в ноль-пункте или отклонился от него не более, чем на одно деление, – условие выполнено. И т.д.</p> <p>2. Прямая, проходящая через центры всех линз, называется _____ осью трубы.</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> горизонтальной вертикальной оптической визирной геометрической <p>3. На рисунке приведена принципиальная схема теодолита. прибора обозначена под цифрой 1 ?</p> <p>4. Выберите правильный ответ</p> <p>Как называется поверка, порядок выполнения которой приведён</p> <p>1. Привести вертикальную ось прибора в отвесное положение. 2. На расстоянии 5...10 метров от прибора подвесить отвес.</p> <p style="text-align: right;">Какая часть ниже:</p> 

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<p>3. Навести вертикальную нить прибора на нить отвеса.</p> <p>5. На рисунке изображена схема измерения _____ угла</p> <p>6. Чему равен правый по ходу горизонтальный угол в первом полуприёме (при КЛ), если при его измерении получены следующие КЛ7=121°58'; КЛ2=6°34'; КП7=301°59'; КП2=186°32'? Теодолит стоит на станции 1.</p> <p>7. Как называется теодолитный ход, приведенный на рисунке, по форме?</p>  <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> разомкнутым диагональным висячим замкнутым <p>8. Схема какого нивелирования приведена на рисунке?</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> тригонометрического геометрического "вперёд" барометрического гидростатического геометрического "из середины" <p>9. Напишите пропущенное слово</p> 	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>На участках трассы с большими уклонами, когда нивелирование двух соседних пикетов с одной станции оказывается невозможным вследствие ограниченной длины реек, нивелируют через _____ точки .</p> <p>Ответ:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> <p>10. Как называется этап теодолитной съёмки, когда подбирают и изучают имеющиеся в наличие картографические материалы и географические описания района будущей съёмки; намечают теодолитные ходы и т.п. ?</p> <p>Выберите один ответ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1. Подготовительные работы <input type="radio"/> 2. Создание съёмочного обоснования <input type="radio"/> 3. Камеральная обработка результатов полевых измерений и построение планов или карт <input type="radio"/> 4. Съёмка ситуации <input type="radio"/> 5. Рекогносцировка

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Входной контроль	Входной контроль проводится в начале выполнения практической работы по новой теме. Входной контроль не оценивается баллами. Его цель – проверить, усвоил ли студент материал предыдущей темы. Студент выполнил задание верно – в журнал ставится «плюс», не справился с заданием – «минус». В последнем случае выдается рекомендация вернуться к изучению этой темы.
2. Индивидуальные домашние задания (расчётно-графические работы)	Для каждого ИДЗ (расчёто-графической работы) разработаны критерии оценивания. Например, для ИДЗ 5 «Проектирование горизонтальной строительной площадки» разработаны критерии оценивания и сведены в таблицу 1.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		Таблица 1				
		Чертежи	НЕТ ошибок – 3 балла	До 3-х ошибок – 2 балла	3 и более ошибок – 1 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов
		Расчёты	НЕТ ошибок – 3 балла	До 3-х ошибок – 2 балла	3 и более ошибок – 1 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов
		Качество выполнения пояснительной записи	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записи полный, оригинальный – 3 балла	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записи очень краткий, неоригинальный 2 балла	Рукописный вариант – 1 балл	
		Защита	Уверенно отвечает на вопросы – 3 балла	Уверенно отвечает на вопросы – 3 балла	Недостаточно точно отвечает на вопросы по работе – 1 балл	Не отвечает на вопросы по выполнению работы
		Своевременность представления работы	работа сдана на проверку своевременно – 3 балла	работа сдана на проверку с небольшим опозданием (на 1-2 недели) – 1 балл	работа сдана на проверку с опозданием на 3-4 недели – 1 балл	работа сдана на проверку значительно позже установленного срока – 0 баллов
		Всего	15 баллов	10 баллов	5 баллов	0 баллов

ИДЗ 1 «Решение задач по топографической карте»

Каждый билет включает четыре вопроса. Баллы за вопросы начисляются в следующем порядке. Первый вопрос – линейные измерения – 2 балла. Второй вопрос – определение координат – 4 балла. Третий вопрос – определение по карте углов ориентирования – 5 баллов. Четвёртый вопрос – задача на пересчёт углов – 4 балла. Максимальные баллы за каждый вопрос начисляются согласно «Рекомендованной шкале для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля».

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																											
		<p>Также при оценивании всех задач учитывается наличие и качество чертежей, аккуратность записей, правильность промежуточных расчётов и итогового ответа.</p> <p>ИДЗ 2 «Построение профиля местности по топографической карте»</p>																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0 баллов</th><th>1 балл</th><th>2,0 балла</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Своевременность представления работы</td><td>работа сдана на проверку значительно позже установленного срока</td><td>работа сдана на проверку с опозданием на 2-3 недели</td><td>работа сдана на проверку своевременно</td></tr> <tr> <td>Правильность построения профиля</td><td>Профиль построен с ошибками (более 3х в сумме) – взято недостаточно точек, или высоты точек рассчитаны с ошибками, или выбран неверный масштаб</td><td>Профиль построен с некоторыми ошибками (до 3х в сумме) – взято недостаточно точек, или высоты точек рассчитаны с ошибками, или выбран неверный масштаб</td><td>Профиль построен верно – взято достаточно точек, высоты точек рассчитаны без ошибок, выбран верный масштаб</td></tr> <tr> <td>Правильность оформления профиля</td><td>Оформление профиля не соответствует требованиям</td><td>В оформлении профиля имеются ошибки</td><td>оформление профиля соответствует требованиям</td></tr> <tr> <td>Защита</td><td>Недостаточно точно отвечает на вопросы по работе</td><td>Уверенно отвечает на вопросы</td><td>Уверенно отвечает на вопросы</td></tr> <tr> <td></td><td>0 баллов</td><td>Максимум 4 балла</td><td>Максимум 8 балла</td></tr> </tbody> </table>				Критерий	0 баллов	1 балл	2,0 балла	Своевременность представления работы	работа сдана на проверку значительно позже установленного срока	работа сдана на проверку с опозданием на 2-3 недели	работа сдана на проверку своевременно	Правильность построения профиля	Профиль построен с ошибками (более 3х в сумме) – взято недостаточно точек, или высоты точек рассчитаны с ошибками, или выбран неверный масштаб	Профиль построен с некоторыми ошибками (до 3х в сумме) – взято недостаточно точек, или высоты точек рассчитаны с ошибками, или выбран неверный масштаб	Профиль построен верно – взято достаточно точек, высоты точек рассчитаны без ошибок, выбран верный масштаб	Правильность оформления профиля	Оформление профиля не соответствует требованиям	В оформлении профиля имеются ошибки	оформление профиля соответствует требованиям	Защита	Недостаточно точно отвечает на вопросы по работе	Уверенно отвечает на вопросы	Уверенно отвечает на вопросы		0 баллов	Максимум 4 балла	Максимум 8 балла
Критерий	0 баллов	1 балл	2,0 балла																										
Своевременность представления работы	работа сдана на проверку значительно позже установленного срока	работа сдана на проверку с опозданием на 2-3 недели	работа сдана на проверку своевременно																										
Правильность построения профиля	Профиль построен с ошибками (более 3х в сумме) – взято недостаточно точек, или высоты точек рассчитаны с ошибками, или выбран неверный масштаб	Профиль построен с некоторыми ошибками (до 3х в сумме) – взято недостаточно точек, или высоты точек рассчитаны с ошибками, или выбран неверный масштаб	Профиль построен верно – взято достаточно точек, высоты точек рассчитаны без ошибок, выбран верный масштаб																										
Правильность оформления профиля	Оформление профиля не соответствует требованиям	В оформлении профиля имеются ошибки	оформление профиля соответствует требованиям																										
Защита	Недостаточно точно отвечает на вопросы по работе	Уверенно отвечает на вопросы	Уверенно отвечает на вопросы																										
	0 баллов	Максимум 4 балла	Максимум 8 балла																										
		<p>ИДЗ 3 «Обработка результатов теодолитной съёмки»</p>																											
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Чертежи</td><td>НЕТ ошибок – 2 балла</td><td>До 3-х ошибок – 1,5 балла</td><td>3 и более ошибок – 1 балл</td><td>Более 5-ти ошибок – 0 баллов</td></tr> <tr> <td>Расчёты</td><td>НЕТ ошибок – 2 балла</td><td>До 3-х ошибок – 1,5 балла</td><td>3 и более ошибок – 1 балл</td><td>Более 5-ти ошибок – 0 баллов</td></tr> </tbody> </table>				Чертежи	НЕТ ошибок – 2 балла	До 3-х ошибок – 1,5 балла	3 и более ошибок – 1 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов	Расчёты	НЕТ ошибок – 2 балла	До 3-х ошибок – 1,5 балла	3 и более ошибок – 1 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов														
Чертежи	НЕТ ошибок – 2 балла	До 3-х ошибок – 1,5 балла	3 и более ошибок – 1 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов																									
Расчёты	НЕТ ошибок – 2 балла	До 3-х ошибок – 1,5 балла	3 и более ошибок – 1 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов																									

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		Качество выполнения пояснительной записи	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записи полный, оригинальный – 3 балла	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записи очень краткий, неоригинальный – 2 балла	Рукописный вариант – 1 балл	
		Защита	Уверенно отвечает на вопросы – 3 балла	Уверенно отвечает на вопросы – 2 балла	Недостаточно точно отвечает на вопросы по работе 1 балл	Не отвечает на вопросы по выполнению работы
		Всего	10 баллов	7 баллов	4 балла	0 баллов
		ИДЗ 4 «Обработка результатов технического нивелирования»				
		Чертежи	НЕТ ошибок – 1,5 баллов	До 3-х ошибок – 1 балла	3 и более ошибок – 0,5 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов
		Расчёты	НЕТ ошибок – 1,5 баллов	До 3-х ошибок – 1 балла	3 и более ошибок – 0,5 балл	Более 5-ти ошибок – 0 баллов
		Качество выполнения пояснительной записи	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записи полный, оригинальный – 2 баллов	Использованы графические и текстовые редакторы, текст пояснительной записи очень краткий, неоригинальный – 1,5 балла	Рукописный вариант – 1 балл	
		Защита	Уверенно отвечает на вопросы – 2 балла	Уверенно отвечает на вопросы – 1,5 балла	Недостаточно точно отвечает на вопросы по работе 1 балл	Не отвечает на вопросы по выполнению работы

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		Всего	7 баллов	5 баллов	3 баллов	0 баллов
3.	ИДЗ по электронному курсу	ИДЗ Составление «Эссе-конспекта» по теоретическому материалу (Электронный курс)				
		Критерий	0 баллов	0,4 балла	0,6 баллов	
		Своевременность представления работы	работа сдана на проверку значительно позже установленного срока	работа сдана на проверку с опозданием на 2-3 недели	работа сдана на проверку своевременно	
		Полнота раскрытия темы	тема не раскрыта	тема раскрыта не полностью	тема раскрыта	
		Правильность оформления реферата	объем и/или оформление не соответствует требованиям	объем и/или оформление текста характеризуются незначительным отклонением от требований	объем и оформление текста строго соответствуют требованиям	
		Грамотность	в эссе много грамматических и стилистических ошибок	в эссе присутствуют грамматические и стилистические ошибки	эссе выполнено грамотно, без ошибок	
		Проверка на плагиат	Более 50%	25-50 %	менее или равно 25 %	
			0 баллов	Максимум 2 балла	Максимум 3 балла	
		ИДЗ «Составление и решение кроссвордов» (Электронный курс)				
		За составление и решение кроссворда студент получает 3 балла при условии выполнения следующих критериев:				
		1. Количество слов в кроссворде 10-15. 2. Корректность сформулированных заданий. 3. Соответствие заданной тематике.				

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																													
		4. Верное решение кроссворда (вторая часть задания). Если кроссворд не соответствует критериям, то преподаватель в отзыве сообщает студенту о необходимости его доработки.																													
4.	Реферат	Реферат оценивается по следующим критериям:																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0 баллов</th><th>0,5 балла</th><th>1 балл</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Своевременность представления работы</td><td>работа сдана на проверку значительно позже установленного срока</td><td>работа сдана на проверку с опозданием на 2-3 недели</td><td>работа сдана на проверку своевременно</td></tr> <tr> <td>Полнота раскрытия темы</td><td>тема не раскрыта</td><td>тема раскрыта не полностью</td><td>тема раскрыта</td></tr> <tr> <td>Правильность оформления реферата</td><td>объем и/или оформление не соответствует требованиям</td><td>объем и/или оформление текста характеризуются незначительным отклонением от требований</td><td>объем и оформление текста строго соответствуют требованиям</td></tr> <tr> <td>Грамотность</td><td>в тексте много грамматических и стилистических ошибок</td><td>в тексте присутствуют грамматические и стилистические ошибки</td><td>текст написан грамотно, без ошибок</td></tr> <tr> <td>Проверка на плагиат</td><td>Более 50%</td><td>25-50 %</td><td>менее или равно 25 %</td></tr> <tr> <td></td><td>0 баллов</td><td>Максимум 2,5 балла</td><td>Максимум 5 балла</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальные баллы начисляются согласно «Рекомендуемой шкале для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля». Общая оценка за реферат – 5 баллов</p>	Критерий	0 баллов	0,5 балла	1 балл	Своевременность представления работы	работа сдана на проверку значительно позже установленного срока	работа сдана на проверку с опозданием на 2-3 недели	работа сдана на проверку своевременно	Полнота раскрытия темы	тема не раскрыта	тема раскрыта не полностью	тема раскрыта	Правильность оформления реферата	объем и/или оформление не соответствует требованиям	объем и/или оформление текста характеризуются незначительным отклонением от требований	объем и оформление текста строго соответствуют требованиям	Грамотность	в тексте много грамматических и стилистических ошибок	в тексте присутствуют грамматические и стилистические ошибки	текст написан грамотно, без ошибок	Проверка на плагиат	Более 50%	25-50 %	менее или равно 25 %		0 баллов	Максимум 2,5 балла	Максимум 5 балла	
Критерий	0 баллов	0,5 балла	1 балл																												
Своевременность представления работы	работа сдана на проверку значительно позже установленного срока	работа сдана на проверку с опозданием на 2-3 недели	работа сдана на проверку своевременно																												
Полнота раскрытия темы	тема не раскрыта	тема раскрыта не полностью	тема раскрыта																												
Правильность оформления реферата	объем и/или оформление не соответствует требованиям	объем и/или оформление текста характеризуются незначительным отклонением от требований	объем и оформление текста строго соответствуют требованиям																												
Грамотность	в тексте много грамматических и стилистических ошибок	в тексте присутствуют грамматические и стилистические ошибки	текст написан грамотно, без ошибок																												
Проверка на плагиат	Более 50%	25-50 %	менее или равно 25 %																												
	0 баллов	Максимум 2,5 балла	Максимум 5 балла																												
5.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с «Положением о проведении текущего контроля промежуточной аттестации в ТПУ». Экзамен осуществляется в устной форме по билетам, в которых содержится три вопроса. Максимальный балл 20. При наборе установленного минимального количества баллов в соответствии с «Системой оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» обучающийся имеет право на автоматическое формирование оценки по промежуточной аттестации по дисциплине. Информация о количестве полученных баллов и о возможности автоматического формирования оценки по результатам оценочных мероприятий текущего контроля доводится до сведения обучающихся преподавателем																													

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	на последнем занятии (консультации на конференц-неделе). Формирование результатов промежуточной аттестации производится в день экзамена по расписанию.